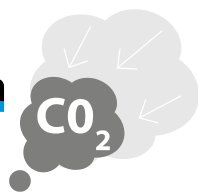


**BLUEEVOLUTiON****A+++**

ROZWIĄZANIA REZYDENCYJNE 2020

Katalog produktowo-cenowy



Nasza obietnica...

...to pewność, że klienci mogą polegać na marce Daikin w zakresie najwyższego poziomu komfortu – to pozwala im skoncentrować się na pracy i życiu rodzinnym.

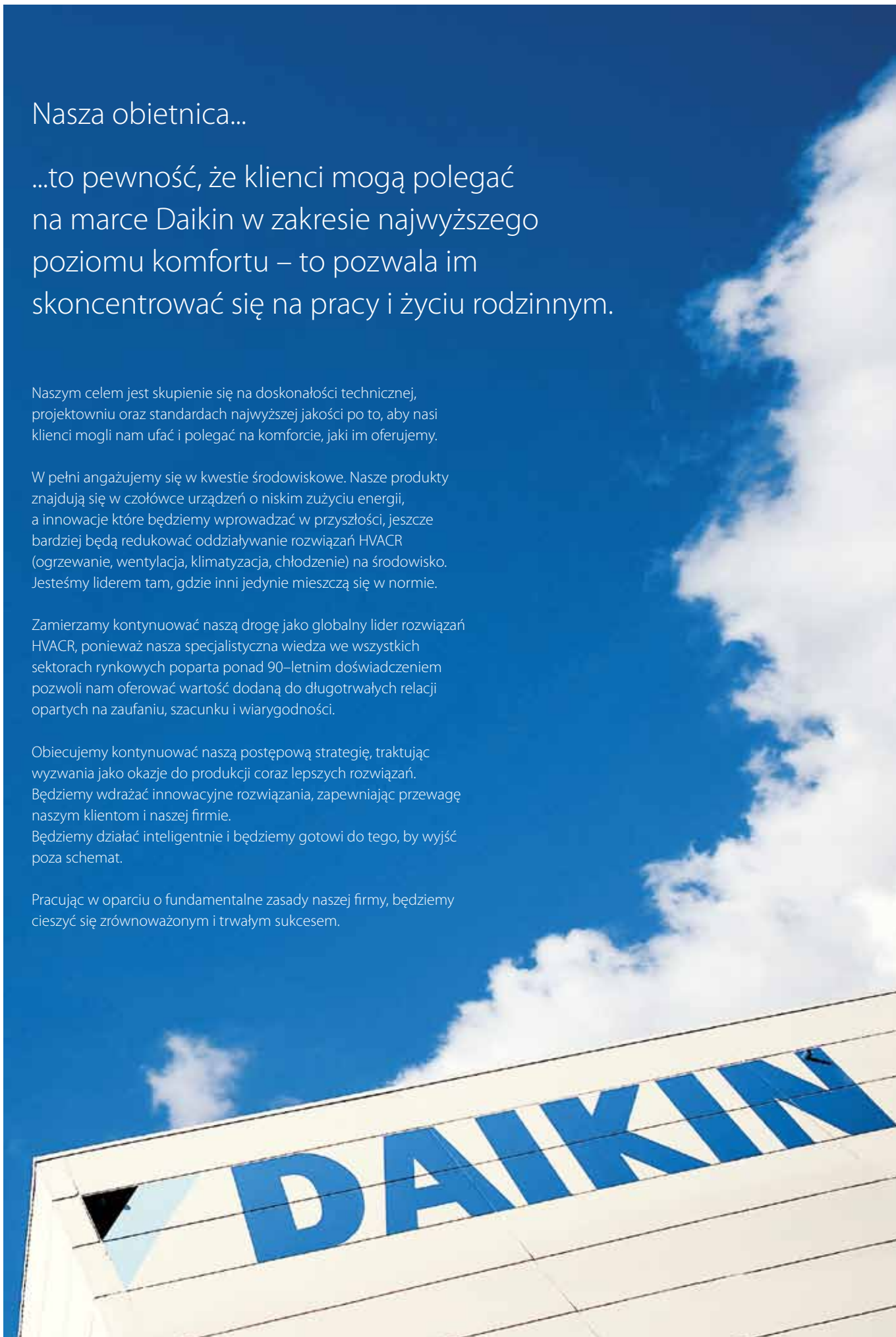
Naszym celem jest skupienie się na doskonałości technicznej, projektowni oraz standardach najwyższej jakości po to, aby nasi klienci mogli nam ufać i polegać na komforcie, jaki im oferujemy.

W pełni angażujemy się w kwestie środowiskowe. Nasze produkty znajdują się w czołówce urządzeń o niskim zużyciu energii, a innowacje które będziemy wprowadzać w przyszłości, jeszcze bardziej będą redukować oddziaływanie rozwiązań HVACR (ogrzewanie, wentylacja, klimatyzacja, chłodzenie) na środowisko. Jesteśmy liderem tam, gdzie inni jedynie mieszczą się w normie.

Zamierzamy kontynuować naszą drogę jako globalny lider rozwiązań HVACR, ponieważ nasza specjalistyczna wiedza we wszystkich sektorach rynkowych poparta ponad 90-letnim doświadczeniem pozwoli nam oferować wartość dodaną do długotrwałych relacji opartych na zaufaniu, szacunku i wiarygodności.

Obiecujemy kontynuować naszą postępową strategię, traktując wyzwania jako okazje do produkcji coraz lepszych rozwiązań. Będziemy wdrażać innowacyjne rozwiązania, zapewniając przewagę naszym klientom i naszej firmie. Będziemy działać inteligentnie i będziemy gotowi do tego, by wyjść poza schemat.

Pracując w oparciu o fundamentalne zasady naszej firmy, będziemy cieszyć się zrównoważonym i trwałym sukcesem.



Spis treści

OCZYSZCZACZE POWIETRZA	4	WENTYLACJA	143
JEDNOSTKI TYPU SPLIT I MULTI	13	POZOSTAŁE PUBLIKACJE DAIKIN	149
Przegląd jednostek wewnętrznych		INFORMACJE DODATKOWE	151
typu Split na czynnik R-32	14	Informacje o dostawach	152
Przegląd agregatów na czynnik R-32	15	Dodatkowe usługi transportowe	152
Typoszereg na czynnik R-32:	16	Informacje o czasach dostaw	153
Rozwiązania zoptymalizowane do ogrzewania	32	Procedura zwrotu	154
Opcje Split	38	Ogólne warunki sprzedaży	155
Systemy Multi Split	40	Ikony Korzyści Daikin	158
POMPY CIEPŁA DAIKIN	46	Uruchomienie pomp ciepła – zasady	163
Przegląd pomp ciepła	48		
Konwektory do pomp ciepła	50		
Niskotemperaturowe pompy ciepła	57		
Wysokotemperaturowe pompy ciepła	88		
Hybrydowa pompa ciepła Daikin Altherma	107		
Gruntowa pompa ciepła Daikin Altherma	112		
Gazowe kotły kondensacyjne	125		
Instalacja solarna	134		
Systemy sterowania	139		



Oczyszczone powietrze

Ponieważ dba o nie Daikin

- Czyste powietrze dzięki aktywnemu wyładowaniu jonów plazmy i technologii Flash Streamer
- Wysokowydajny filtr HEPA do wychwytywania drobnych cząstek kurzu
- Duża wydajność oczyszczania i praca cicha jak szept
- Nowa, stylowa i kompaktowa budowa

1. Unikalna podwójna technologia Daikin:

Na zewnątrz urządzenia: Aktywne wyładowanie jonów plazmy

Technologia jonów plazmy uwalnia jony do powietrza przez wyładowanie plazmowe i łączy je ze składnikami w powietrzu, aby wygenerować aktywne składniki, takie jak rodniki OH o silnej mocy utleniającej. Przylegają one do powierzchni grzybów i alergenów i rozkładają białka w powietrzu poprzez utlenianie.

> Mechanizm redukcji przez aktywne jony

Stężenie: 25 000 jonów/cm³ *1

Jony plazmy Daikin okazały się bezpieczne dla skóry, oczu i narządów oddechowych.
Jednostka wykonująca testy: Life Science Laboratories, Ltd.
Nazwa testu: tekst toksyczności po podaniu wielokrotnym.
Numer testu: 12-II A2-0401 Mechanizm redukcji przez aktywne jony plazmy.

Wewnątrz urządzenia: Streamer rozkłada niebezpieczne elementy

Streamer, typ generatora plazmowego, rozkłada niebezpieczne substancje chemiczne. Moc rozkładu jest porównywalna z energią cieplną około 100 000°C.*2

> Mechanizm rozkładu za pośrednictwem technologii Streamer



Streamer emituje elektrony poruszające się z dużą prędkością.

Elektrony zderzają się i łączą z azotem i tlenem w powietrzu, tworząc cztery rodzaje cząstek.

Te cząstki decydują o mocy rozkładu.

Uwaga:

*1 Ilość jonów na 1 cm³ powietrza wdmuchiwanego do atmosfery zmierzonej w pobliżu wylotu powietrza w czasie pracy przy maksymalnym przepływie powietrza. Warunki badania: temperatura 25°C, wilgotność 50%.

*2 Porównanie rozkładu utleniania. Nie oznacza to, że temperatura będzie wysoka.

*3 (Redukcja gazów) Jednostka wykonująca testy: Life Science Research Laboratory. Metoda testu: po uruchomieniu silnika benzynowego przez 10 minut (gdy stężenie cząstek osiągnie 60 mg/m³), oczyszczacz pracował przez 80 minut w celu wchłonięcia pyłu emitowanego z silnika. Oczyszczacz powietrza pracował przez 24 godziny w zamkniętej przestrzeni 200 l i mierzyl efekt rozkładu gazów. Wynik testu: W porównaniu z testem bez naświetlania Streamer, składniki gazu zostały zmniejszone o 63% w ciągu 9 godzin. Numer testu: LSRL-83023-702. Testowane urządzenie: test z MCK70N (model japoński).

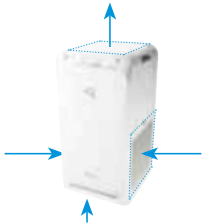
*4 Umieszczenie oczyszczacza powietrza i składnik a zapachowego, aldehydu octowego, w pudełku o powierzchni 21 m² i uruchomienie oczyszczacza powietrza. Badany wzrost stężenia produktu (CO₂) generowany przez rozkład aldehydu octowego przez Streamer (ocena przez Daikin). Testowane urządzenie: test z MCK55S (model japoński), model równoważny serii MCK55W.

*5 Jednostka wykonująca test: Japan Food Research Laboratories. Numer testu: 15044988001-0201. Metoda testu: zamocowany element testowy z wszczepionym płynem bakteryjnym po stronie nad filtrem

Trzy etapy rozkładania szkodliwych substancji.

1 Duża wydajność oczyszczania

Zasysa powietrze z dużego obszaru z 3 kierunków.



2 Skuteczne wychwytywanie zanieczyszczeń

Skutecznie wychwytuje kurz i zanieczyszczenia dzięki elektrostycznemu filtrowi HEPA.

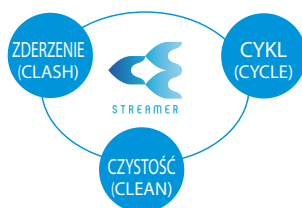


3 Rozkład

Wykorzystuje technologię Streamer Daikin do rozkładu przez utlenianie szkodliwych substancji zatrzymanych na filtrze.*3



Logo Streamer składa się z trzech liter C.



ZDERZENIE: Określenie to oznacza, że filtr zatrzymujący kurz wychwytuje substancje unoszące się razem ze szkodliwymi gazami, a Streamer rozkłada gazy przez utlenianie*3.

CYKL: Opisuje cały proces w którym filtr przeciwzapachowy pochłania i rozkłada zapachy. Dzięki zdolności regeneracji właściwości adsorpcyjnych filtra, jest utrzymywana możliwość usuwania zapachów. Nie ma potrzeby wymiany filtra przeciwzapachowego*4.

CZYSTOŚĆ: Oznacza usuwanie bakterii z filtra zatrzymującego kurz*5, filtra nawilżającego*6 i zbiornika z wodą do procesu nawilżania*7.

2. Wysokowydajny filtr HEPA do wychwytywania drobnych cząstek kurzu.

Usuwa 99% cząstek o wielkości między 0,1 μm a 2,5 μm *8

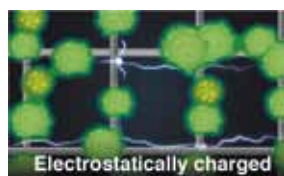
Filtr skutecznie gromadzi kurz dzięki siłom elektrostycznym. W porównaniu z nieelektrostatycznymi filtrami HEPA, które zbierają cząstki tylko dzięki małym oczkom siatki, nie jest podatny na zatykanie.

Dlatego większa ilość powietrza może przejść przez filtr.

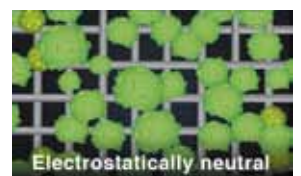
Filtr może oczyścić większą ilość powietrza!

Elektrostatyczny filtr HEPA w porównaniu z Filtr nieelektrostatyczny

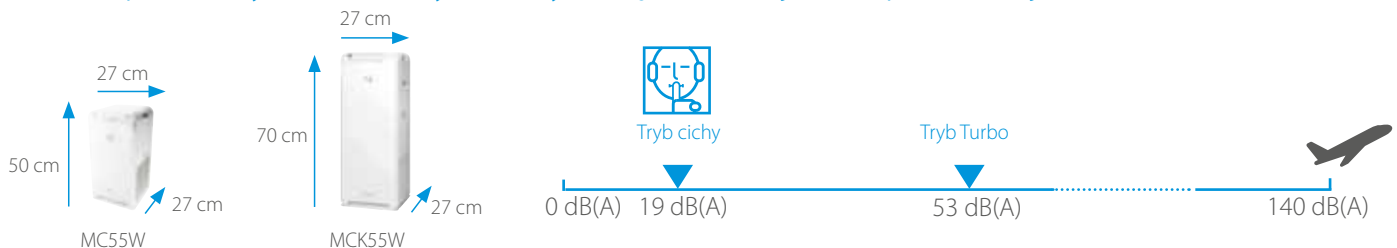
- Usuwa 99,97% drobnych cząstek o wielkości 0,3 μm
- Samo włókno filtracyjne jest naładowane elektrycznością statyczną i skutecznie zbiera cząsteczki.
- Nie zatyka się łatwo, dlatego powoduje małe straty ciśnienia.



- Ponieważ wychwytuje cząstki w zależności od wielkości oczek, konieczne jest, aby oczka siatki były drobniejsze, co ułatwia ich zatkanie i powoduje wysokie straty ciśnienia.



3. Kompaktowy, skuteczny i cichy dzięki nowej, kompaktowej budowie



zatrzymującym kurz w oczyszczaczu powietrza, pracujący w obszarze testowym o powierzchni 25 m². Policzenie liczby żywych bakterii po upływie pięciu godzin. Wynik testu: mniejsza ilość o ponad 99% w ciągu pięciu godzin. Testowane urządzenie: test z MCK55S (model japoński), model równoważny serii MCK55W (tryb turbo).

*6 (Usunięcie bakterii z filtra nawilżającego) Działa na obiektach przechwytanych przez filtr nawilżający. Jednostka wykonująca testy: Japan Food Research Laboratories. Numer testu: 15044989001-0101 Metoda testu: zamocowany element testowy z wyszczepionym płynem bakterieryjnym po stronie nad filtrem nawilżającym w oczyszczaczu powietrza, pracujący w obszarze testowym o powierzchni 25 m². Policzenie liczby żywych bakterii po upływie pięciu godzin. Część przedmiotowa: filtr nawilżający. Wynik testu: mniejsza ilość o ponad 99% w ciągu pięciu godzin. Testowane urządzenie: test z MCK55S (model japoński), model równoważny serii MCK55W (tryb turbo).

*7 (Zmniejszenie bakterii w zbiorniku wody) Jednostka wykonująca testy: Japan Food Research Laboratories. Numer testu: 15044985004-0101. Metoda testu: test oceny działania według dobrowolnego standardu Japan Electrical Manufacturers' Association (JEMA-133). Obiekt testowy: pleśń i bakterie w wodzie nawilżającej. Wynik testu: mniejsza ilość o ponad 99% w ciągu 24 godzin. Testowane urządzenie: test z MCK55S (model japoński), model równoważny serii MCK55W (tryb turbo).

*8 Metoda testu: Japan Electrical Manufacturers' Association, standard JEM1467. Kryterium: usunięcie 99% drobnych cząstek stałych o wielkości od 0,1 do 2,5 μm w zamkniętej przestrzeni 32 m³ w ciągu 90 minut. (Przeliczone na wartość w przestrzeni testowej 32 m³)

Nowa technologia z nowoczesnym wyglądem



MCK55W

- Nawilżanie i oczyszczanie w jednym
- Czyste powietrze dzięki aktywnemu wyładowaniu jonów plazmy i technologii Streamer
- Wysokowydajny filtr HEPA do wychwytywania drobnych cząstek kurzu
- Duża wydajność oczyszczania i praca cicha jak szept
- Nowa stylowa i kompaktowa budowa

Unikalna konstrukcja



Może wystąpić konieczność wymiany elementów, które zwykle nie wymagają wymiany ze względu na warunki środowiskowe i eksploatacyjne.

MCK55W

NAWILŻANIE

ZATRZYMYWANIE KURZU

USUWANIE ZAPACHÓW

Wydajność w trybie turbo

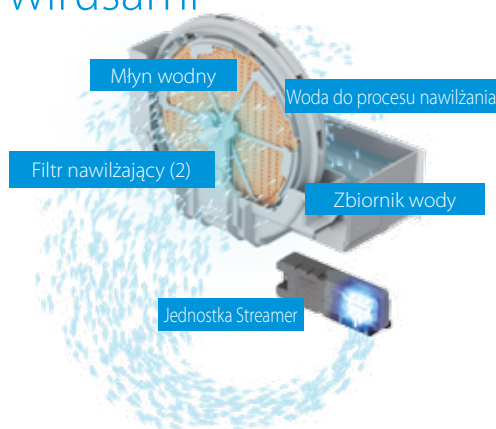
OCZYSZCZANIE POWIETRZA		WYDAJNOŚĆ NAWILŻANIA
Tylko oczyszczanie powietrza	Nawilżanie + Oczyszczanie powietrza	500 ml/godz.
Przepływ powietrza 5,5 m ³ /min. 330 m ³ /godz.		
Obsługiwana powierzchnia pomieszczenia ~41 m ² *		Obsługiwana powierzchnia pomieszczenia ~23 m ²

* Obliczenia metodą testową na podstawie normy JEM1467 Japan Association of Manufacturers Association.

Mocne nawilżanie w celu ochrony przed wysuszeniem powietrza i wirusami

KORZYŚCI

- Ochrona skóry, gardła i nosa przed wysuszeniem.
- Ochrona przed wirusami poprzez utrzymanie odpowiedniej wilgotności w pomieszczeniu.
- Wskazanie poziomu wilgotności w pomieszczeniu.
- Usunięcie bakterii znajdujących się na filtrze nawilżającym.
- Zmniejszenie ilości bakterii w wodzie do procesu nawilżania przez Streamer.



Czujnik Triple Detection do szybkiego wykrywania zanieczyszczenia powietrza

Wyposażony w czujnik kurzu o wysokiej czułości, który odróżnia małe cząstki, takie jak $PM_{2,5}$ od większych i odpowiednio reaguje. Potrójne wykrywanie: kurzu, $PM_{2,5}$ i zapachu.



Dane techniczne

			MCK55W							
Model										
Kolor			Biały							
Tryb			Oczyszczanie powietrza				Tryb nawilżania i oczyszczania powietrza			
Obsługiwana powierzchnia pomieszczenia	Oczyszczanie powietrza	m²	41				–			
	Oczyszczanie powietrza + nawilżanie		41				23			
Zasilanie			1 faza, 220–240/220–230 V, 50/60 Hz							
Kształt wtyczki			Typ C							
Tryb			Cicha praca	Niski	Standard	Turbo	Cicha praca	Niski	Standard	Turbo
Natężenie przepływu powietrza		m³/min.	0,9	2,0	3,2	5,5	1,7	2,4	3,2	5,5
Pobór mocy		W	7	10	17	56	11	14	19	58
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	19	29	39	53	25	33	39	53
Nawilżanie		ml/h	–	–	–	–	200	240	300	500
Wymiary		mm	Wys. 700 (718 z kółkiem) × szer. 270 × gł. 270							
Ciężar		kg	9,5 (bez wody)							
Filtr zatrzymujący kurz			Elektrostatyczny filtr HEPA							
Metoda nawilżania			Parowanie							
Pojemność zbiornika			2,7 l							
Akcesoria opcjonalne	Filtr wymienny	Zatrzymywanie kurzu	KAFP080B4 (1 arkusz) (zakup nowych filtrów jest konieczny po upływie około 10 lat)							
		Usuwanie zapachów	–							
		Nawilżanie	KNME080A4							

Funkcje

Nawilżanie	x
Czujniki temperatury i wilgotności	x
Lampki czujnika kurzu ($PM_{2,5}$ /kurz) i zapachu	x
Generator Streamer	x
Aktywne jony plazmy	x
Elektrostatyczny filtr HEPA	x
Filtr przeciwapachowy regenerowany Streamer	x
Tryb wilgotności	x
Tryb ekonomiczny	x
Automatyczny tryb pracy wentylatora	x
Tryb przeciwpłukowy	x
Tryb Turbo	x
Zabezpieczenie przed dziećmi	x
Regulacja jasności	x
Automatyczne uruchomienie po awarii zasilania	x
Stabilizator napięcia elektr.	x

Dostępny wkrótce
tylko w autoryzowanym
sklepie Daikin
www.sklepdaikin.pl

Debiut kompaktowej i stylowej jednostki



MC55W

- Czyste powietrze dzięki aktywnemu wyładowaniu jonów plazmy i technologii Flash Streamer
- Wysokowydajny filtr HEPA do wychwytywania drobnych cząstek kurzu
- Duża wydajność oczyszczania i praca cicha jak szept
- Nowa stylowa i kompaktowa konstrukcja

MC55W

ZATRZYMYWANIE KURZU

USUWANIE ZAPACHÓW

Wydajność w trybie turbo

OCZYSZCZANIE POWIETRZA

Tylko oczyszczanie powietrza

Natężenie przepływu powietrza **5,5** m³/min. **330** m³/godz.

Obsługiwana powierzchnia pomieszczenia

~41 m^{2**}

* Obliczenia metodą testową na podstawie Japan Electrical Manufacturers' Association. Norma JEM1467.

Kompaktowy, skuteczny i cichy dzięki nowej, innowacyjnej strukturze



Czujnik Triple Detection do szybkiego wykrywania zanieczyszczenia powietrza

Wyposażony w czujnik kurzu o wysokiej czułości, który odróżnia małe cząstki, takie jak PM_{2,5} od większych i odpowiednio reaguje. Potrójne wykrywanie: kurzu, PM_{2,5} i zapachu.

Dostępny wkrótce
tylko w autoryzowanym
sklepie Daikin
www.sklepdaikin.pl



Dane techniczne

			MC55W			
Model						
Kolor			Biały			
Tryb			Oczyszczanie powietrza			
Obsługiwana powierzchnia pomieszczenia	Oczyszczanie powietrza	m²	41			
	Oczyszczanie powietrza + nawilżanie		-			
Zasilanie			1 faza, 220–240/220–230 V, 50/60 Hz			
Kształt wtyczki			Typ C			
Tryb			Cicha praca	Niski	Standard	Turbo
Natężenie przepływu powietrza		m³/min.	1,1	2,0	3,2	5,5
Pobór mocy		W	8	10	15	37
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	19	29	39	53
Wymiary		mm	Wys. 500 × szer. 270 × gł. 270			
Ciężar		kg	6,8			
Filtr zatrzymujący kurz			Elektrostatyczny filtr HEPA			
Akcesoria opcjonalne	Filtr wymienny	Zatrzymywanie kurzu	KAFP080B4 (1 arkusz) (Konieczny zakup nowych filtrów po upływie około 10 lat)			
		Usuwanie zapachów	-			
		Nawilżanie	-			

Funkcje

Lampki czujnika kurzu (PM _{2,5} /kurz) i zapachu	x
Generator Streamer	x
Aktywne jony plazmy	x
Elektrostatyczny filtr HEPA	x
Filtr przeciwapachowy regenerowany Streamer	x
Tryb ekonomiczny	x
Automatyczny tryb pracy wentylatora	x
Tryb przeciwpylkowy	x
Tryb Turbo	x
Zabezpieczenie przed dziećmi	x
Regulacja jasności	x
Automatyczne uruchomienie po awarii zasilania	x
Stabilizator napięcia elektr.	x



Oparty na technologii Streamer oczyszczacz powietrza, to połączenie nowej technologii, większej wydajności i bardzo cichej pracy. Jego zadaniem jest dyskretne dostarczanie **oczyszczonego powietrza** w celu wytworzenia zdrowego środowiska w pomieszczeniach mieszkalnych. Oczyszczone powietrze zwiększa poczucie **komfortu**. Dzięki **usuwaniu** i niszczeniu **zanieczyszczeń** i **zapachów**, urządzenie wykorzystujące technologię Streamer odgrywa ważną rolę u osób cierpiących na **astmę** i **alergie**.

Własności te stawiają obecnie oczyszczacz powietrza oparty na technologii Streamer wśród najlepszych na rynku oczyszczaczy przeznaczonych do mieszkań.

Trzykrotne oczyszczanie powietrza, korzystne dla Twojego zdrowia

Pyłki, kurz i sierść zwierząt domowych to tylko niektóre z potencjalnych przyczyn alergii, astmy i problemów z oddychaniem. Oczyszczacz powietrza firmy Daikin oczyszcza powietrze i rozwiązuje powyższe problemy, wykonując trzy funkcje:

- usuwanie alergenów
- usuwanie wirusów i bakterii
- usuwanie nieprzyjemnych zapachów

Czym jest technologia Streamer firmy Daikin?

„Wyładowania elektryczne Streamer” są rodzajem wyładowań plazmowych, w których generowane są szybkie **elektrony**. Elektrony te **eliminują bakterie** oraz szkodliwe **związki chemiczne** i **alergeny** itd. W porównaniu ze standardowym wyładowaniem plazmowym zakres wyładowań z generatora Streamer firmy Daikin jest szerszy, co ułatwia elektronom zderzenia z tlenem i azotem w powietrzu. Pozwala to na wytwarzanie szybkich elektronów w trzech wymiarach na dużym obszarze, a w rezultacie na uzyskanie 1000 razy większej szybkości rozkładu utleniającego przy wykorzystaniu takiej samej mocy elektrycznej. Technologia wyładowań Streamer firmy Daikin z powodzeniem sprawdziła się w stabilnym generowaniu szybkich elektronów, co do dzisiaj uważane było za trudne od uzyskania.

Podstawowe dane techniczne

Firma Daikin zdobyła wielkie uznanie za swoje oczyszczacze powietrza: świadectwo British Allergy Foundation (Brytyjska Fundacja na Rzecz Zwalczania Alergii) i znak TÜV Nord potwierdzający skuteczność działania naszych urządzeń.

5 filtrów
w cenie
urządzenia

Jednostka wewnętrzna		MC	70L
Obsługiwana powierzchnia pomieszczenia		m ²	46
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.	mm	576 x 403 x 241
Ciężar	Jednostka	kg	8,5
Obudowa	Kolor		Biały
Wentylator	Typ		Wentylator z wieloma łopatkami (wentylator Sirocco z osłoną)
	Natężenie przepływu powietrza	Oczyszczanie Cicha praca/Nis./ powietrza Śr./Wys./Turbo	m ³ /h 55/130/210/285/420
Poziom ciśnienia akustycznego	Oczyszczanie powietrza	Cicha praca/Nis./Śr./Wys./Turbo	dBa 16,0/24,0/32,0/39,0/48,0
Oczyszczanie powietrza	Pobór mocy		kW 0,007/0,010/0,016/0,026/0,065
Metoda usuwania zapachów			Generator Flash Streamer/Filtr przeciwapachowy
Metoda pochłaniania kurzu			Jonizator plazmowy/Filtr elektrostatyczny zatrzymujący kurz
Metoda filtrowania			Generator Flash Streamer/Filtr przeciwapachowy
Filtr powietrza	Typ		Siatka propylenowa
Oznaczenie	01		Pył: 3 stopnie
	02		Zapach: 3 stopnie
	03		Praca automatyczna (LL-H)
	04		Natężenie przepływu powietrza (LL/L/M/H)
	05		Tryb Turbo (HH)
	06		Tryb przeciwpylkowy
	07		Tryb nocny
	08		Blokada (antysabotażowa)
	09		Timer wyl. (1, 2, 4 godz.)
	10		Konserwacja: Wymiana filtra
	11		Konserwacja: Czyszczenie jonizatora/Streamera
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/60/220-240/220-230
Cena netto			1 500 zł

Cena zawiera kpl. 5 wymiennych filtrów

7 filtrów
w cenie
urządzenia



DOSTĘPNE U WYBRANYCH DYSTRYBUTORÓW

W powietrzu, którym oddychamy znajduje się wiele substancji, między innymi alergeny, bakterie, wirusy, czy dym papierosowy, które wpływają na nasze zdrowie. Oprócz tego, dużym problemem jest suche powietrze w okresie zimowym.

Oczyszczacz powietrza Ururu Daikin **oczyszcza i nawilża** powietrze w Twoim domu i uwalnia od skutków suchego powietrza.

Wystarczy od czasu do czasu nappełnić 4-litrowy zbiornik, a Twoje pomieszczenie będzie nawilżane z maksymalną objętością 600 ml/h.

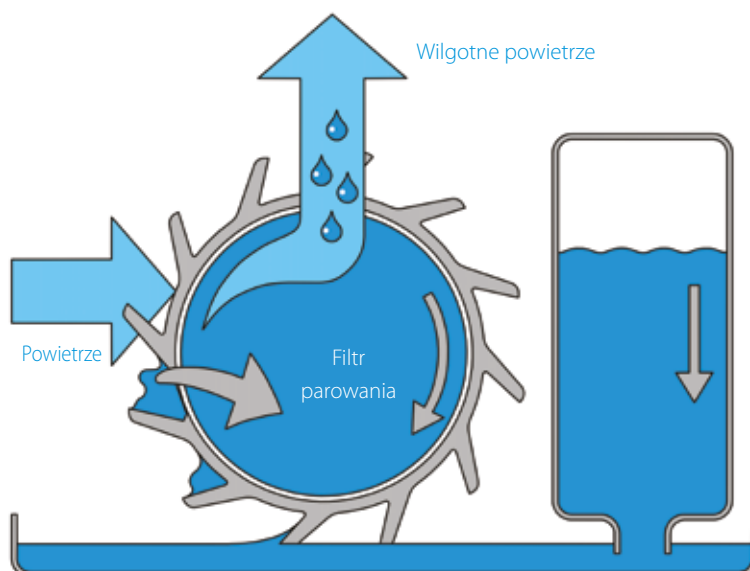
Ta przydatna i nowatorska funkcja ma swoje źródło w połączeniu płaskiego zbiornika wody z zespołem koła wodnego i filtra parowania.

- Nawilżanie dzięki płaskiemu zbiornikowi wody
- Oczyszczanie powietrza

Firma Daikin zdobyła wielkie uznanie za swoje oczyszczacze powietrza: nagroda DAIKIN TÜV potwierdza skuteczność działania tego urządzenia.

W jaki sposób działa funkcja nawilżania?

Woda ze zbiornika przepływa do podajnika z kołem wodnym, które obracając się zabiera wodę i dostarcza ją do filtra. Powietrze nadmuchiwane na filtr pochłania wilgoć a następnie uwalnia ją w pomieszczeniu, nawilżając je.



Jednostka wewnętrzna				MCK	75J
Zastosowanie					Typ wolnostojący
Obsługiwana powierzchnia pomieszczenia				m ²	46
Wymiary				Wys. x Szer. x Głęb.	mm
Ciężar				Jednostka	kg
Obudowa				Kolor	11,0
Wentylator				Typ	Czarny (N1) (kolor panelu: srebrny)
				Natężenie przepływu powietrza	Wentylator z wieloma łopatkami (wentylator Sirocco z osłoną)
				Oczyszczanie Cicha praca/Nis./Śr./Wys./Turbo	60/150/240/330/450
				Nawilżanie Cicha praca/Nis./Śr./Wys./Turbo	120/150/240/330/450
Poziom ciśnienia akustycznego				Oczyszczanie Cicha praca/Nis./Śr./Wys./Turbo	dBa
				Nawilżanie Cicha praca/Nis./Śr./Wys./Turbo	17,0/26,0/36,0/43,0/50,0
					23/26/36/43/50
Nawilżanie				Pobór mocy Cicha praca/Nis./Śr./Wys./Turbo	kW
				Nawilżanie Cicha praca/Nis./Śr./Wys./Turbo	0,012/0,013/0,020/0,037/0,084
				Pojemność zbiornika wody	ml/h
					240/290/370/470/600
					4,0
Oczyszczanie powietrza				Pobór mocy Cicha praca/Nis./Śr./Wys./Turbo	kW
					0,008/0,011/0,018/0,035/0,081
Metoda usuwania zapachów					Generator Flash Streamer/Filtr przeciwpachowy
Metoda pochłaniania kurzu					Jonizator plazmowy/Filtr elektrostatyczny zatrzymujący kurz
Filtr powietrza				Typ	Siatka propylenowa
Oznaczenie				Pozycja	01
					Pyl: 3 stopnie/Zapach: 3 stopnie/Przepływ powietrza: autom./b. nis./nis./śr./wys./ turbo b. wys., tryb zabezpieczający przed pyłkami/Programowany zegar wyłączenia: 1/4/8 godz./Oczyszczanie: jonizacja/Streamer
Zasilanie				Nazwa/Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V
				Typ	VM/1~/50/60/220-240/220-230
					Oczyszczacz powietrza z funkcją nawilżania
Cena netto					2 250 zł

Cena zawiera kpl. 7 wymiennych filtrów



6 powodów, dla których warto kupić systemy (multi) split Daikin:

- ① Pełny typoszereg na R-32 do średnich i niskich temperatur na zewnątrz
- ② Najlepszy komfort dzięki inteligentnym czujnikom
- ③ Najlepsze uzdatnianie powietrza dzięki unikalnej filtracji
- ④ Komunikacja: Moduł WLAN jest dostępny we wszystkich urządzeniach
- ⑤ Niezawodność dzięki najlepszym technologiom
- ⑥ Kultowy i wielokrotnie nagradzany design

Spis treści

KLIMATYZATORY REZYDENCYJNE

TYPY SPLIT I MULTI R-32

Przegląd jednostek wewnętrznych	14
Przegląd agregatów zewnętrznych	15

Typoszeręg na czynnik R-32:

JEDNOSTKI NAŚCIENNE	16
FTXA + RXA-A/B DAIKIN STYLISH	17
FTXZ-N + RXZ-N DAIKIN URURU SARARA ..	19
FTXJ-MW/SN + RXJ-M/N DAIKIN EMURA.....	21
C/FTXM-N + RXM-N DAIKIN PERFERA	23
FTXP-M + RXP-M DAIKIN COMFORA	24
FTXC-B + RXC-B DAIKIN SENSIRA +	25
ATXC-B + ARXC-B SENSIRA + linia SIESTA....	26

JEDNOSTKI PRZYPODŁOGOWE	27
FVXM-F + RXM-N9	27

JEDNOSTKI KANAŁOWE	28
Filtr samoczyszczący	28
FDXM-F9 + RXM-N9	29

JEDNOSTKI KASETONOWE	30
FCAG-B + RXM-N9	30
FFA-A + RXM-N9	31

Rozwiązania zoptymalizowane do ogrzewania ..	32
---	----

JEDNOSTKI NAŚCIENNE	33
FTXTA-AW + RXTA-N DAIKIN STYLISH	33
FTXTM-M + RXTM-N DAIKIN PERFERA	34
FTXTP-K + RXTM-N DAIKIN COMFORA	35

JEDNOSTKI PRZYPODŁOGOWE	36
FVXM-F + RXTM-N9	36

Opcje Split	38
--------------------------	----

Systemy Multi Split	40
2/3/4/5MXM-M(9)/N	41

JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE do MULTI	42
--	----

Hybrydowa pompa ciepła do systemu Multi	43
--	----



6 powodów dla których
rozwiązanie Split jest
unikalne na rynku

BLUEVOLUTION

1 Pełny typoszereg jednostek wewnętrznych Split na **R-32** do średnich i niskich temperatur na zewnątrz

Czynnik chłodniczy	Typ	Model	Nazwa produktu	15	20	25	30	35	40	42	50	60	71
R32	Jednostki naścienne	Ururu Sarara Kompletna kontrola klimatu — z osuszaniem/nawilżaniem, oczyszczaniem powietrza i wentylacją z najwyższym współczynnikiem efektywności w trybie grzania i chłodzenia	FTXZ-N				A+++ (tylko układ pojedynczy)	A+++ (tylko układ pojedynczy)			A+++ (tylko układ pojedynczy)		
		Stylish Najbardziej kompaktowa jednostka naścienna	CTXA-AW/BS/ BT/BB		(tylko układ multi)								
			FTXA-AW/BS/ BT/BB		A+++ (tylko układ pojedynczy)	A+++ (tylko układ pojedynczy)		A+++ (tylko układ pojedynczy)		A++ (tylko układ pojedynczy)	A++ (tylko układ pojedynczy)		
		Daikin Emura Zaprojektowana z myślą o dostarczeniu najwyższej efektywności i komfortu	FTXJ-MW/S				A+++ (tylko układ pojedynczy)	A+++ (tylko układ pojedynczy)			A++ (tylko układ pojedynczy)		
		Perfera Zapewnia wysoką wydajność i wysoką jakość powietrza w pomieszczeniu	CTXM-N		(tylko układ multi)								
			FTXM-N		A+++ (tylko układ pojedynczy)	A+++ (tylko układ pojedynczy)		A+++ (tylko układ pojedynczy)		A++ (tylko układ pojedynczy)	A++ (tylko układ pojedynczy)	A++ (tylko układ pojedynczy)	A++ (tylko układ pojedynczy)
		Comfora Dyskretna jednostka naścienna zapewnia wysoką efektywność i komfort	FTXP-M9			A++ (tylko układ pojedynczy)	A++ (tylko układ pojedynczy)		A++ (tylko układ pojedynczy)		A++ (tylko układ pojedynczy)	A++ (tylko układ pojedynczy)	A++ (tylko układ pojedynczy)
		Sensira Jednostka naścienna oferuje dobry stosunek jakości do ceny	FTXC-B			A++ (tylko układ pojedynczy)	A++ (tylko układ pojedynczy)		A++ (tylko układ pojedynczy)		A++ (tylko układ pojedynczy)	A++ (tylko układ pojedynczy)	A++ (tylko układ pojedynczy)
		Jednostka przypodłogowa Jednostka przypodłogowa zapewniająca optymalny komfort ciepły dzięki podwójnemu nawiewowi powietrza	FVXM-F				A++ (tylko układ pojedynczy)	A++ (tylko układ pojedynczy)			A++ (tylko układ pojedynczy)		
		Jednostki kanałowe Niewielka jednostka kanałowa o wysokości zaledwie 200 mm	FDXM-F9				A+ (tylko układ pojedynczy)	A+ (tylko układ pojedynczy)			A+ (tylko układ pojedynczy)	A+ (tylko układ pojedynczy)	
linia <i>Siesta</i>	Jednostka naścienna	Jednostka naścienna Siesta Jednostka naścienna zapewnia dobry stosunek jakości do ceny oraz stały dopływ czystego powietrza	ATXC-B			A++ (tylko układ pojedynczy)	A++ (tylko układ pojedynczy)		A++ (tylko układ pojedynczy)		A++ (tylko układ pojedynczy)	A++ (tylko układ pojedynczy)	A+ (tylko układ pojedynczy)
		Stylish Najbardziej kompaktowa jednostka naścienna, nawet w temperaturze zew. do -25°C	FTXTA-AW					A+++ (tylko układ pojedynczy)					
		Perfera Atrakcyjna naścienna konstrukcja zapewniająca idealną jakość powietrza w pomieszczeniach	FTXTM-M					A+++ (tylko układ pojedynczy)		A+++ (tylko układ pojedynczy)			
		Comfora Dyskretna jednostka naścienna zapewnia wysoką efektywność i komfort	FTXTP-K				A+++ (tylko układ pojedynczy)	A+++ (tylko układ pojedynczy)					
		Jednostka przypodłogowa Jednostka przypodłogowa zapewniająca optymalny komfort ciepły dzięki podwójnemu nawiewowi powietrza	FVXM-F				A+ (tylko układ pojedynczy)	A+ (tylko układ pojedynczy)					
Typoszereg zoptymalizowany do ogrzewania	Jednostki naścienne												

Klasa efektywności energetycznej w trybie chłodzenia i ogrzewania (klimat umiarkowany)

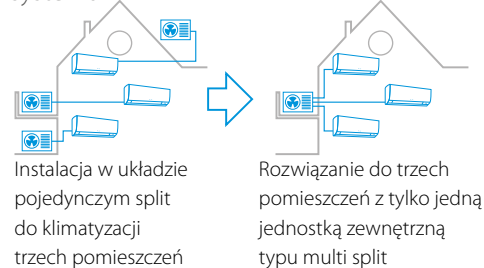


Pełny typoszereg jednostek zewnętrznych na **R-32**

Elastyczne konfiguracje działają we wszystkich domach

Niezależnie od tego, czy szukasz rozwiązania do jednego pomieszczenia, czy systemu dla całego domu, możemy spełnić Twoje potrzeby.

Kombinacja w układzie pojedynczym - split lub multi split - bezpośrednie porównanie systemu



Czynnik chłodniczy	Typ	Model	Nazwa produktu	20	25	30	35	40	42	50	52	60	68	71	80	90
R32	Pompa ciepła, układ pojedynczy	RXZ-N			•		•			•						
		RXA-A/B		•	•		•		•	•						
		RXJ-M/N		•	•		•			•						
		RXM-N(9)		•	•		•		•	•		•		•		
		RXP-M		•	•		•			•		•		•		
		RXC-B		•	•		•			•		•		•		
	Pompa ciepła, układ Multi	2 porty MXM-M(9)						•		•						
		3 porty MXM-N						•			•		•			
		4 portów MXM-N											•		•	
		5 portów MXM-N														•
Typoszereg <i>Siesta</i>	Pompa ciepła, układ pojedynczy	ARXC-B					•			•		•		•		
	Pompa ciepła, układ Multi	2 porty AMXM-M						•		•						
		3 porty AMXM-M									•					
Typoszereg zoptymalizowany do ogrzewania	Pompa ciepła, układ pojedynczy do -25°C	RXTA-N				•										
		RXTM-N				• (tylko układ pojedynczy)		• (tylko układ pojedynczy)								
		RXTP-N9			• (tylko układ pojedynczy)		• (tylko układ pojedynczy)									

Stylish gdzie technologia spotyka kreatywność



Korzystny design

- › **Trzy wersje kolorystyczne** (biała, srebrna, czarny mat, czarne drewno)
- › **Optywowy kształt** zapewniający dyskretny wygląd i oszczędność przestrzeni
- › **Niewielkie wymiary** sprawiające, że jest to najbardziej kompaktowe urządzenie na rynku
- › Minimalistyczny panel dostępny w trzech kolorach pasujący do każdego wnętrza
- › Zdobywca nagród: Good Design Award i iF award za innowacyjny wygląd i funkcjonalność



GOOD
DESIGN



DESIGN
AWARD
2018



reddot award 2018
winner

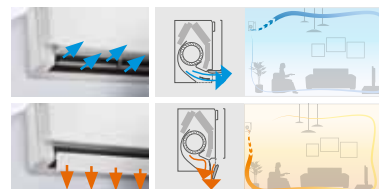
Efekt Coandy

Dostępny już w urządzeniu Ururu Sarara, **Efekt Coandy** optymalizuje przepływ powietrza dla lepszego klimatu. Dzięki zastosowaniu specjalnie zaprojektowanych kierownic, bardziej skupiony strumień powietrza pozwala na lepszy rozkład temperatury w całym pomieszczeniu

Jak to działa

Stylish określa wzór przepływu powietrza w zależności od tego, czy pomieszczenie wymaga ogrzewania, czy chłodzenia. Gdy urządzenie znajduje się w trybie ogrzewania, dwie kłapy kierują powietrze w dół (pionowy przepływ powietrza), podczas gdy w trybie chłodzenia kłapy przesuwają powietrze w górę (strumień powietrza skierowany do sufitu).

Tworząc dwa różne wzory przepływu powietrza, Stylish zapobiega przeciągom i zapewnia bardziej stabilną i komfortową temperaturę w pomieszczeniu.



Efekt Coandy tworzy dwa różne schematy przepływu powietrza w zależności od trybu – chłodzenie lub grzanie. Górny obrazek wskazuje efekt chłodzenia (strumień powietrza w sufit), dolna ilustracja pokazuje efekt Coandy w trybie ogrzewania (pionowy przepływ powietrza).



Czujnik matrycowy mierzy powierzchnię temperaturę pomieszczenia przez podzielenie obszaru na siatkę z 64 polami.

Stała temperatura pomieszczeń

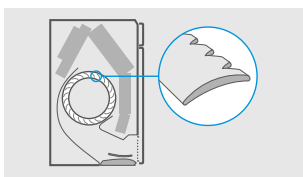
Stylish wykorzystuje **czujnik matrycowy** do wykrycia powierzchniowej temperatury powietrza dla jeszcze lepszego klimatu.

Po określeniu aktualnej temperatury w pomieszczeniu, czujnik matrycowy rozprowadza powietrze równomierne w całym obszarze, zanim przełączy się na tryb przepływu powietrza ciepłego lub zimnego, w zależności od zapotrzebowania.

Cichy sposób działania

Stylish wykorzystuje nowo zaprojektowany wentylator, aby zoptymalizować przepływ powietrza, zapewniając wyższą wydajność energetyczną przy niskim poziomie hałasu.

Aby osiągnąć wyższą wydajność energetyczną, Daikin zaprojektował wentylator, który działa efektywnie przy kompaktowych rozmiarach jednostki. Wentylator i wymiennik ciepła osiągają najwyższą wydajność energetyczną, ale pracują na poziomie dźwięku, który jest praktycznie niesłyszalny.



Rozproszenie dźwięku i redukcja hałasu są wynikiem nowego projektu wentylatora.

Daikin Online Controller zintegrowany z siecią WLAN

Możesz zarządzać urządzeniem Stylish za pomocą smartfona. Po prostu połącz się z Wi-Fi i pobierz aplikację Daikin Online Controller, aby rozpocząć tworzenie idealnego klimatu.

Twoje zyski

- › Uzyskaj dostęp do kilku funkcji, aby kontrolować swój klimat
- › Zarządzaj temperaturą, trybem pracy, oczyszczaniem powietrza
- › Twórz różne harmonogramy i tryby działania
- › Monitoruj zużycie energii
- › Kompatybilny z aplikacją If This Then That (IFTTT)





Jednostka naścienna

Gdzie technologia spotyka kreatywność

- » Kompaktowa i funkcjonalna konstrukcja odpowiednia do wszystkich wnętrz.
- » Efekt Coandy optymalizuje przepływ powietrza dla lepszego klimatu. Dzięki zastosowaniu specjalnie zaprojektowanych kierownic, bardziej skupiony strumień powietrza pozwala na lepszy rozkład temperatury w całym pomieszczeniu
- » Czujnik matrycowy po określeniu aktualnej temperatury w pomieszczeniu, rozprowadza powietrze równomiernie w całym obszarze, zanim przełączy się na tryb przepływu powietrza ciepłego lub zimnego, w zależności od zapotrzebowania.
- » Technologia Flash Streamer zapewnia czyste i świeże powietrze
- » Urządzenie ciche jak szept
- » Możesz zarządzać urządzeniem poprzez sieć Wi-fi lub internet, za pomocą aplikacji Daikin Online Controller
- » Produkty na czynnik R-32, zmniejszają wpływ na środowisko o 68% w porównaniu do urządzeń na czynnik R-410A, są bardziej efektywne energetycznie.
- » Wartość efektywności sezonowej dla grzania i chłodzenia A+++



FTXA-AW



FTXA-BS



FTXA-BT



FTXA-BB



RXA20-35A



ARC466A58



integrated in PCB



GOOD
DESIGN



DESIGN
AWARD
2018



reddot award 2018
winner

Dane dotyczące efektywności			FTXA + RXA	CTXA15 AW/BS/BT/BB	20AW/BS/BT/BB + 20A	25AW/BS/BT/BB + 25A	35AW/BS/BT/BB + 35A	42AW/BS/BT/BB + 42B	50AW/BS/BT/BB + 50B
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.		kW	Możliwość połączenia tylko z jednostkami zewnątrznymi multi	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,2	1,4/3,4/4,0	1,7/4,2/5,0	1,7/5,0/5,3
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Maks.		kW		1,30/2,50/3,50	1,30/2,80/4,70	1,40/4,00/5,20	1,70/5,40/6,00	1,70/5,80/6,50
Pobór mocy	Chłodzenie	Min./Nom./Maks.	kW		0,27/0,43/0,63	0,27/0,56/0,78	0,31/0,78/1,04	-1,05/-	-1,36/-
	Ogrzewanie	Min./Nom./Maks.	kW		0,25/0,50/0,91	0,25/0,56/1,22	0,26/0,99/1,67	-1,31/-	-1,45/-
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej				A+++				A+++
	Wydajność	Pdesign	kW		2,00	2,50	3,40	4,20	5,00
	SEER				8,75	8,74	8,73	7,50	7,33
	Roczne zużycie energii		kWh/a		80	101	137	196	239
Ogrzewanie pomieszczeń (klimat umiarkowany)	Klasa efektywności energetycznej				A+++				A+++
	Wydajność	Pdesign	kW		2,40	2,45	2,50	3,80	4,00
	SCOP/A				5,15				4,60
	Roczne zużycie energii		kWh/a		653	666	680	1.150	1.217
Efektywność nominalna	EER				4,70	4,46	4,37	3,99	3,68
	COP				5,00				4,00
	Dyrektiva dot. etykietowania	Chłodzenie/Ogrzewanie			A/A				

Jednostka wewnętrzna				FTXA	CTXA15 AW/BS/BT/BB	20AW/BS/BT/BB	25AW/BS/BT/BB	35AW/BS/BT/BB	42AW/BS/BT/BB	50AW/BS/BT/BB
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.		mm	295 × 798 × 189					
Ciężar	Jednostka			kg	12					
Filtr powietrza	Typ				Wymowalny/nadaje się do mycia					
Wentylator	Natężenie przepł. pow.	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	m³/min	4,6/6,1/8,2/11,0	4,6/6,1/8/11,0	4,6/6,1/9/11,5	4,6/6,1/9/11,9	4,6/7,2/10/13,1	5,2/7,6/10/13,5
		Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	m³/min	4,5/6,4/8,7/10,9		4,5/6,4/9,0/11,1	4,5/6,4/9,0/11,5	5,2/7,7/10,5/14,6	5,7/8,2/11,1/15,1
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie			dBA	57			60		
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Wys.		dBA	19/25/39		19/25/40	19/25/41	21/29/45	24/31/46
	Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Wys.		dBA	19/25/39		19/25/40	19/25/41	21/29/45	24/31/46
Systemy sterowania	Sterownik bezprzewodowy na podczerwień				ARC466A58					
	Sterownik przewodowy				BRC073					
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie			Hz/V	1~/50/220-240					

Jednostka zewnętrzna			RXA	Możliwość połączenia tylko z jednostkami zewnątrznymi multi	20A	25A	35A	42B	50B
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm		550 x 765 x 285			734 x 870 x 373	
Ciężar	Jednostka		kg		32			50	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA		59			61	
	Ogrzewanie		dBA		59			61	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.	dBA		46			49	
	Ogrzewanie	Nom.	dBA		47			49	
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia	Min.-Maks.					-10~-46	
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia	Min.-Maks.					-15~-18	
Czynnik chłodniczy	Typ							R-32	
	GWP							675,0	
Połączenia instalacji rurowej	Ilość		kg/TCO2eq	Możliwość połączenia tylko z jednostkami zewnątrznymi multi	0,76/0,52			1,10/0,75	
	Ciecz	Śr. zew.	mm		6,35			6,4	
	Gaz	Śr. zew.	mm		9,50			12,7	
	Dł. instalacji rurowej	JZ-JW	Maks.		20			30	
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego		kg/m		0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 10 m)				
	Różnice poziomów	JW-JZ	Maks.		15,0			20	
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V		1~/50/220-240				
Prąd - 50 Hz	Maksymalne amperaże bezpiecznika (MFA)		A		10			13	

Cena za komplet netto AW	2 320 zł	5 870 zł	6 210 zł	6 920 zł	10 410 zł	11 420 zł
Cena za komplet netto BS	2 630 zł	6 290 zł	6 630 zł	7 410 zł	10 820 zł	11 910 zł
Cena za komplet netto BT	2 800 zł	6 320 zł	6 590 zł	7 400 zł	11 090 zł	12 170 zł
Cena za komplet netto BB	2 360 zł	5 940 zł	6 290 zł	7 000 zł	10 510 zł	11 540 zł

UWAGA:

- » Opcje i akcesoria dostępne na str. 36.



Rozwiązanie najlepsze z najlepszych

Dlaczego warto wybrać Ururu Sarara?

- › Unikalne połączenie nawilżania, osuszania, wentylacji świeżego powietrza, oczyszczania powietrza oraz ogrzewania i chłodzenia w 1 systemie
- › 3-obszarowy czujnik inteligentne oko: powietrze jest kierowane do strefy innej, niż ta w której w danej chwili znajduje się człowiek. Wykrywanie odbywa się w 3 kierunkach: w lewo, w przód i w prawo. Jeżeli w pomieszczeniu nie zostanie wykryta żadna osoba, urządzenie automatycznie przełączy się w ustawienie energooszczędne
- › Sterownik online (opcja): umożliwia kontrolę klimatu w pomieszczeniu z dowolnego miejsca za pośrednictwem aplikacji, sieci lokalnej lub Internetu, pozwala monitorować zużycie energii
- › Nie ma potrzeby czyszczenia filtrów dzięki funkcji samodzielnego oczyszczania
- › Wartości efektywności sezonowej: cała gama A+++ w trybie chłodzenia i ogrzewania
- › Praca cicha jak szept: działająca jednostka jest praktycznie niesłyszalna. Poziom ciśnienia akustycznego spada do 19 dBA
- › Funkcja nawiewu powietrza3-D łączy automatyczny ruch w kierunku pionowym i poziomym, dzięki czemu strumień chłodnego lub ciepłego powietrza dociera do rogów nawet w dużych pomieszczeniach

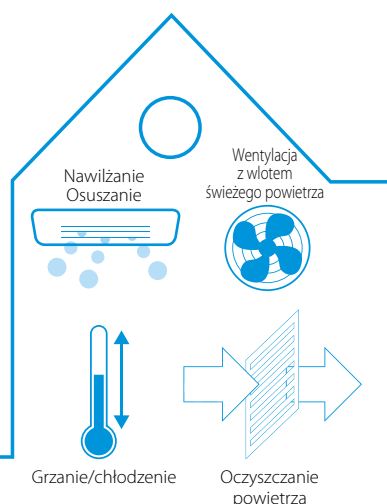
Daikin Ururu Sarara oferuje nowy poziom zaawansowanego sterowania klimatyzacją. Gama oferuje pięć technik uzdatniania powietrza, które razem zapewniają całościowe rozwiązanie komfortu. Oprócz tego, dzięki energooszczędnej sprężarce i wymiennikowi ciepła, Ururu Sarara charakteryzują wartości SEER i SCOP na poziomie A+++. Dzięki swojej innowacyjnej technologii oraz konstrukcji, gama ta zdobyła prestiżową nagrodę Red Dot design award w 2013 roku.



reddot design award
winner 2013



BLUEVOLUTION



5 technik uzdatniania powietrza

- › Ogrzewanie i chłodzenie w jednej jednostce, to komfort przez cały rok z najwyższą dostępną na rynku etykietą energetyczną
- › W okresie zimowym, funkcja Ururu uzupełnia wilgoć w powietrzu, co pozwala utrzymać komfort bez konieczności niepotrzebnego ogrzewania
- › W okresie letnim, funkcja Sarara usuwa nadmiar wilgoci i utrzymuje równomierną temperaturę, w ten sposób eliminując potrzebę dodatkowego chłodzenia
- › Wentylacja zapewnia świeże powietrze nawet przy zamkniętych oknach
- › Oczyszczanie powietrza i automatyczne czyszczenie filtra usuwają alergeny, bakterie i wirusy i dostarczają czyste powietrze

Narzędzia

NOWOŚĆ 2018 Portal biznesowy

- › Poznaj nasz portal biznesowy: my.daikin.pl
- › Szybko odnajduj informacje dzięki rozbudowanej funkcji wyszukiwania
- › Dostosuj opcje tak, aby widzieć te, które są odpowiednie dla Ciebie
- › Dostęp za pośrednictwem urządzeń mobilnych i komputera PC

Internet

- › Odwiedź stronę internetową:
https://www.daikin.pl/pl_pl/product-group/air-to-air-heat-pumps/ururu-sarara.html

Flash Streamer: wytwarza strumień bardzo szybkich elektronów o silnym działaniu utleniającym
Filtr wstępny: zatrzymuje kurz



Filtr przeciwpachowy:
przechwytuje alergeny, bakterie i wirusy i eliminuje nieprzyjemne zapachy, takie jak dym papierosowy i zwierząt





Jednostka naścienna

Właściwości:

- Pełna klimatyzacja obejmująca odwilżanie, wentylację, oczyszczanie powietrza oraz ogrzewanie i chłodzenie w JEDNYM systemie
- Rozwiązanie o bardzo wysokiej sprawności celem zapewnienia komfortu, dzięki technologii Ururu i czynnikowi chłodniczemu R32
- Samoooczyszczające filtry zapewniające optymalną jakość powietrza i skuteczność działania
- Pilot zdalnego sterowania na podczerwień z odchylanym wyświetlaczem, lub opcjonalne sterowanie Online ze smartfonu lub tabletu
- Inteligentne trzystrefowe oko zapewnia, że powietrze w pomieszczeniu nie jest kierowane w stronę ludzi, a w przypadku niewykrycia osób w pokoju, przełącza urządzenie na tryb energooszczędny



(cooling)



(opcja)

Dane dotyczące efektywności		FTXZ + RXZ	25N + 25N	35N + 35N	50N + 50N
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.	kW	0,6/2,5/3,9	0,6/3,5/5,3	0,6/5,0/5,8
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Maks.	kW	0,6/3,6/7,5	0,6/5,0/9,0	0,6/6,3/9,4
Pobór mocy	Chłodzenie	Min./Nom./Maks.	kW	0,11/0,41/0,88	0,11/1,10/1,60
	Ogrzewanie	Min./Nom./Maks.	kW	0,10/0,62/2,01	0,10/1,41/2,64
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej			A+++	
	Wydajność	Pdesign	kW	3,50	5,00
	SEER			9,00	8,60
	Roczne zużycie energii		kWh/a	136	203
Ogrzewanie pomieszczeń (klimat umiarkowany)	Klasa efektywności energetycznej			A+++	
	Wydajność	Pdesign	kW	4,50	5,60
	SCOP/A			5,73	5,50
	Roczne zużycie energii		kWh/a	1.100	1.427
Efektywność nominalna	EER			5,30	4,55
	COP			5,00	4,47
	Roczne zużycie energii		kWh	330	550
	Dyrektywa dot. etykietowania	Chłodzenie/Ogrzewanie		A/A	

Jednostka wewnętrzna		FTXZ	25N	35N	50N
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.	mm	295 x 798 x 372		
Ciężar	Jednostka	kg	15		
Filtr powietrza	Typ		Moduł z funkcją automatycznego czyszczenia filtra		
Wentylator	Natężenie przepł. pow.	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Wys.	m³/min	4,0/5,3/10,7
	Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Wys.	m³/min	4,8/6,7/11,7	4,0/5,6/12,1
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie				4,6/6,6/15,0
	Ogrzewanie				5,9/7,7/14,4
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Nom./Wys.	dBA	19/26/33/38	19/27/35/42
	Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Nom./Wys.	dBA	19/28/35/39	19/29/36/42
Systemy sterowania	Sterownik bezprzewodowy na podczerwień			ARC477A1	
	Sterownik przewodowy			-	
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/220-240		

Jednostka zewnętrzna		RXZ	25N	35N	50N
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.	mm	693 x 795 x 300		
Ciężar	Jednostka	kg	50		
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		59	61	63
	Ogrzewanie		59	61	64
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Wys.	dBA	46	48
	Ogrzewanie	Wys.	dBA	46	48
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia Min.~Maks.	°CDB	-10~43	
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia Min.~Maks.	°CWB	-20~18	
Czynnik chłodniczy	Typ			R-32	
	GWP			675	
Połączenia instalacji rurowej	Ilość			1,34/0,9	
	Ciecz	Śr. zew.	mm	6,35	
Zasilanie	Gaz	Śr. zew.	mm	9,5	
	Dł. inst. rurowej JZ-JW	Maks.	m	10	
Prąd - 50 Hz	Różnice poziomów JW-JZ	Maks.	m	8	
	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/220-240		
Cena za komplet netto	Maksymalne amperaże bezpiecznika (MFA)	A	16		
			7 700 zł	9 940 zł	10 660 zł

Symbol	Akcesoria	Cena netto za szt.
KLIC-DD	KNX interfejs do systemów typu Split	890 zł
RTD-RA	Adaptor PCB do połączenia z Modbus i/lub poszerzonych funkcji systemu	900 zł
KPMH974B43	Wąż do nawilżania (długość 10 m)	780 zł
KPMH974B403	Przedłużacz do węża do nawilżania (długość 2 m)	310 zł
KPMJ942A4	Złączki do przedłużacza węża do nawilżania (10 sztuk)	200 zł
KPMJ983A4L	Złączki - kolanka do węża do nawilżania (10 sztuk)	270 zł
KPMH950A4L	Kolanka cuVs do węża do nawilżania (10 sztuk)	220 zł
KRP928BB2S	Adapter interfejsu do DIII-net	860 zł
BRP069B42	Adaptor Wi-Fi sterownika On-line	300 zł

Uwagi:

- Wszystkie urządzenia dostarczane są ze zdalnym sterowaniem na podczerwień ARC477A1
- Dostarczany wąż nawilżający ma długość 5 m
- Minimalne robocze temperatury otoczenia:

	Chłodzenie	Ogrzewanie
RXZ	-10°C	-20°C





Daikin Emura

Forma. Funkcja. Przemiana.



Dlaczego Daikin Emura?

- Unikalne **wzornictwo** zaprojektowane w Europie, dla Europy
- Wysoka **efektywność** sezonowa, poprawiana dodatkowo przez takie techniki oszczędzania energii, jak zegar tygodniowy i czujnik inteligentne oko
- Optymalny **komfort** dzięki zaawansowanym technologiom, np. 2-obszarowemu czujnikowi inteligentne oko, pracy cichej jak szept i sterownikowi on-line

Korzyści

- › Wyjątkowe połączenie niepowtarzalnego wzornictwa i technicznej doskonałości.
- › Stylowy wystrój w wersji krystalicznej, matowej bieli i srebrnej
- › Wybór między modelem na czynnik chłodniczy R-32 a R-410A
- › Praca cicha jak szept przy poziomie głośności obniżonym do 19 dBA
- › Automatyczny ruch kłap nawiewu w kierunku poziomym i pionowym
- › 2-obszarowy czujnik inteligentne oko zapewnia oszczędność energii poprzez obniżenie nastawy temperatury, gdy

- w pomieszczeniu nie ma osób lub kieruje nawiew powietrza z dala od osób w pomieszczeniu, aby uniknąć zimnych przeciągów
- › Programowany zegar tygodniowy
- › Gwarantowany zakres roboczy do -25°C (z RXLG-M)
- › Możliwość przyłączenia do układu pojedynczego, multi i (mini) VRV
- › Sterownik online: Zawsze pod kontrolą, z każdego miejsca



Unikalne wzornictwo

Daikin jest jedynym producentem oferującym urządzenia zaprojektowane w Europie dla europejskiego rynku, stosującym europejskie standardy techniczne i wzornicze, aby zaspokoić potrzeby klientów.

Daikin Europe N.V. z dumą informuje, że system Daikin Emura uzyskał kilka prestiżowych nagród w dziedzinie wzornictwa.

Podwyższona efektywność energetyczna

Współczynnik efektywności sezonowej podaje bardziej realne informacje dotyczące wydajności pracy klimatyzatorów w całym sezonie grzewczym lub chłodniczym. Etykieta obejmuje klasyfikacje od A+++ do G. Daikin Emura uzyskał etykietę najwyższej efektywności energetycznej:

- › Wartość SEER do
- › Wartość SCOP do

Najmniejsze oddziaływanie na środowisko naturalne

- › Istnieje możliwość wyboru między modelem na czynnik chłodniczy R-32 a R-410A

R-32 **R-410A**

Komfort

- › 2-obszarowy czujnik inteligentne oko: Powietrze jest kierowane do strefy innej, niż ta w której w danym momencie znajduje się człowiek. Jeżeli w pomieszczeniu nie zostanie wykryta żadna osoba, urządzenie automatycznie przełączy się na ustawienie energooszczędne.
- › Cicha praca: Praca systemu Daikin Emura jest cicha jak szept przy poziomie głośności obniżonym do 19 dBA.



Narzędzia

Portal biznesowy

- › Poznaj naszą nową sieć ekstranet, która myśli razem z Tobą: my.daikin.pl
- › Szybko odnajdź informacje dzięki rozbudowanej funkcji wyszukiwania
- › Dostosuj opcje tak, aby widzieć te, które są odpowiednie dla Ciebie
- › Dostęp za pośrednictwem urządzeń mobilnych i komputera PC

Internet

- › Odwiedź stronę internetową: www.daikinemura.pl

Literatura

- › Zapoznaj się z całą literaturą dostępną na stronie: www.daikin.pl/support-and-manuals/literature





Jednostka naścienna

Właściwości:

- › Zaprojektowany w Europie, tworzy wokół optymalną strefę komfortu
- › Reprezentuje doskonały mariaż stylu i wykonania, formy i funkcji, inteligentnego ogrzewania i skutecznego chłodzenia
- › Stylowa, niskoprofilowa budowa
- › Bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania z tygodniowym programatorem: posiada 7-dniowy programator, pozwalający na codzienne lub tygodniowe programowanie. Umożliwia maksymalnie 4 operacje w ciągu dnia
- › Tryb nocny: zapobiega nagłym zmianom temperatury pokojowej przez delikatne korygowanie temperatury przed zatrzymaniem systemu
- › Tytanowo-apatytowy fotokatalizacyjny filtr oczyszczania powietrza: doskonale oczyszczanie i dezodoryzacja powietrza w pomieszczeniu
- › Dwustrefowe inteligentne oko: przepływ powietrza kierowany jest na obszary, gdzie w danym momencie nie ma ludzi



- › Jeżeli w pomieszczeniu nie ma nikogo, po 20 minutach czujnik obecności przełącza się na tryb energooszczędny
- › Szeroki zakres działania: aktywuje maksymalny przepływ powietrza na 20 minut przed powrotem do pierwotnego ustawienia
- › Prędkość wentylatora: Do wyboru 5 prędkości wentylatora, od najwyższej do super niskiej

Dane dotyczące efektywności		FTXJ + RXJ	20MW + 20M	20MS + 20M	25MW + 25M	25MS + 25M	35MW + 35M	35MS + 35M	50MW + 50N	50MS + 50N
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.	kW	1,30/2,30/2,80		0,90/2,40/3,30		0,90/3,50/4,10		1,40/4,80/5,50	
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Maks.	kW	1,30/2,50/4,30		0,90/3,20/4,70		0,90/4,00/5,10		1,10/5,80/7,00	
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom.	kW	0,50	0,51		0,86		1,43	
	Ogrzewanie	Nom.	kW	0,50	0,70		0,99		1,59	
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej			A+++				A++		
	Wydajność	Pdesign	kW	2,30	2,40		3,50		4,80	
	SEER			8,73	8,64		7,19		7,02	
	Roczne zużycie energii		kWh/a	92	97		170		239	
Ogrzewanie pomieszczeń (klimat umiarkowany)	Klasa efektywności energetycznej			A++				A+		
	Wydajność	Pdesign	kW	2,10	2,70		3,00		4,60	
	SCOP/A				4,60				4,28	
	Roczne zużycie energii		kWh/a	639	821		913		1.505	
Efektywność nominalna	EER			4,64	4,73		4,09		3,35	
	COP			5,00	4,57		4,04		3,65	
	Roczne zużycie energii		kWh	248	254		428		715	
	Dyrektywa dot. etykietowania	Chłodzenie/Ogrzewanie				A/A				

Jednostka wewnętrzna			FTXJ	20MW	20MS	25MW	25MS	35MW	35MS	50MW	50MS
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm	303 × 998 × 212							
Ciężar	Jednostka		kg	12							
Filtr powietrza	Typ			Wyjmawalny/nadaje sie do mycia							
Wentylator	Natężenie	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	m³/min	2,6/4,4/6,6/8,9			2,9/4,8/7,8/10,9		3,6/6,8/8,9/10,9	
	przepl. pow.	Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	m³/min	3,8/6,3/8,4/10,2			4,1/6,9/9,6/12,4		5,0/8,1/10,5/12,6	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie			dBA	54			59		60	
	Ogrzewanie			dBA	56			59		60	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie		Cicha praca/Nis./Wys.	dBA	19/25/38			20/26/45		25/35/46	
	Ogrzewanie		Cicha praca/Nis./Wys.	dBA	19/28/40			20/29/45		25/35/47	
Systemy sterowania	Sterownik bezprzewodowy na podczerwień				ARC466A9						
	Sterownik przewodowy				-						

Jednostka zewnętrzna				RXJ	20M	20M	25M	25M	35M	35M	50N	50N				
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm	550x765x285								734x870x373				
Ciężar	Jednostka		kg	32								50				
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	59				61				63,0				
	Ogrzewanie		dBA	59				61				63,0				
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.	dBA	46				49				48,0				
	Ogrzewanie	Nom.	dBA	47				49				48,0				
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.	°CDB	-10~-46											
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.	°CWB	-15~-18											
Czynnik chłodniczy	Typ			R-32												
	GWP			675,0												
	Ilość		kg/TCO2Eq	0,76/0,52								1,15/0,78				
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz	Śr. zew.	mm	6,35								6,4				
	Gaz	Śr. zew.	mm	9,50								12,7				
	Dł. inst. rurowej	JZ-JW	Maks.	m	20								30			
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego			kg/m	0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 10 m)											
	Różn. poziomów			JW-JZ	Maks.	m	15,0								20	
	Zasilanie			Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/220-240										
Prąd - 50 Hz			Maksymalne amperaże bezpiecznika (MFA)			A	10								13	
Cena za komplet netto					5 580 zł	5 960 zł	5 950 zł	6 260 zł	7 330 zł	7 780 zł	10 870 zł	11 470 zł				

Cena za komplet netto	5 580 zł	5 960 zł	5 950 zł	6 260 zł	7 330 zł	7 780 zł	10 870 zł	11 470 zł
------------------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	------------------

Efektywność nominalna: chłodzenie w temp. 35°/27° obciążenie nominalne, ogrzewanie w temp. 7°/20° obciążenie nominalne | 240 V | 230 V | 220 V | Zob. oddzielny rysunek danych elektrycznych | Zob. oddzielny rysunek zakresu operacyjnego | zawiera fluorowane gazy cieplarniane | Nominalne wydajności grzewcze opierają się na: temperaturze w pomieszczeniu: 20°CDB, temperaturze zewnętrznej: 7°CDB, 6°CWB, równoważnej długości rur: 5 m, różnicy poziomów: 0 m. I Nominalne wydajności chłodnicze oparte na: temperaturze wewnętrznej: 27°CDB, 19°CWB, temperaturze zewnętrznej: 35°CDB, równoważnej długości rur: 5 m, różnicy poziomów: 0 m.

Uwagi:

- Wszystkie standardowe urządzenia dostarczane są z automatycznym restartem po awarii zasilania
- Wszystkie urządzenia dostarczane są ze zdalnym sterowaniem ARC466A1
- Kontroler okablowany, opcji KLIC-DI i RTD-RA nie można łączyć
- Minimalne robocze temperatury otoczenia:

	Chłodzenie	Ogrzewanie
RXJ	-10°C	-15°C



Symbol	Akcesoria	Cena netto za szt.
BRC073A1	Sterownik przewodowy nowy: (typu BRC1E52)	760 zł
BRCW901A03	Kabel przyłączeniowy 3 m do BRC073	100 zł
BRCW901A08	Kabel przyłączeniowy 8 m do BRC073	150 zł
KRP413B1S	Adaptor PCB do zdalnego sterowania załącz/wyłącz, praca naprzemienna - sterownik bezprzewodowy	620 zł
KRP928B2S	Adaptor PCB - DIII net, sterowanie załącz/wyłącz, praca naprzemienna - sterownik przewodowy	860 zł
KLIC-DD	KNX interfejs do systemów typu Split	890 zł
RTD-RA	Adaptor PCB do połączenia z Modbus	900 zł
BRP069A*	Adaptor Wi-Fi sterowania on-line - dostarczamy jako wyposażenie standardowe	w standardzie

FTXM-N

Wizja przyszłości = pełen komfort



BLUEVOLUTION

Ciesz się najwyższym komfortem

To urządzenie uosabia przyszłą wizję klimatyzacji Daikin. Nowa konstrukcja europejska zachwyca doskonałymi wartościami efektywności sezonowej do A+++ bez uszczerbku na rzecz komfortu. Wyjątkowa technologia Daikin Flash Streamer gwarantuje doskonałe oczyszczanie powietrza. Dzięki naszej aplikacji sterownika online masz kontrolę z dowolnego

miejsca. Możesz monitorować także zużycie energii przez wszystkie urządzenia z R-32. Nawiew przestrzenny 3-D i 2-obszarowy czujnik inteligentne oko zapewniają idealny nawiew powietrza. A wszystko to przy bardzo niskim poziomie głośności. Ta seria stanowi idealny wybór dla większości zastosowań. Ciesz się przytulnym domem bez kompromisów.

Lepsza jakość powietrza dzięki Daikin Flash Streamer



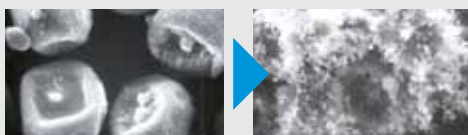
To urządzenie do grzania i chłodzenia (wszystko w jednym) oczyszcza powietrze przez cały rok. Flash Streamer wykorzystuje elektrony do uruchomienia chemicznych reakcji z cząsteczkami powietrza,

dzięki czemu zatrzymuje pleśń, wirusy i alergeny, pozostawiając czyste środowisko wewnątrz pomieszczeń.

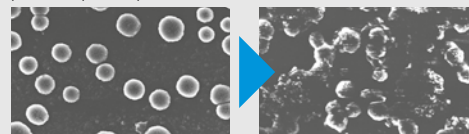
Na elektrodzie elementu streamera umieszczano wirusy i alergeny, które następnie fotografowano przez mikroskop elektronowy po napromieniowaniu

(jednostka wykonująca testy: Yamagata University i Wakayama Medical University).

Alergeny pyłkowe
przed i po napromieniowaniu



Wirus
przed i po napromieniowaniu



Alergeny grzybowe
przed i po napromieniowaniu



Naścienne
PERFERA

Właściwości:

- Bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania z tygodniowym programatorem: posiada 7-dniowy programator, pozwalający na codzienne lub tygodniowe programowanie. Umożliwia maksymalnie 4 operacje w ciągu dnia
- Tryb nocny: zapobiega nagłym zmianom temperatury pokojowej przez delikatne korygowanie temperatury przed zatrzymaniem systemu
- Tytanowo-apatytowy fotokatalityczny filtr oczyszczania powietrza: doskonale oczyszczanie i dezodoryzacja powietrza w pomieszczeniu
- 2-strefowe inteligentne oko: (Klasa 35~50 K) Przepływ powietrza kierowany jest do strefy, w której w danym momencie znajdują się ludzie
- Jeżeli w pomieszczeniu nie ma nikogo, po 20 minutach czujnik obecności przełącza się na tryb energooszczędny
- Szeroki zakres działania: aktywuje maksymalny przepływ powietrza na 20 minut przed powrotem do pierwotnego ustawienia
- Prędkość wentylatora: Do wyboru 5 prędkości wentylatora, od najwyższej do super-niskiej



(opcja)



Dane dotyczące efektywności		FTXM + RXM	CTXM15N	20N + 20N9	25N + 25N9	35N + 35N9	42N + 42N9	50N + 50N9	60N + 60N9	71N + 71N
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.	kW	Dostępny tylko w systemie Multi	1,30/2,00/2,60	1,30/2,50/3,20	1,40/3,40/4,00	1,70/4,20/5,00	1,70/5,00/6,00	1,70/6,00/7,00	2,30/7,10/8,50
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Maks.	kW		1,30/2,50/3,50	1,30/2,80/4,70	1,40/4,00/5,20	1,70/5,40/6,00	1,70/5,80/7,70	1,70/7,00/8,00	2,30/8,20/10,20
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom. kW		0,44	0,56	0,80	0,97	1,36	1,77	2,34
	Ogrzewanie	Nom. kW		0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	1,94	2,57
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej			A+++						
	Wydajność Pdesign	kW		2,00	2,50	3,40	4,20	5,00	6,00	7,10
	SEER				8,65		7,85	7,41	6,90	6,20
	Roczne zużycie energii	kWh/a		81	101	138	187	236	304	401
Ogrzewanie pomieszczeń (klimat umiarkowany)	Klasa efektywności energetycznej			A+++						
	Wydajność Pdesign	kW		2,30	2,40	2,50	4,00	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A				5,10		4,71		4,30	4,10
	Roczne zużycie energii	kWh/a		632	659	687	1.189	1.369	1.562	2.115
Efektywność nominalna	EER			4,57	4,50	4,23	4,33	3,68	3,39	3,03
	COP				5,00		4,12	4,00	3,61	3,19
	Roczne zużycie energii	kWh		219	278	402	485	679	885	1.172
	Dyrektywa dot. etykietowania	Chłodzenie/Ogrzewanie		A/A						

Jednostka wewnętrzna				FTXM	CTXM15N	20N	25N	35N	42N	50N	60N	71N
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.		mm	Dostępny tylko w systemie Multi	294 × 811 × 272				300 × 1.040 × 295		
Ciężar	Jednostka			kg		10,0				14,5		
Filtr powietrza	Typ					Wymowalny/nadaje sie do mycia						
Wentylator	Natężenie przepł. pow.	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	m³/min		4,4/6,0/ /7,9/11,1	4,4/6,2/ /8,1/11,1	4,6/6,4/ /8,3/12,3	4,6/7,1/ /9,5/12,6	8,1/11,6/ /14,2/16,1	9,1/12,0/ /14,6/17,1	10,1/12,5/ /15,0/17,6
		Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	m³/min		5,3/6,5/ /8,7/10,8	5,3/6,8/ /8,7/10,8	5,3/7,1/ /9,0/10,8	5,3/7,1/ /10,4/13,0	10,7/12,2/ /14,6/17,1	11,2/12,6/ /15,6/17,7	11,9/13,0/ /16,2/18,4
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie			dBA		57		58	60	58	60	
	Ogrzewanie			dBA		54			60	58	59	61
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Wys.		dBA		19/25/41		19/29/45	21/30/45	27/36/44	30/37/46	32/38/47
	Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Wys.		dBA		20/26/39		20/27/39	20/28/39	21/29/45	31/34/43	33/36/45
Systemy sterowania	Sterownik bezprzewodowy na podczerwień					ARC466A33						
	Sterownik przewodowy					BRC073A1						

Jednostka zewnętrzna		RXM/RXM	CTXM15N	20N9	25N9	35N9	42N9	50N9	60N9	71N
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.	mm	Dostępny tylko w systemie Multi	550 × 765 × 285				734 × 870 × 373		734 × 870 × 320
Ciężar	Jednostka	kg		32				50		56
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA		59	58	61		62	63	66
	Ogrzewanie	dBA		59		61		62	63	67
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom. dBA		46		49		48		47
	Ogrzewanie	Nom. dBA		47		49			49	48
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia Min.~Maks. °CDB		-10~50						
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia Min.~Maks. °CWB		-20~24						
Czynnik chłodniczy	Typ			R-32						
	GWP			675						
Połączenia instalacji rurowej	Ilość	kg/TCO2Eq		0,76/0,52			1,10/0,75		1,15/0,78	
	Ciecz Śr. zew. mm			6,35				6,4		
	Gaz Śr. zew. mm			9,50				12,7		15,90
	Dł. inst. rurowej JZ-JW Maks. m			20				30		
	System Bez doładowania m			10				-		
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego kg/m			0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 10 m)						
	Różn. poziomów JW-JZ Maks. m			15				20		
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie Hz/V			1~/50/220-240						
Prąd – 50 Hz	Maksymalne amperaże bezpiecznika (MFA) A			10			13			20

Cena za komplet netto

Nominalne wydajności grzewcze oparte na: temperaturze wewnętrznej: 20°CDB, temperaturze zewnętrznej: 7°CDB, 6°CWB, równoważnej długości rur: 5 m, różnicy poziomów: 0 m. | Nominalne wydajności chłodnicze oparte na: temperaturze wewnętrznej: 27°CDB, 19°CWB, temperaturze zewnętrznej: 35°CDB, równoważnej długości rur: 5 m, różnicy poziomów: 0 m. | Zob. oddzielny rysunek danych elektrycznych | Zob. oddzielny rysunek zakresu operacyjnego | Ogrzewanie: temp. w pomieszczeniu 20°CDB; temp. zewnętrzna 7°CDB, 6°CWB, równoważna długość rur: 5 m | Chłodzenie: temp. w pomieszczeniu 27°CDB, 19,0°CWB; temp. zewnętrzna 35°CDB, 24°CWB, równoważna długość rur: 5 m | Możliwe tylko w połączeniu z CTXM*M2V1B, ATXM*M2V1B, FTXM*M2V1B, FVXM*FV1B, FCAG*AVEB, FFA*A2VEB9, FBA*A2VEB9, FDXM*F3V1B9, FNA*A2VEB9 | Możliwe tylko w połączeniu z CTXM*M2V1B, ATXM*M2V1B, FTXM*M2V1B | zawiera fluorowane gazy cieplarniane | Chłodzenie: temp. w pomieszczeniu 27°CDB, 19°CWB; temp. zewnętrzna 35°CDB, 24°CWB, równoważna długość rur: 5 m

Uwagi:

Symbol	Akcesoria	Cena netto za szt..
KRP980A1	Adaptor S21 do FTXM20 i 25K dla WSZYSTKICH opcji sterowania	340 zł
BRC073A1	Sterownik przewodowy nowy: typu BRC1E52	760 zł
BRCW901A03	Kabel przyłączeniowy 3 m do BRC073	100 zł
BRCW901A08	Kabel przyłączeniowy 8 m do BRC073	150 zł
KRP928BB2S	Adaptor PCB – DIII net, sterowanie załącz/wyłącz, praca naprzemienna - sterownik przewodowy	860 zł
KLIC-DD	KNX interfejs do systemów typu Split	890 zł
RTD-RA	Adaptor PCB do połączenia z Modbus	900 zł
BRP069B41	Adaptor Wi-Fi sterowania on-line	w standardzie
KPR413B1S	Adaptor PCB do zdalnego sterowania załącz/wyłącz, praca naprzemienna - sterownik bezprzewodowy	620 zł

- Wszystkie standardowe urządzenia dostarczane są z automatycznym restartem po awarii zasilania
- Wszystkie urządzenia dostarczane są standardzie ze zdalnym sterowaniem
- Kontroler okablowany, opcji KLIC-DI i RTD-RA nie można łączyć
- Minimalne robocze temperatury otoczenia
- Możliwość zwiększenia zakresu pracy w trybie chłodzenia, szczegóły w dziale technicznym

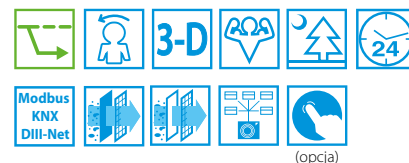
	Chłodzenie	Ogrzewanie
RXM	-10°C	-20°C





Jednostka naścienna COMFORA

- Praca cicha jak szept, głośność nawet 19 dBA
- Sterownik on-line (opcja) kontroluje klimat w pomieszczeniu z dowolnego miejsca za pośrednictwem aplikacji, sieci lokalnej lub Internetu, pozwala monitorować zużycie energii
- Dyskretny i stylowy panel przedni pasuje do każdego wystroju wnętrza
- Wybór produktu na czynnik chłodniczy R-32 zmniejsza oddziaływanie na środowisko o 68% w porównaniu do produktów na czynnik chłodniczy R-410A i dzięki wysokiej efektywności energetycznej prowadzi bezpośrednio do obniżenia rachunków za prąd



(opcja)

Dane dotyczące efektywności		FTXP + RXP	20M9 + 20M	25M9 + 25M	35M9 + 35M	50M + 50M	60M + 60M	71M + 71M
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.	kW	1,3/2,00/2,6	1,3/2,50/3,0	1,3/3,50/4,0	1,7/5,0/6,0	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Maks.	kW	1,30/2,50/3,50	1,30/3,00/4,00	1,30/4,00/4,80	1,7/6,0/7,7	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/9,0
Pobór mocy	Chłodzenie	Min./Nom./Maks.	kW	0,31/0,50/0,72	0,31/0,65/0,72	0,29/1,01/1,30	0,320/1,385/1,826	0,332/1,824/2,980
	Ogrzewanie	Min./Nom./Maks.	kW	0,25/0,52/0,95	0,25/0,69/0,95	0,29/1,00/1,29	0,440/1,579/2,356	0,456/1,928/2,787
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej		A**					
	Wydajność Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,0	6,0	7,1
	SEER		6,79	6,92	6,62	7,30	6,82	6,20
	Roczne zużycie energii	kWh/a	103	126	186	240	308	401
Ogrzewanie pomieszczeń (klimat umiarkowany)	Klasa efektywności energetycznej		A**					
	Wydajność Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20
	SCOP/A		4,65	4,61	4,64	4,40	4,10	4,01
	Roczne zużycie energii	kWh/a	662	728	845	1.463	1.638	2.166
Efektywność nominalna	EER		4,02	3,83	3,49	3,61	3,29	2,64
	COP		4,77	4,36	4,02	3,80	3,63	3,19
	Roczne zużycie energii	kWh	249	326	-	693	912	1.345
	Dyrektywa dot. etykietowania	Chłodzenie/Ogrzewanie	A/A					

Jednostka wewnętrzna				FTXP	20M9	25M9	35M9	50M	60M	71M
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.		mm	286 × 770 × 225			295 × 990 × 263		
Ciężar	Jednostka			kg	8,50		9,00	13,5		
Filtr powietrza	Typ		Wyminalny/nadaje się do mycia							
Wentylator	Natężenie przepł. pow.	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	m³/min	4,2/5,6/7,4/9,5	4,2/5,8/7,7/9,7	4,5/6,3/8,3/11,5	8,3/11,5/14,0/16,3	9,2/11,8/14,4/16,8	10,1/11,8/14,4/16,8
		Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	m³/min	5,2/6,2/8,1/10,4	5,2/6,4/8,1/10,4	5,3/7,0/9,0/11,5	10,4/11,8/14,4/17,3	11,0/12,4/15,3/17,9	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie			dBA	55		58	59	60	62
	Ogrzewanie			dBA	55		58	61	62	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Wys.		dBA	19/25/39	19/26/40	20/27/43	27/34/43	30/36/45	32/37/46
	Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Wys./Bardzo wys.		dBA	21/28/39/-	21/28/40/-	21/29/40/-	-30/38/42	-32/40/44	-33/41/45
Systemy sterowania	Sterownik bezprzewodowy na podczerwień				ARC480A53					
	Sterownik przewodowy				BRC073A1/BRC073A1					

Jednostka zewnętrzna			RXP	20M	25M	35M	50M	60M	71M
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm	550 × 658 × 275			734 × 870 × 373		
Ciężar	Jednostka		kg	26		28	46,0	50,0	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	60		62	61	63	66
	Ogrzewanie		dBA	61		62	61	63	65
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom./Wys.	dBA	-46		-48	47/-	49/-	52/-
	Ogrzewanie	Nom./Wys.	dBA	-47		-48	49/-		52/-
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.	°CDB	-10~46				
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.	°CWB	-15~18				
Czynnik chłodniczy	Typ				R-32				
	GWP				675,0				
	Ilość		kg/TCO2Eq	0,55/0,37		0,70/0,48	0,90/0,61	1,15/0,78	
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz	Śr. zew.	mm	6,35			6,4		
	Gaz	Śr. zew.	mm	9,5			12,7		
	Dł. inst. rurowej	JZ-JW	Maks.	m	15			30	
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego			kg/m	0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 10 m)				
	Różnice poziom. JW-JZ			Maks.	m	12		20	
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie			Hz/V	1~/50/220-240				
Prąd - 50 Hz	Maksymalne amperaż bezpiecznika (MFA)			A	16				
Cena za komplet netto				3 200 zł	3 430 zł	4 010 zł	5 950 zł	6 890 zł	9 440 zł

Cena za komplet netto 3 200 zł 3 430 zł 4 010 zł 5 950 zł 6 890 zł 9 440 zł

Zob. oddzielny rysunek danych elektrycznych | Nominalne wydajności grzewcze oparte na: temperaturze w pomieszczeniu: 20°CDB, temperaturze zewnętrznej: 7°CDB, 6°CWB, równoważnej długości rur: 5 m, różnicy poziomów: 0 m. | Nominalne wydajności chłodnicze oparte na: temperaturze wewnętrznej: 27°CDB, 19°CWB, temperaturze zewnętrznej: 35°CDB, równoważnej długości rur: 5 m, różnicy poziomów: 0 m. | Zawiera fluorowane gazy cieplarniane | Zob. oddzielny rysunek zakresu operacyjnego

Symbol	Akcesoria	Cena netto za szt.
BRC073A1	Sterownik przewodowy nowy: typu BRC1E52	760 zł
KRP928BB2S	Adaptor PCB - DIII net, sterowanie załącz./wyłącz., praca naprzemienna - sterownik przewodowy	860 zł
BRCW901A03	Kabel przyłączeniowy 3 m do BRC073	100 zł
BRCW901A08	Kabel przyłączeniowy 8 m do BRC073	150 zł
BRP069B45	Wi-Fi Adaptor sterowania on-line	300 zł

Uwagi:

- i) Minimalne robocze temperatury otoczenia

	Chłodzenie	Ogrzewanie
RXP	-10°C	-15°C



Jednostka naścienna

Jednostka naścienna to oferta dobrego stosunku jakości do ceny oraz stałego dopływu czystego powietrza

- Nowy płaski, atrakcyjny panel przedni idealnie komponuje się z wystrojem wnętrza i jest łatwiejszy w czyszczeniu
- Sterownik Online BRP069B45 (opcja): umożliwia kontrolę klimatu w pomieszczeniu z dowolnego miejsca za pośrednictwem aplikacji, sieci lokalnej lub internetu, pozwala monitorować zużycie energii.
- Wartości efektywności sezonowej aż do A++ w trybie chłodzenia
- Wybór produktu na czynnik chłodniczy R-32 zmniejsza oddziaływanie na środowisko o 68% w porównaniu do produktów na czynnik chłodniczy R-410A i dzięki wysokiej efektywności energetycznej prowadzi bezpośrednio do obniżenia rachunków za prąd
- Jednostka wewnętrzna wyposażona w tytanowo-apatytowy filtr powietrza



FTXC25-35B



RXC25-35B



BRC52B66



BRP069



(opcja)

URZĄDZENIA DOSTĘPNE WYŁĄCZNIE U WYBRANYCH DYSTRYBUTORÓW DAIKIN
SPRAWDŹ NA www.daikin.pl

Dane dotyczące efektywności			FTXC + RXC	20B + 20B	25B + 25B	35B + 35B	50B + 50B	60B + 60B	71B + 71B
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.		kW	1,3/2,0/3,0	1,3/2,56/3,0	1,3/3,5/4,0	1,4/5,1/6,2	1,8/6,2/7,0	2,3/7,1/7,3
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Maks.		kW	1,3/2,5/4,0	1,3/2,84/4,0	1,30/4,0/4,80	1,36/5,62/6,60	1,48/6,40/8,00	2,30/8,0/9,00
Pobór mocy	Chłodzenie	Min./Nom./Maks.	kW	0,30/0,595/1,15	0,30/0,765/1,15	0,32/1,05/1,74	0,30/1,55/2,11	0,38/1,89/2,05	0,44/2,38/2,54
	Ogrzewanie	Min./Nom./Maks.	kW	0,28/0,670/1,35	0,28/0,750/1,35	0,28/1,07/1,57	0,27/1,52/1,85	0,33/1,68/2,35	0,50/2,46/2,74
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej			A**					A
	Wydajność	Pdesign	kW	2,08	2,57	3,44	5,08	6,21	6,96
	SEER			6,89	6,84	6,87	6,45	6,40	5,30
	Roczne zużycie energii		kWh/a	106	132	175	276	340	459
Ogrzewanie pomieszczeń (klimat umiarkowany)	Klasa efektywności energetycznej			A+					A
	Wydajność	Pdesign	kW	1,87	2,23	2,24	3,90	4,10	6,35
	SCOP/A			4,40	4,45	4,28	4,42	4,24	3,81
	Roczne zużycie energii		kWh/a	594	700	732	1.236	1.354	2.334
Efektywność nominalna	EER			3,36	3,35	3,29	3,30		2,98
	COP			3,73	3,79	3,74	3,71	3,81	3,25
	Dyrektywa dot. etykietowania	Chłodzenie/Ogrzewanie		A/A					C/C
Jednostka wewnętrzna			FTXC	20B	25B	35B	50B	60B	71B
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm	288 x 785 x 250				297 x 1.010 x 288	
Ciężar	Jednostka		kg	9,00		9,50		13,0	
Filtr powietrza	Typ			Wymawalny/nadaje się do mycia					
Wentylator	Natężenie przepł. pow.	Chłodzenie Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	m³/min	5,4/6,5/9/10,8			7,4/8,2/10/12,2	10,2/13,6/16/20,4	
Poziom mocy akust.	Chłodzenie		dBA	54		55	57	60	
Poziom ciśn. akust.	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Wys.	dBA	20/26/38		21/26/39	29/33/45	30/38/46	
Systemy sterowania	Sterownik bezprzewodowy na podczerwień			BRC52B66					
	Sterownik przewodowy			-					
Jednostka zewnętrzna			RXC	20B	25B	35B	50B	60B	71B
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm	550 x 658 x 273				615 x 845 x 300	
Ciężar	Jednostka		kg	24,0		26,0	39,0		
Poziom mocy akust.	Chłodzenie		dBA	58		60	65	66	69
Poziom ciśn. akust.	Chłodzenie	Wys.	dBA	45		46	51	54	
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia Min.~Maks.	°CDB	10~46			-10~46		
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia Min.~Maks.	°CWB				-15~18		
Czynnik chłodniczy	Typ			R-32					
	GWP			675,0					
	Ilość		kg/TCO2Eq	0,550/0,371		0,750/0,506	1,00/0,675	1,10/0,743	1,15/0,776
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz	Śr. zew.	mm	6,4					
	Gaz	Śr. zew.	mm	9,52				12,7	
	Dł. inst. rurowej JZ-JW	Maks.	m	20				30	
	System	Bez doładowania	m	8					
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego		kg/m	0,017 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 7,5 m)					
	Różnice poz. JW-JZ		Maks.	15,0				20,0	
	Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/220~240					
Prąd – 50 Hz	Maksymalne amperaże bezpiecznika (MFA)	A	16			20			
Cena za komplet netto				2 890 zł	3 000 zł	3 150 zł	5 760 zł	6 140 zł	7 070 zł
Cena za szt. Adapter WI-FI: BRP069B45				300 zł	300 zł	300 zł	300 zł	300 zł	300 zł

Jednostka naścienna

Urządzenie oferuje dobrą jakość za rozsądną cenę.

- › Płaski, atrakcyjny panel przedni idealnie komponuje się z wystrojem wnętrza i jest łatwiejszy w czyszczeniu
- › Sterownik Online BRP069B45 (opcja): umożliwia kontrolę klimatu w pomieszczeniu z dowolnego miejsca za pośrednictwem aplikacji, sieci lokalnej lub internetu, pozwala monitorować zużycie energii.
- › Cicha praca, głośność do 19 dBA
- › Wartości efektywności sezonowej aż do A++ w trybie chłodzenia
- › Wybór produktu na czynnik chłodniczy R-32 zmniejsza oddziaływanie na środowisko o 68% w porównaniu do produktów na czynnik chłodniczy R-410A i dzięki wysokiej efektywności energetycznej bezpośrednio prowadzi do obniżenia rachunków za prąd
- › Jednostka wewnętrzna wyposażona w tytanowo-apatytowy filtr powietrza



ATXC25-35B



ARXC25-35B



BRC52B66



BRP069



URZĄDZENIA DOSTĘPNE WYŁĄCZNIE U WYBRANYCH DYSTRYBUTORÓW DAIKIN

Dane dotyczące efektywności				ATXC + ARXC	20B + 20B	25B + 25B	35B + 35B	50B + 50B	60B + 60B	71B + 71B	
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.		kW	1,3/2,0/3,0	1,3/2,56/3,0	1,3/3,5/4,0	1,4/5,1/6,2	1,8/6,23/7,0	2,3/7,1/7,3		
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Maks.		kW	1,3/2,5/4,0	1,3/2,84/4,0	1,30/4,0/4,80	1,36/5,62/6,60	1,48/6,40/8,00	2,30/8,00/9,00		
Pobór mocy	Chłodzenie	Min./Nom./Maks.	kW	0,30/0,600/1,15	0,30/0,775/1,15	0,32/1,06/1,74	0,30/1,57/2,11	0,38/1,92/2,05	0,44/2,41/2,54		
	Ogrzewanie	Min./Nom./Maks.	kW	0,28/0,670/1,35	0,28/0,755/1,35	0,28/1,08/1,57	0,27/1,52/1,85	0,33/1,73/2,35	0,50/2,49/2,74		
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej					A++			A		
	Wydajność	Pdesign	kW	2,08	2,57	3,44	5,08	6,21	6,96		
	SEER			6,81	6,74	6,78	6,40	6,38	5,25		
	Roczne zużycie energii		kWh/a	107	133	178	278	341	464		
Ogrzewanie pomieszczeń (przeciętne warunki klimatyczne)	Klasa efektywności energetycznej					A+			A		
	Wydajność	Pdesign	kW	1,87	2,23	2,24	3,90	4,10	6,35		
	SCOP/A			4,39	4,41	4,26	4,37	4,19	3,81		
	Roczne zużycie energii		kWh/a	595	707	736	1.250	1.373	2.334		
Efektywność nominalna	EER			3,33	3,30		3,25		2,95		
	COP			3,73	3,76	3,72	3,71		3,21		
	Dyrektywa dot. etykietowania	Chłodzenie/Ogrzewanie		A/A						C/C	
Jednostka wewnętrzna				ATXC	20B	25B	35B	50B	60B	71B	
Wymiary	Jednostka	Wysokość x Szerokość x Głębokość		mm	288x785x250				297x1.010x288		
Ciężar	Jednostka			kg	9,00		9,50		13,0		
Filtr powietrza	Typ				Demontowalny/zmywalny						
Wentylator	Natężenie przepł. pow.	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	m³/min	5,4/6,5/9/10,8			7,4/8,2/10/12,2	10,2/13,6/16/20,4		
Poziom mocy akust.	Chłodzenie			dBA	54		55	57	60		
Poziom ciśn. akust.	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Wys.		dBA	20/26/38		21/26/39	29/33/45	30/38/46		
Systemy sterowania	Zdalny sterownik pracujący w podczerwieni				BRC52B66						
	Sterownik przewodowy				-						
Jednostka zewnętrzna				ARXC	20B	25B	35B	50B	60B	71B	
Wymiary	Jednostka	Wysokość x Szerokość x Głębokość		mm	550 x 658 x 273				615 x 845 x 300		695 x 930 x 350
Ciężar	Jednostka			kg	24,0		26,0	39,0		45,0	
Poziom mocy akust.	Chłodzenie			dBA	58		60	65	66	69	
Poziom ciśn. akust.	Chłodzenie	Wys.		dBA	45		46	51	54		
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.	°CDB	10~46			-10~46			
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.	°CWB				-15~18			
Czynnik chłodniczy	Typ				R-32						
	GWP				675,0						
	Ilość			kg/TCO2Eq	0,550/0,371		0,750/0,506	1,00/0,675	1,10/0,743	1,15/0,776	
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz	Śr. zew.		mm					6,4		
	Gaz	Śr. zew.		mm	9,52				12,7		
	Dł. inst. rurowej	JZ-JW	Maks.	m	20				30		
	System		Bez doładowania	m	8						
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego				0,017 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 7,5 m)						
	Różn. poziomów	JW-JZ	Maks.	m	15,0				20,0		
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie			Hz/V	1~/50/220~240						
Prąd - 50 Hz	Maksymalne amperaż bezpiecznika (MFA)			A	16				20		
Cena					2 900 zł	3 010 zł	3 160 zł	5 770 zł	5 940 zł	7 090 zł	
Cena BRP069B45					300 zł	300 zł	300 zł	300 zł	300 zł	300 zł	



Jednostka przypodłogowa

Zapewnia optymalny komfort cieplny dzięki podwójnemu nawiewowi powietrza

- Wartości efektywności sezonowej aż do A++ w trybie chłodzenia
- Jej niewielka wysokość (620 mm) pozwala również na montaż pod oknem
- Sterownik online (opcja): umożliwia kontrolę klimatu w pomieszczeniu z dowolnego miejsca za pośrednictwem aplikacji, sieci lokalnej lub Internetu, pozwala monitorować zużycie energii
- Cicha praca: poniżej poziomu ciśnienia akustycznego 23 dBA
- Wybór produktu na czynnik chłodniczy R-32 zmniejsza oddziaływanie na środowisko o 68% w porównaniu do produktów na czynnik chłodniczy R-410A i dzięki wysokiej efektywności energetycznej prowadzi bezpośrednio do obniżenia rachunków za prąd



(opcja)



FVXM25-35-50F



ARC452A1



RXM20-35M9

Dane dotyczące efektywności		FVXM + RXM	25F + 25N9	35F + 35N9	50F + 50N9
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.	kW	1,30/2,50/3,00	1,40/3,50/3,80	1,40/5,00/5,60
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Maks.	kW	1,30/3,40/4,50	1,40/4,50/5,00	1,40/5,80/8,10
Pobór mocy	Chłodzenie Nom.	kW	0,60	1,09	1,55
	Ogrzewanie Nom.	kW	0,77	1,19	1,60
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej			A++	
	Wydajność Pdesign	kW	2,50	3,50	5,00
	SEER		7,20	6,43	6,80
	Roczne zużycie energii	kWh/a	120	190	257
Ogrzewanie pomieszczeń (klimat umiarkowany)	Klasa efektywności energetycznej			A+	
	Wydajność Pdesign	kW	2,40	2,90	4,20
	SCOP/A		4,56	4,00	
Efektywność nominalna	Roczne zużycie energii	kWh/a	737	1.015	1.471
	EER		4,20	3,21	3,23
	COP		4,42	3,78	3,63
	Roczne zużycie energii	kWh	298	545	773
Dyrektywa dot. etykietowania		Chłodzenie/Ogrzewanie	A/A		

Jednostka wewnętrzna			FVXM	25F	35F	50F	
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm	600 × 700 × 210			
Ciężar	Jednostka		kg	14			
Filtr powietrza	Typ			Wymowalny/nadaje się do mycia			
Wentylator	Natężenie przepł. pow.	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	m³/min	4,1/4,8/6,5/8,2	4,5/4,9/6,7/8,5	6,6/7,8/8,9/10,1
		Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	m³/min	4,4/5,0/6,9/8,8	4,7/5,2/7,3/9,4	7,1/8,5/10,1/11,8
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	52		57	
	Ogrzewanie		dBA	52		58	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Wys.	dBA	23/26/38	24/27/39	32/36/44	
	Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Wys.	dBA	23/26/38	24/27/39	32/36/45	
Systemy sterowania	Sterownik bezprzewodowy na podczerwień			ARC452A1			
	Sterownik przewodowy			-			

Jednostka zewnętrzna				RXM	25N9	35N9	50N9
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.		mm	550x765x285		734x870x373
Ciężar	Jednostka			kg	32		50
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie			dBA	58	61	62
	Ogrzewanie			dBA	59	61	62
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.		dBA	46	49	48
	Ogrzewanie	Nom.		dBA	47		49
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.	°CDB	-10~-46		
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.	°CWB	-15~-18		
Czynnik chłodniczy	Typ				R-32		
	GWP				675		
	Ilość			kg/TCO2Eq	0,76/0,52		1,15/0,78
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz	Śr. zew.		mm	6,35		6,4
	Gaz	Śr. zew.		mm	9,50		12,7
	Dł. inst. rurowej	JZ-JW	Maks.	m	20		30
		System	Bez doładowania		m	10	
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego			kg/m	0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 10 m)		
	Różnice poziomów	JW-JZ	Maks.	m	15		20
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie			Hz/V	1~/50/220-240		
Prąd - 50 Hz	Maksymalne amperaże bezpiecznika (MFA)			A	13		

Cena za komplet netto 5 430 zł 6 470 zł 7 700 zł

Zob. oddzielny rysunek danych elektrycznych | Zob. oddzielny rysunek zakresu operacyjnego | Nominalne wydajności grzewcze oparte na: temperaturze w pomieszczeniu: 27°CDB, 19°CWB, temperaturze zewnętrznej: 35°CDB, równoważnej długości rur: 5 m, różnicy poziomów: 0 m. | Nominalne wydajności grzewcze oparte na: temperaturze wewnętrznej: 20°CDB, temperaturze zewnętrznej: 7°CDB, 6°CWB, równoważnej długości rur: 5 m, różnicy poziomów: 0 m. | 240 V | 230 V | 220 V | 50 Hz, 220-230-240 V | Możliwe tylko w połączeniu z CTXM*M2V18, ATXM*M2V18, FTXM*M2V18, FVXM*FV18, FCAG*AVEB, FFA*A2VEB9, FBA*A2VEB9, FHA*AVEB9, FDXM*F3V18, FNA*A2VEB9 | Możliwe tylko w połączeniu z CTXM*N2V18, ATXM*N2V18, FTXM*N2V18 | Zawiera fluorowane gazy cieplarniane

Symbol	Akcesoria	Cena netto za szt.
BRC073A1	Sterownik przewodowy nowy: typu BRC1E52	760 zł
BRCW901A03	Kabel przyłączeniowy 3 m do BRC073	100 zł
BRCW901A08	Kabel przyłączeniowy 8 m do BRC073	150 zł
BRP069B42	Wi-Fi Adaptor sterowania on-line	300 zł
KRP413AB1S	Adaptor PCB do zdalnego sterowania załącz/wyłącz, praca naprzemienna - sterownik bezprzewodowy	620 zł
KRP928BB2S	Adaptor PCB - DIII net, sterowanie załącz/wyłącz, praca naprzemienna - sterownik przewodowy	860 zł
KRC72	Sterownik centralny do 5 jednostek wewnętrznych	1 140 zł

Uwagi:

- i) Minimalne robocze temperatury otoczenia:

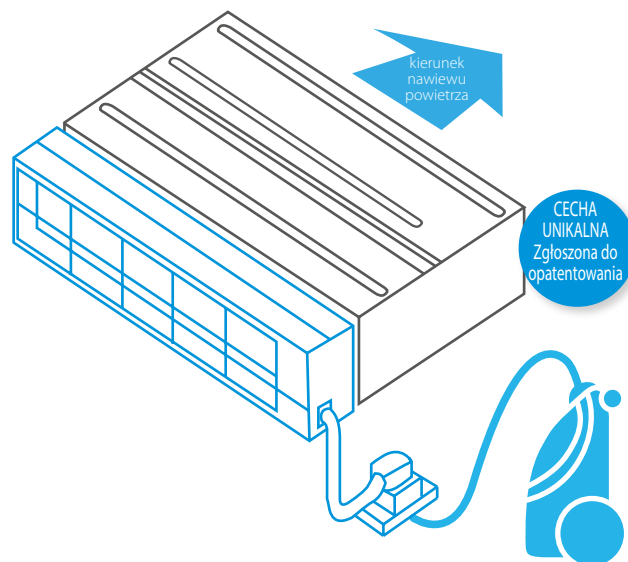
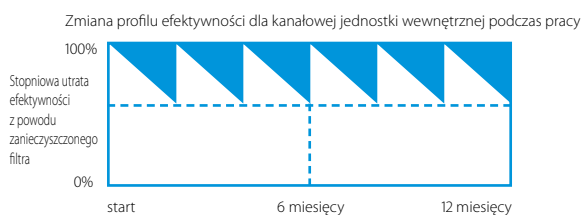
	Chłodzenie	Ogrzewanie
RXM	-10°C	-15°C

Filtr samoczyszczący dla niskich jednostek kanałowych

Powtórka wyjątkowego sukcesu

Mniejsze koszty eksploatacji

- › Automatyczne czyszczenie filtra
- › Mniejsze koszty eksploatacji, ponieważ filtr jest zawsze czysty



Lepsza jakość powietrza w pomieszczeniach

- › Optymalny nawiew powietrza przez cały czas, bez przeciągów i dużego hałasu

Minimalna ilość czasu potrzebna do czyszczenia filtra

- › Po napełnieniu pojemnika na kurz, można go w prosty sposób opróżnić bez konieczności otwierania urządzenia
- › Nie istnieje ryzyko zabrudzenia sufitu

Unikalna technologia

- › Unikalna i najnowsza technologia filtra oparta na doświadczeniu uzyskanym dzięki kasecie z funkcją automatycznego czyszczenia Daikin



Jak to działa?

- › Czyszczenie filtra odbywa się automatycznie zgodnie z nastawą czasową ustawioną za pomocą zdalnego sterownika
- › Kurz gromadzi się w pojemniku wbudowanym w urządzeniu
- › Po napełnieniu, kurz można w prosty sposób usunąć za pomocą odkurzacza, bez konieczności otwierania urządzenia

Tabela możliwości

	Split/Sky Air				VRV							
	FDXM-F3				FXDQ-A3							
	25	35	50	60	15	20	25	32	40	50	63	
BAE20A62	•	•			•	•	•	•				
BAE20A82									•	•		
BAE20A102			•	•								•

*Uwaga: kombinacja w komórkach niebieskich wymaga zatwierdzenia

Dane techniczne

	BAE20A62	BAE20A82	BAE20A102
Wysokość (mm)	212		
Szer. (mm)	764	964	1.164
Szer. (mm) (ze wspornikiem wieszaka)	984	1.094	1.294
Głęb. (mm)	201		



Jednostka kanałowa



Dane dotyczące efektywności		FDXM + RXM	25F9 + 25N9	35F9 + 35N9	50F9 + 50N9	60F9 + 60N9
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.	kW	1,30/2,40/3,00	1,40/3,40/3,80	1,70/5,00/5,30	1,70/6,00/6,50
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Maks.	kW	1,30/3,20/4,50	1,40/4,00/5,00	1,70/5,80/6,00	1,70/7,00/7,10
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej		A ⁺	A ⁺	A ⁺	A ⁺
	Wydajność Pdesign	kW	2,40	3,40	5,00	6,00
	SEER		5,68	5,26	5,77	5,56
	η _{s,c}	%			-	
Ogrzewanie pomieszczeń (klimat umiarkowany)	Roczne zużycie energii	kWh/a	148	226	303	378
	Klasa efektywności energetycznej		A ⁺		A ⁺	
	Wydajność Pdesign	kW	2,60	2,90	4,00	4,60
	SCOP/A		4,24	3,88	3,93	3,80
	η _{s,h}	%			-	
	Roczne zużycie energii	kWh/a	858	1.046	1.424	1.693

Jednostka wewnętrzna				FDXM	25F9	35F9	50F9	60F9
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.		mm	200 x 750 x 620		200 x 1.150 x 620	
Ciężar	Jednostka			kg	21		28	
Filtr powietrza	Typ	Wymowalny/nadaje się do mycia						
Wentylator	Natężenie przepł. pow.	Chłodzenie	Nis./Śred./Wys.	m³/min	7,3/8,0/8,7		13,3/14,6/15,8	13,5/14,8/16,0
		Ogrzewanie	Nis./Śred./Wys.	m³/min	7,3/8,0/8,7		13,3/14,6/15,8	13,5/14,8/16,0
	Spręż dyspozycyjny	Nom.		Pa	30		40	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie			dBA	53,0		55,0	56,0
	Ogrzewanie			dBA	53,0		55,0	56,0
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nis./Wys.			dBA	27,0/35,0		30,0/38,0
	Ogrzewanie	Nis./Wys.			dBA	27,0/35,0		30,0/38,0
Systemy sterowania	Sterownik bezprzewodowy na podczerwień				-			
	Sterownik przewodowy				BRC"H"K			

Jednostka zewnętrzna				RXM	25N9	35N9	50N9	60N9
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.		mm	550 × 765 × 285		734 × 870 × 373	
Ciężar	Jednostka			kg	32		50	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie			dBA	58	61	62	63
	Ogrzewanie			dBA	59	61	62	63
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.		dBA	46	49	48	
	Ogrzewanie	Nom.		dBA	47	49		
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.	°CDB	-10~-46			
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.	°CWB	-15~-25			
Czynnik chłodniczy	Typ				R-32			
	GWP				675			
	Ilość	kg/TCO2Eq			0,76/0,52		1,15/0,78	
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz	Śr. zew.	mm		6,35		6,4	
	Gaz	Śr. zew.	mm		9,50		12,7	
	Dł. inst. rurowej	JZ-JW	Maks.	m	20		30	
		System	Bez doładowania	m	10		-	
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego				kg/m	0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 10 m)		
	Różn. poziomów JW-JZ				Maks.	m	15	
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie			Hz/V	1~/50/220-240			
Prąd – 50 Hz	Maksymalne amperaż bezpiecznika (MFA)			A	13			
Cena za komplet netto					4 860 zł	5 880 zł	7 390 zł	9 550 zł

Cena za komplet netto

4 860 zł

5 880 zł

7 390 zł

9 550 zł

Nominalne wydajności grzewcze oparte na: temperaturze wewnętrznej: 20°CDB, temperaturze zewnętrznej: 7°CDB, 6°CWB, równoważnej długości rur: 5 m, różnicy poziomów: 0 m. | Nominalne wydajności chłodnicze oparte na: temperaturze wewnętrznej: 27°CDB, 19°CWB, temperaturze zewnętrznej: 35°CDB, równoważnej długości rur: 5 m, różnicy poziomów: 0 m. | Zob. oddzielny rysunek zakresu operacyjnego | Zob. oddzielny rysunek danych elektrycznych | Możliwe tylko w połączeniu z CTXM*M2V1B, ATXM*M2V1B, FTXM*M2V1B, FXM*M2V1B, FCAG*AVEB, FFA*A2VEB9, FBA*A2VEB9, FHA*AVEB9, FDXM*F3V1B9, FNA*A2VEB9 | Możliwe tylko w połączeniu z CTXM*N2V1B, ATXM*N2V1B, FTXM*N2V1B | Zawiera fluorowane gazy cieplarniane

Właściwości:

- » Dyskretnie umieszczona w ścianie/obudowie: widoczne są tylko kratki zasysania i wylotowe
- » Kompaktowe wymiary ułatwiają montaż w przestrzeni międzystropowej nawet 240 mm
- » Wybór produktu na czynnik chłodniczy R-32 zmniejsza oddziaływanie na środowisko o 68% w porównaniu do produktów na czynnik chłodniczy R-410A i dzięki wysokiej efektywności energetycznej prowadzi bezpośrednio do obniżenia rachunków za prąd
- » Średni spręż dyspozycyjny do 40 Pa umożliwia używanie jednostki z elastycznymi kanałami typu flex o różnych długościach
- » Niskie zużycie energii, dzięki zastosowaniu silnika wentylatora zasilanego prądem stałym
- » Możliwość połączenia wyłącznie z jednostkami zewnętrznymi multi
- » Opcjonalny filtr samoczyszczący zapewnia maksymalną efektywność i komfort
- » Zestaw podłączenia wielostrefowego stosowany gdy wymagana jest indywidualna kontrola komfortu w wydzielonych strefach, przy stosowaniu tylko jednej jednostki



Symbol	Akcesoria	Cena netto za szt.
BRC1E53C	Sterownik przewodowy	370 zł
BRC2E52C	Uproszczony sterownik przewodowy	370 zł
BRC3E52C	Hotelowy sterownik przewodowy	370 zł
BRC4C65	Zdalny sterownik - pilot	730 zł
KRP1B56	Adaptor okablowania, styk zwarty/rozarty do podłączenia elementów zewnętrznych	630 zł
KRP4A54	Adaptor PCB do zdalnego sterowania załącz/wyłącz, praca naprzemienna, sygnał praca/awaria	670 zł
KRCS01-4	Czujnik temperatury zewnętrznej	290 zł
KRP2A53	Adaptor PCB DIII NET, do zdalnego sterowania załącz/wyłącz	1 470 zł
BRP7A54	Adaptor podłączenia karty lub kontraktoru okiennego w hotelu	400 zł
BRP069A81	Wi-Fi Adaptor sterowania on-line	510 zł

Uwagi:

i) Minimalne robocze temperatury otoczenia:

	Chłodzenie	Ogrzewanie
RXN	-10°C	-20°C



Kaseta z nawiewem obwodowym

- › Zastosowanie biurowe
- › Zastosowanie komercyjne
- › Praca w niskich temperaturach



Dane dotyczące efektywności			FCAG + RXM	35B + 35N9	50B + 50N9	60B + 60N9
Wydajność chłodnicza	Nom.		kW	3,50	5,00	5,70
Wydajność grzewcza	Nom.		kW	4,20	6,00	7,00
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej				A++	
	Wydajność	Pdesign	kW	3,50	5,00	5,70
	SEER			6,35	6,54	6,40
	ηs,c		%		–	
	Roczne zużycie energii		kWh/a	193	266	312
Ogrzewanie pomieszczeń (przeciętne warunki klimatyczne)	Klasa efektywności energetycznej			A++	A+	
	Wydajność	Pdesign	kW	3,32	4,36	4,71
	SCOP/A			4,90	4,30	4,20
	ηs,h		%		–	
	Roczne zużycie energii		kWh/a	948	1.419	1.569
Jednostka wewnętrzna			FCAG	35B	50B	60B
Wymiary	Jednostka	Wysokość × Szerokość × Głębokość	mm	204 × 840 × 840		
Ciężar	Jednostka		kg	18	19	
Filtr powietrza	Typ			Siatka żywiczna		
Panel dekoracyjny	Model			Standardowe panele: BYCQ140E – biały z szarymi żaluzjami/BYCQ140EW – cały biały/BYCQ140EB – czarny Panele z funkcją automatycznego czyszczenia: BYCQ140EGF – biały/BYCQ140EGFB – czarny Panele designerskie: BYCQ140EP – biały/BYCQ140EPB – czarny		
	Wymiary	Wysokość × Szerokość × Głębokość	mm	65 × 950 × 950 × 148 × 950 × 950 × 106 × 950 × 950		
	Ciężar		kg	5,5/10,3/6,5		
Wentylator	Natężenie przepł. pow.	Chłodzenie Nis./Śred./Wys.	m³/min	8,8/10,6/12,9	9,4/11,8/14,6	9,6/12,2/14,9
		Ogrzewanie Nis./Śred./Wys.	m³/min	9,4/11,6/14,1	9,4/11,8/14,6	9,6/12,2/14,9
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	49,0		51,0
	Ogrzewanie		dBA	49,0		51,0
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nis./Wys.	dBA	27,0/31,0		28,0/33,0
	Ogrzewanie	Nis./Wys.	dBA	27,0/31,0		28,0/33,0
Systemy sterowania	Zdalny sterownik na podczerwień			BRC7FA532F/BRC7FB532F/BRC7FA532FB/BRC7FB532FB		
	Sterownik przewodowy			BRC1H519W7/S7/K//BRC1E53A/B/B/BRC1D52		
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V	1~/50/60/220–240/220		
Jednostka zewnętrzna			RXM	35N9	50N9	60N9
Wymiary	Jednostka	Wysokość × Szerokość × Głębokość	mm	550 × 765 × 285	734 × 870 × 373	
Ciężar	Jednostka		kg	32	50	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	61	62	63
	Ogrzewanie		dBA	61	62	63
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.	dBA	49	48	
	Ogrzewanie	Nom.	dBA		49	
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia Min.~Maks.	°CDB	–10~–50		
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia Min.~Maks.	°CWB	–20~–24		
Czynnik chłodniczy	Typ			R-32		
	GWP			675		
	Ilość		kg/TCO2Eq	0,76/0,52	1,15/0,78	
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz	Śr. zew.	mm	6,35		
	Gaz	Śr. zew.	mm	9,52	12,7	
	Dł. inst. rurowej JZ-JW	Maks.	m	20	30	
	System	Bez doładowania	m	10	–	
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego		kg/m	0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 10 m)		
	Różn. poziomów JW-JZ	Maks.	m	15	20	
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V	1~/50/220–240		
Prąd – 50 Hz	Maksymalne amperaże bezpiecznika (MFA)		A	–		
Cena za komplet netto				6 880 zł	7 340 zł	8 700 zł

Właściwości:

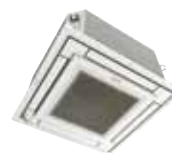
- › Zastosowanie technologii R32 BLUEEVOLUTION obniża oddziaływanie na środowisko aż o 68% w stosunku do czynnika R410A i powoduje znaczące obniżenie zużycia energii, dzięki wysokiej efektywności
- › Funkcja samoczyszczenia filtra ponosi efektywność i komfort oraz obniża koszty eksploatacji.
- › 2 filtry dostępne do wyboru: standard i z drobnymi oczkami
- › Dwa opcjonalne inteligentne czujniki podnoszą efektywność i komfort
- › Indywidualne sterowanie żaluzjami nawiewnymi pozwala na dostosowanie do każdego kształtu pomieszczenia, bez konieczności zmiany aranżacji
- › Nowoczesny panel dekoracyjny w 3 wariantach: biały, biały z szarymi żaluzjami nawiewnymi, samoczyszczący
- › 5 prędkości wentylatora zapewnia maksymalny komfort
- › Obniżenie zużycia energii poprzez zastosowanie nowej konstrukcji wymiennika i wentylatora DC oraz pompki skroplin
- › Standardowa pompka skroplin z wysokością podnoszenia 675 mm zwiększa elastyczność i szybkość montażu
- › Opcjonalny zestaw wlotu świeżego powietrza
- › Boczne podłączenia kanałowe pozwalają na optymalizację dystrybucji powietrza

Uwagi:

- Wszystkie standardowe urządzenia z automatycznym restartem po awarii zasilania
- Minimalne robocze temperatury otoczenia

	Chłodzenie	Ogrzewanie
RXM	-20°C	-20°C





Całkowicie płaska kasetta

- › Zastosowania biurowe i komercyjne
- › Praca w niskich temperaturach

Dane dotyczące efektywności				FFA + RXM	25A9 + 25N9	35A9 + 35N9	50A9 + 50N9	60A9 + 60N9
Wydajność chłodnicza	Nom.			kW	2,50	3,40	5,00	5,70
Wydajność grzewcza	Nom.			kW	3,20	4,20	5,80	7,00
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej				A++		A+	
	Wydajność	Pdesign		kW	2,50	3,40	5,00	5,70
	SEER				6,17	6,38	5,98	5,76
	ηs,c			%			–	
	Roczne zużycie energii			kWh/a	142	186	292	347
Ogrzewanie pomieszczeń (przeciętne warunki klimatyczne)	Klasa efektywności energetycznej				A+		A	
	Wydajność	Pdesign		kW	2,31	3,10	3,84	3,96
	SCOP/A				4,24	4,10	3,90	4,04
	ηs,h			%			–	
	Roczne zużycie energii			kWh/a	762	1.058	1.377	1.372
Jednostka wewnętrzna				FFA	25A9	35A9	50A9	60A9
Wymiary	Jednostka	Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm		260 x 575 x 575			
Ciężar	Jednostka		kg		16,0			17,5
Filtr powietrza	Typ				Siatka żywiczna			
Panel dekoracyjny	Model				BYFQ60C2W1W/BYFQ60C2W1S/BYFQ60B2W1/BYFQ60B3W1			
	Kolor				Biały (N9.5)/SREBRNY/Biały (RAL9010)/BIAŁY (RAL9010)			
	Wymiary	Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm		46 x 620 x 620 x 46 x 620 x 620 x 55 x 700 x 700 x 55 x 700 x 700			
	Ciężar		kg		2,8/2,8/2,7/2,7			
Wentylator	Natężenie przepł. pow.	Chłodzenie	Nis./Śred./Wys.	m³/min	6,5/8,0/9,0	6,5/8,5/10,0	8,6/10,9/12,7	9,5/12,5/14,5
		Ogrzewanie	Nis./Śred./Wys.	m³/min	6,5/8,0/9,0	6,5/8,5/10,0	8,6/10,9/12,7	9,5/12,5/14,5
Poz. mocy akust.	Chłodzenie			dBA	48,0	51,0	56,0	60,0
	Ogrzewanie			dBA	25,0/31,0	25,0/34,0	27,0/39,0	32,0/43,0
Systemy sterowania	Zdalny sterownik na podczerwień				BRC7EB530W (panel standardowy)/BRC7F530W (panel biały)/BRC7F530S (panel szary)			
	Sterownik przewodowy				BRC1H519W7/S7/K7/BRC1E53A/B/C/BRC1D52			
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie			Hz/V	1~/50/220–240			
Jednostka zewnętrzna				RXM	25N9	35N9	50N9	60N9
Wymiary	Jednostka	Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm		550 x 765 x 285			734 x 870 x 373
Ciężar	Jednostka		kg		32			50
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie			dBA	58	61	62	63
	Ogrzewanie			dBA	59	61	62	63
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.		dBA	46	49		48
	Ogrzewanie	Nom.		dBA	47		49	
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia	Min.–Maks.	°CDB	–10~50			
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia	Min.–Maks.	°CWB	–20~24			
Czynnik chłodniczy	Typ				R-32			
	GWP				675			
Połączenia instalacji rurowej	Ilość		kg/TCO2Eq		0,76/0,52			1,15/0,78
	Ciecz	Śr. zew.	mm		6,35			
	Gaz	Śr. zew.	mm		9,52			12,7
	Dł. inst. rurowej JZ-JW	Maks.	m		20			30
	System	Bez doładowania	m		10			–
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego		kg/m		0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 10 m)			
Zasilanie	Różn. poziomów JW-JZ	Maks.	m		15			20
	Faza/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V		1~/50/220–240			
Prąd – 50 SHz	Maksymalne amperaże bezpiecznika (MFA)		A		–			
Cena za komplet netto					5 760 zł	6 780 zł	7 190 zł	8 550 zł

Symbol	Akcesoria	Cena netto za szt.
BYFQ60CW	Panel dekoracyjny biały	1 130 zł
BYFQ60CS	Panel dekoracyjny - wykończenie srebrne	1 150 zł
BYFQ60B3	Panel dekoracyjny standard	1 270 zł
KDBQ44B60	Element uszczelniający panelu dekoracyjnego	2 610 zł
BDBHQ44C60	Człon uszczelniający dla otworu wylotowego powietrza	450 zł
BRYQ60AW	Czujnik funkcji oszczędzania energii do białego panelu dekoracyjnego	510 zł
BRYQ60AS	Czujnik funkcji oszczędzania energii do srebrnego panelu dekoracyjnego	300zł
BRC7EB530W	Sterownik bezprzewodowy panelu standardowego	810 zł
BRC7F530W	Sterownik bezprzewodowy panelu białego	830 zł
BRC7F530S	Sterownik bezprzewodowy panelu srebrnego	870 zł
BRC1H519W/S/K 7	Nowoczesny sterownik dotykowy Biały/Srebrny/Czarny	460 zł
BRP069A81	Adaptor Wi-Fi do kontrolera on-line	510 zł
RTD-NET	Interfejs Modbus do sterowania i monitorowania, pracy naprzemiennej (konieczne RTD-10)	1 120 zł
RTD-10	Interfejs Modbus do sterowania i monitorowania, pracy naprzemiennej, jednostka nadrzędna	1 510 zł
RTD-20	Interfejs Modbus dla obiektów handlowych	1 700 zł
RTD-HO	Interfejs Modbus dla hoteli (w pełni programowalna aplikacja dla hoteli)	1 510 zł
KLIC-DI	Interfejs KNX	1 020 zł
KRP4A53	Przewodowy Adaptor sterowania zewnętrznego	550 zł
KRP1B57	Adaptor okablowania z 2 sygnałami na wyjściu: praca sprężarki, praca wentylatora	650 zł
EKRP1B2	Adaptor z 4 sygnałami wyjściowymi (sprężarka/Error, Wentylator, Aux, grzałka, nawilżacz)	500 zł
BRP7A53	Adaptor kontraktów okiennych lub kart hotelowych dla BRC1H* i BRC1E*	370 zł
KRP1BB101	Opcjonalna skrzynka montażowa/płyta montażowa do płytek PCB Adaptor	260 zł
KRCS01-4	Zewnętrzny przewodowy czujnik temperatury	290 zł
K.RSS	Zewnętrzny bezprzewodowy czujnik temperatury	510 zł
KDDQ44XA60	Przylązek powietrza świeżego	na zapytanie

Uwagi:

- Wszystkie standardowe urządzenia z automatycznym restartem po awarii zasilania
- Minimalne robocze temperatury otoczenia:

	Chłodzenie	Ogrzewanie
RXM	–10°C	–20°C





Rozwiązania
zoptymalizowane
do ogrzewania



Zaprojektowane z myślą o zastosowaniach mieszkaniowych: nawet dla najzimniejszych klimatów

Zaprojektowane do zimniejszych klimatów, linia urządzeń Optimised Heating 4 tworzy komfortowe środowisko i równocześnie zapewnia doskonałe wartości pod względem efektywności energetycznej.

Niezawodność

Aby zagwarantować bezproblemową pracę systemu grzewczego, w temperaturach nawet do -25°C , typoszereg Optimised Heating 4 oferuje udoskonalone funkcje.

Prosta instalacja: długa instalacja rurowa

Daikin Optimised 4 oferuje szybki i łatwy proces instalacji, który obejmuje dłuższą instalację rurową. Dłuższa instalacja rurowa jest specjalnie dostosowana do grubszych ścian dobrze zaizolowanych budynków i pomaga wykonawcom skrócić czas instalacji.



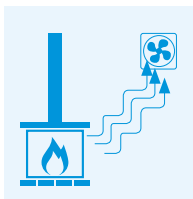
Stylish FTXTA30+155 mm
Perfera FTXTM30+180 mm
Perfera FTXTM40+160 mm
Comfora FTXTP25-35+180 mm

Dłuższa pomocnicza inst. rurowa
Dłuższy przewód odprowadzenia
skroplin

Połączenie z kominkiem

Stylish FTXTA i Perfera FTXTM cechują się elastycznością dostosowania do każdego pomieszczenia, także w pomieszczeniach z dodatkowymi źródłami ciepła, takimi jak kominek.

- Jeżeli temperatura w pomieszczeniu osiągnie nastawę ustawioną przez użytkownika, tryb POŁĄCZENIA Z KOMINKIEM (jeżeli jest aktywowany) rozpocznie się automatycznie.
- Urządzenie będzie rozprowadzać gorące powietrze ze źródeł zewnętrznych w całym pomieszczeniu za pomocą wentylatora.
- Prędkość wentylatora zależy od różnicy między temperaturą ustawioną przez użytkownika a rzeczywistą temperaturą w pomieszczeniu (w przypadku dużej różnicy między tymi temperaturami rozprowadzenie powietrza będzie bardziej intensywne)

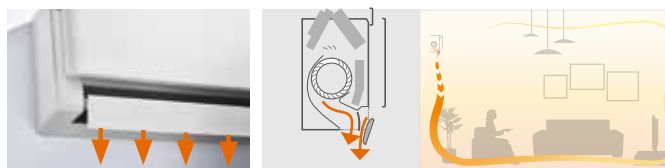


Zmierzona temperatura
w pomieszczeniu
 $\geq$ temperatura zadana
= wyłączenie termostatu
i automatyczna regulacja
wentylatora zgodnie z ΔT

Efekt Coandy

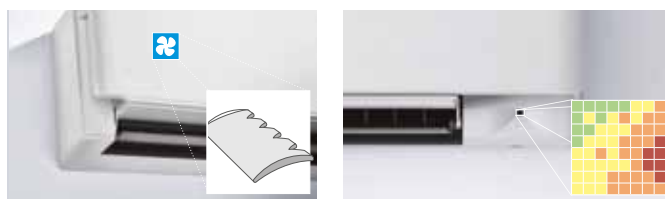
Efekt Coandy optymalizuje przepływ powietrza zapewniając komfortowy klimat.

Poprzez wykorzystanie specjalnie zaprojektowanych klap, bardziej ukierunkowany przepływ powietrza zapewnia lepszy rozkład powietrza w całym pomieszczeniu. (dostępny w trybie ogrzewania i chłodzenia dla Stylish FTXTA-AW)



Cicha praca

Stylish wykorzystuje **wentylator o specjalnej konstrukcji** do optymalizacji przepływu powietrza z myślą o zagwarantowaniu większej efektywności energetycznej przy niskich poziomach dźwięku. Specjalna konstrukcja wentylatora pozwala uzyskać dyspersję dźwięku i obniżenie głośności.

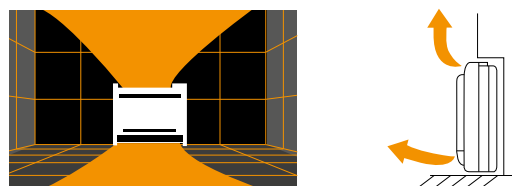


Inteligentny czujnik termiczny

Stylish wykorzystuje czujnik matrycowy (termiczny) do wykrycia powierzchniowej temperatury powietrza dla jeszcze lepszego klimatu. Po określeniu aktualnej temperatury w pomieszczeniu, czujnik matrycowy rozprowadza powietrze równomiernie w całym obszarze, zanim przełączy się na tryb przepływu powietrza ciepłego lub zimnego, w zależności od zapotrzebowania.

Podwójny nawiew powietrza

Nasza jednostka przypodłogowa FVXM jest idealna pod względem zapewniania komfortu grzewczego, dzięki podwójnemu nawiewowi powietrza. Szeroki zasięg nawiewu powietrza zarówno w górę, jak i w dół umożliwia równomierne rozprowadzenie powietrza.



Podczas pracy w trybie ogrzewania stopy pozostają ciepłe, a temperatura w pomieszczeniu jest równomiernie rozłożona. Uzyskuje się maksymalny komfort.

Typoszereg Bluevolution

BLUEVOLUTION

Typ	Model	Nazwa produktu	25	30	35	40
Jednostki naściennne	Stylish: Tam, gdzie innowacja spotyka się z kreatywnością, nawet w temperaturach zewnętrznych do -25°C	FTXTA-AW		A ⁺⁺ (tylko układ pojedynczy)		
Jednostki naściennne	Perfera: Dyskretnie, nowoczesne wzornictwo – optymalna efektywność i komfort dzięki 2-obszarowemu czujnikowi wykrywania ruchu	FTXTM-M		A ⁺⁺ (tylko układ pojedynczy)		A ⁺⁺ (tylko układ pojedynczy)
Jednostki naściennne	Comfora: Jednostka naścienna o wysokiej efektywności, zapewniająca komfort przy jednoczesnym zmniejszeniu oddziaływania na środowisko	FTXTP-K3		A ⁺⁺ (tylko układ pojedynczy)		A ⁺⁺ (tylko układ pojedynczy)
Jednostka przypodłogowa	Jednostka przypodłogowa zapewniająca optymalny komfort cieplny dzięki podwójnemu nawiewowi powietrza	FVXM-F		A ⁺⁺ (tylko układ pojedynczy)		A ⁺⁺ (tylko układ pojedynczy)

* Ogrzewanie pomieszczeń – klimat umiarkowany

Jednostka naścienna

Najbardziej kompaktowa jednostka naścienna

- Gwarantowana wydajność grzewcza w niskich temperaturach zewnętrznych do -25°C
- W przypadku zainstalowania w pobliżu urządzenia grzewczego (np. kominka lub pieca) i osiągnięciu nastawy temperatury, wentylator pracuje zapewniając równomierną temperaturę w całym pomieszczeniu
- Kompaktowa i funkcjonalna konstrukcja nadaje się do wszystkich wnętrz w matowym, krystalicznie białym wykończeniu
- Efekt Coandy optymalizuje przepływ powietrza zapewniając komfortowy klimat. Poprzez wykorzystanie specjalnie zaprojektowanych klap, bardziej ukierunkowany przepływ powietrza zapewnia lepszy rozkład powietrza w całym pomieszczeniu
- Inteligentny czujnik termiczny określa aktualną temperaturę w pomieszczeniu, rozprowadza powietrze równomiernie przed przejściem na wzorec przepływu powietrza, który przekierowuje ciepłe lub chłodne powietrze w obszary, które tego wymagają
- Oczyszczanie powietrza o dużej mocy zwiększa jakość powietrza w pomieszczeniu dzięki technologii Flash Streamer Daikin.
- Praktycznie niesłyszalna: urządzenie pracuje tak cicho, że można zapomnieć o tym, że jest
- Sterownik online: sterowanie jednostką wewnętrzną z dowolnego miejsca za pośrednictwem aplikacji przez sieć lokalną lub Internet
- Wybór produktu z czynnikiem chłodniczym R-32 zmniejsza



FTXTA-AW



RXTA-N



ARC466A59



included in PCB



- oddziaływanie na środowisko o 68% w porównaniu do produktów z czynnikiem chłodniczym R-410A i dzięki wysokiej efektywności energetycznej prowadzi bezpośrednio do obniżenia rachunków za prąd
- Sezonowy współczynnik efektywności energetycznej: do A+++ w trybie chłodzenia i grzania

NOWOŚĆ

Dane dotyczące efektywności			FTXTA + RXTA	30AW + 30N
Wydajność chłodnicza		Min./Nom./Maks.	kW	0,70/3,00/4,50
Wydajność grzewcza		Min./Nom./Maks.	kW	0,80/3,20/6,90
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom.	kW	0,71
	Ogrzewanie	Nom.	kW	0,66
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej			A++
	Wydajność	Pdesign	kW	3,00
	SEER			7,63
	Roczne zużycie energii		kWh/a	138
Ogrzewanie pomieszczeń (przeciętne warunki klimatyczne)	Klasa efektywności energetycznej			A+++
	Wydajność	Pdesign	kW	2,60
	SCOP/A			5,10
	Roczne zużycie energii		kWh/a	714
Ogrzewanie pomieszczeń (zimny klimat)	Klasa efektywności energetycznej			A+
	Wydajność	Pdesignh	kW	3,80
	Roczne zużycie energii		kWh/a	1.946
	SCOP/C			4,10
Efektywność nominalna	EER			4,20
	COP			4,87
	Roczne zużycie energii		kWh	357
	Dyrektywa dot. etykietowania	Chłodzenie/Ogrzewanie		A/A

Jednostka wewnętrzna				FTXTA	30AW
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.		mm	295 x 798 x 189
Ciężar	Jednostka			kg	11,5
Filtr powietrza	Typ				Wymowalny/nadaje się do mycia
Wentylator	Natężenie przepł.	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	m³/min	4,6/5,7/8,3/11,9
	pow.	Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	m³/min	5,1/6,0/8,0/11,5
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie			dBA	60
	Ogrzewanie			dBA	60
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie		Cicha praca/Nis./Wys.	dBA	20/25/43
	Ogrzewanie		Cicha praca/Nis./Wys.	dBA	19/24/41
Systemy sterowania	Sterownik bezprzewodowy na podczerwień				ARC466A59
	Sterownik przewodowy				BRC073A4

Jednostka zewnętrzna				RXTA	30N	
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.		mm	551 × 763 × 312	
Ciężar	Jednostka			kg	38	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie			dBA	61	
Poziom ciśnienia akustycznego	Ogrzewanie			dBA	61	
	Chłodzenie Nom.			dBA	48	
	Ogrzewanie Nom.			dBA	49	
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.	°CDB	-10~46	
			Ogrzewanie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.	°CWB
Czynnik chłodniczy	Typ				R-32	
	GWP				675	
	Ilość			kg/TCO2Eq	1,1/0,75	
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz	Śr. zew.		mm	6,35	
	Gaz	Śr. zew.		mm	9,50	
	Dł. inst. rurowej	JZ-JW	Maks.	m	20	
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego				kg/m	0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 10 m)
	Różn. poziomów	JW-JZ	Maks.	m	15	
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie				Hz/V	1~/50/220~240
Prąd – 50 Hz	Maksymalne amperaże bezpiecznika (MFA)				A	16

Cena za komplet netto

7 200 zł

Zob. oddzielny rysunek danych elektrycznych | Zob. oddzielny rysunek zakresu operacyjnego | Nominalne wydajności grzewcze oparte na: temperaturze w pomieszczeniu: 20°CDB, temperaturze zewnętrznej: 7°CDB, 6°CWB, równoważnej długości rur: 5 m, różnicy poziomów: 0 m. | Nominalne wydajności chłodnicze oparte na: temperaturze wewnętrznej: 27°CDB, 19°CWB, temperaturze zewnętrznej: 35°CDB, równoważnej długości rur: 5 m, różnicy poziomów: 0 m. | Zawiera fluorowane gazy cieplarniane

Jednostka naścienna

Atrakcyjna jednostka naścienna zapewnia doskonałą jakość powietrza w pomieszczeniach

- Gwarantowana wydajność grzewcza w niskich temperaturach do -25°C
- Wartości efektywności sezonowej aż do A+++ w trybie chłodzenia i ogrzewania
- Po zainstalowaniu w pobliżu urządzenia grzewczego (np. kominka lub pieca) i osiągnięciu ustawionej temperatury, wentylator cały czas pracuje, aby zapewnić równomierną temperaturę w całym domu
- Czystsze powietrze dzięki technologii Flash Streamer Daikin
- Sterownik online (opcja): umożliwia kontrolę klimatu w pomieszczeniu z dowolnego miejsca za pośrednictwem aplikacji, sieci lokalnej lub Internetu, pozwala monitorować zużycie energii
- 2-obszarowy czujnik inteligentny oko: powietrze jest kierowane do strefy innej, niż ta w której w danej chwili znajduje się człowiek; jeżeli w pomieszczeniu nie zostanie wykryta żadna osoba, urządzenie automatycznie przełączy się w tryb energooszczędny
- Funkcja nawiewu powietrza 3-D łączy automatyczny ruch w kierunku pionowym i poziomym, dzięki czemu strumień chłodnego lub ciepłego powietrza dociera do rogów nawet w dużych pomieszczeniach



FTXTM30M



RXTM-N



ARC466A55



Dane dotyczące efektywności				FTXTM-M + RXTM-N	30M + 30N	40M + 40N
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.		kW		0,70/3,00/4,50	0,70/4,00/5,10
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Maks.		kW		0,80/3,20/6,70	0,80/4,00/7,20
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom.	kW		0,74	1,09
	Ogrzewanie	Nom.	kW		0,61	0,78
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej				A++	
	Wydajność	Pdesign	kW		3,00	4,00
	SEER				7,60	7,70
	Roczne zużycie energii		kWh/a		138	182
Ogrzewanie pomieszczeń klimat umiarkowany	Klasa efektywności energetycznej				A+++	
	Wydajność	Pdesign	kW		3,00	3,80
	SCOP/A				5,12	5,30
	Roczne zużycie energii		kWh/a		821	1.004
Ogrzewanie pomieszczeń (zimny klimat)	Klasa efektywności energetycznej				A+	
	Wydajność	Pdesignh	kW		4,40	5,60
	Roczne zużycie energii		kWh/a		2.296	2.779
	SCOP/C				4,02	4,19
Efektywność nominalna	EER				4,10	3,71
	COP				5,34	5,37
	Roczne zużycie energii		kWh		366	542
Dyrektywa dot. etykietowania				Chłodzenie/Ogrzewanie	A/A	

Jednostka wewnętrzna				FTXTM-M	30M	40M
Wymiary	Jednostka	Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm		294 x 811 x 272	300 x 1.040 x 295
Ciężar	Jednostka		kg		10,0	14,5
Filtr powietrza	Typ				Wymowalny/nadaje się do mycia	
Wentylator	Natężenie przepł. pow.	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys. m³/min		5,2/6,3/8,0 / 11,7	4,6/5,7/9,2 / 15,5
		Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys. m³/min		4,1/5,1/7,5 / 12,2	6,3/7,5/11,0 / 17,7
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA		60	
	Ogrzewanie		dBA		61	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Wys.	dBA		21/25/45	20/24/46
	Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Wys.	dBA		19/22/45	19/22/46
Systemy sterowania	Sterownik bezprzewodowy na podczerwień				ARC466A55	
	Sterownik przewodowy				BRC944B2/BRC073A1	
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V		1~/50/220-240	

Jednostka zewnętrzna				RXTM-N	30N	40N
Wymiary	Jednostka	Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm		551 x 763 x 312	
Ciężar	Jednostka		kg		38	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA		61	
	Ogrzewanie		dBA		61	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.	dBA		48	
	Ogrzewanie	Nom.	dBA		49	
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia	Min.~Maks. °CDB		-10~46	
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia	Min.~Maks. °CWB		-25~18	
Czynnik chłodniczy	Typ				R-32	
	GWP				675	
	Ilość		kg/TCO2Eq		1,1/0,74	
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz	Śr. zew.	mm		6,35	
	Gaz	Śr. zew.	mm		9,50	
	Dł. inst. rurowej JZ-JW	Maks.	m		20	
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego		kg/m		0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 10 m)	
	Różn. poziomów JW-JZ	Maks.	m		15	
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V		1~/50/220-240	
Prąd - 50 Hz	Maksymalne amperaże bezpiecznika (MFA)		A		16	
Cena za komplet netto					6 470 zł	7 290 zł

Symbol	Akcesoria	Cena netto za szt.
BRC073A1	Sterownik przewodowy nowy: (typu BRC1E52)	760 zł
BRCW901A03	Kabel przyłączeniowy 3 m do BRC073	100 zł
BRCW901A08	Kabel przyłączeniowy 8 m do BRC073	150 zł
BRP069A41	Wi-Fi Adaptor sterowania on-line	230 zł
KRC72	Sterownik centralny do 5 jednostek wewnętrznych	1 140 zł
KRP413A2S	Adaptor PCB do zdalnego sterowania załącz/wyłłącz, praca naprzemienna - sterownik bezprzewodowy	720 zł
KRP928A2S	Adaptor PCB - DIII net, sterowanie załącz/wyłłącz, praca naprzemienna - sterownik przewodowy	880 zł

Uwagi:

- i) Minimalne robocze temperatury otoczenia:

	Chłodzenie	Ogrzewanie
RXTM-N	-10°C	-25°C



Jednostka naścienna

Jednostka naścienna zapewnia wysoką efektywność i komfort

- › Wydajne grzanie w niskich temperaturach zewnętrznych
- › Gwarantowana wydajność grzewcza w niskich temperaturach do – 25°C
- › Niewielkie wymiary jednostki sprawiają, że nadaje się idealnie do budynków po renowacji, zwłaszcza do montażu nad drzwiami
- › Wartości efektywności sezonowej: cała gama A++ w trybie chłodzenia i ogrzewania
- › Sterownik online (opcja): umożliwia kontrolę klimatu w pomieszczeniu z dowolnego miejsca za pośrednictwem aplikacji, sieci lokalnej lub Internetu, pozwala monitorować zużycie energii
- › Projekt naścienny o nowoczesnym wzornictwie nie zajmujący dużo miejsca



FTXTP-K



RXTP-N



ARC480A11



Dane dotyczące efektywności		FTXTP + RXTP	25K + 25N	35K + 35N
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.	kW	0,70/2,50/4,00	0,70/3,50/4,40
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Maks.	kW	0,80/3,20/6,20	0,80/4,00/6,70
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom.	0,57	0,91
	Ogrzewanie	Nom.	0,68	0,88
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej		A++	
	Wydajność	Pdesign	kW	3,50
	SEER		7,10	7,20
	Roczne zużycie energii	kWh/a	123	170
Ogrzewanie (klimat umiarkowany)	Klasa efektywności energetycznej		A++	
	Wydajność	Pdesign	kW	3,00
	SCOP/A		4,98	4,81
	Roczne zużycie energii	kWh/a	703	873
Ogrzewanie (klimat zimny)	Klasa efektywności energetycznej		A	
	Wydajność	Pdesignh	kW	4,40
	Roczne zużycie energii	kWh/a	1.939	2.429
	SCOP/C		3,95	3,80
Efektywność nominalna	EER		4,40	3,80
	COP		4,95	4,44
	Roczne zużycie energii	kWh	285	460
	Dyrektywa dot. etykietowania	Chłodzenie/Ogrzewanie	A/A	

Jednostka wewnętrzna		FTXTP	25K	35K
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.	mm	285 × 770 × 225	
Ciężar	Jednostka	kg	9,0	
Filtr powietrza	Typ		Wyminalny/nadaje się do mycia	
Wentylator	Natęż. przepł. powietrza	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys. m³/min	4,3/5,3/7,7/10,6
		Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys. m³/min	4,9/5,8/8,0/11,2
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dB(A)	58
	Ogrzewanie		dB(A)	58
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Wys.	dB(A)	21/26/43
	Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Wys.	dB(A)	21/26/43
Systemy sterowania	Zdalny sterownik pracujący w podczerwieni		ARC480A11	
	Sterownik przewodowy		BRC073A1	
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/220-240	

Jednostka zewnętrzna		RXTP	25N	35N
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.	mm	551 × 763 × 312	
Ciężar	Jednostka	kg	38	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dB(A)	61
	Ogrzewanie		dB(A)	61
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.	dB(A)	48
	Ogrzewanie	Nom.	dB(A)	49
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.	–10~46
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.	–25~18
Czynnik chłodniczy	Typ		R-32	
	GWP		675	
	Ilość	kg/TCO2Eq	1,1/~	
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz	Śr. zew.	mm	6,35
	Gaz	Śr. zew.	mm	9,50
	Dł. inst. rurowej JZ-JW	Maks.	m	20
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego	kg/m	0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 10 m)	
	Różn. poz. JW-JZ	Maks.	m	15
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/220-240	
Prąd – 50 Hz	Maksymalne amperaże bezpiecznika (MFA)	A	–	

Cena za komplet netto	6 050 zł	6 370 zł
------------------------------	-----------------	-----------------

Symbol	Akcesoria	Cena netto za szt.
BRC073A1	Sterownik przewodowy nowy: typu BRC1E52	760 zł
BRCW901A03	Kabel przyłączeniowy 3 m do BRC073	100 zł
BRCW901A08	Kabel przyłączeniowy 8 m do BRC073	150 zł
BRP069A45	Wi-Fi Adaptor sterowania on-line	310 zł
KRP928A25	Adaptor PCB – DIII net, sterowanie załącz/wyłącz, praca naprzemienna – sterownik przewodowy	880 zł

Uwagi:

i) Minimalne robocze temperatury otoczenia:

	Chłodzenie	Ogrzewanie
RXTP-N	–10°C	–25°C



Jednostka przypodłogowa

Jednostka przypodłogowa zapewniająca optymalny komfort ciepły dzięki podwójnemu nawiewowi powietrza

- › Niewielka wysokość (620 mm) pozwala na instalację jednostki pod oknem
- › Sterownik online (opcja): umożliwia kontrolę nastawy temp. w pomieszczeniu za pośrednictwem aplikacji, sieci lokalnej lub Internetu, pozwala monitorować zużycie energii
- › Cicha praca: 23 dBA poziomu ciśnienia akustycznego
- › Wybór produktu z czynnikiem chłodniczym R-32 zmniejsza oddziaływanie na środowisko o 68% w porównaniu do produktów z czynnikiem chłodniczym R-410A i dzięki wysokiej efektywności energetycznej prowadzi bezpośrednio do obniżenia rachunków za prąd
- › Rozwiązanie przeznaczone dla regionów o trudnych warunkach zimowych



FVXM25-35-50F



RXTP-N9



ARC452A1



BRP069B42

Dane dotyczące efektywności				FVXM + RXTP	25F + 25N9	35F + 35N9
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.		kW		1,00/2,50/4,20	1,10/3,50/4,30
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Maks.		kW		1,00/3,20/5,60	1,10/4,00/6,00
Pobór mocy	Chłodzenie	Nom.	kW		0,69	1,06
	Ogrzewanie	Nom.	kW		0,83	1,13
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej				A ⁺	
	Wydajność	Pdesign	kW		2,50	3,50
	SEER				5,61	5,66
	Roczne zużycie energii		kWh/a		156	216
Ogrzewanie pomieszczeń klimat umiarkowany	Klasa efektywności energetycznej				A ⁺	
	Wydajność	Pdesign	kW		2,50	3,00
	SCOP/A				4,05	4,01
	Roczne zużycie energii		kWh/a		865	1.046
Ogrzewanie pomieszczeń (zimny klimat)	Klasa efektywności energetycznej				B	
	Wydajność	Pdesignh	kW		3,65	4,38
	Roczne zużycie energii		kWh/a		2.315	2.877
	SCOP/C				3,31	3,20
Efektywność nominalna	EER				3,61	3,31
	COP				3,86	3,54
	Roczne zużycie energii		kWh		346	529
	Dyrektywa dot. etykietowania	Chłodzenie/Ogrzewanie			A/A	A/B

Jednostka wewnętrzna				FVXM	25F	35F
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm		600 × 700 × 210	
Ciężar	Jednostka		kg		14	
Filtr powietrza	Typ				Wymawalny/nadaje się do mycia	
Wentylator	Natężenie przepł. pow.	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	m³/min	4,1/4,8/6,5/8,2	4,5/4,9/6,7/8,5
		Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Śred./Wys.	m³/min	4,4/5,0/6,9/8,8	4,7/5,2/7,3/9,4
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie			dBA	52	
	Ogrzewanie			dBA	52	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Cicha praca/Nis./Wys.		dBA	23/26/38	24/27/39
	Ogrzewanie	Cicha praca/Nis./Wys.		dBA	23/26/38	24/27/39
Systemy sterowania	Sterownik bezprzewodowy na podczerwień				ARC452A1	
	Sterownik przewodowy				-	

Jednostka zewnętrzna				RXTP	25N9	35N9
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm		551 × 763 × 312	
Ciężar	Jednostka		kg		38	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA		61	
	Ogrzewanie		dBA		61	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom.	dBA		48	
	Ogrzewanie	Nom.	dBA		49	
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.	°CDB	-10~-46	
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.	°CWB	-25~-18	
Czynnik chłodniczy	Typ				R-32	
	GWP				675	
	Ilość		kg/TCO2Eq		1,1/0,75	
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz	Śr. zew.	mm		6,35	
	Gaz	Śr. zew.	mm		9,50	
	Dł. inst. rurowej JZ-JW	Maks.	m		20	
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego		kg/m		0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 10 m)	
	Różn. poziomów JW-JZ	Maks.	m		15	
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V		1~/50/220-240	
Prąd – 50 Hz	Maksymalne amperaże bezpiecznika (MFA)		A		16	
Cena za komplet netto					6 370 zł	7 080 zł

Zob. oddzielny rysunek danych elektrycznych | Zob. oddzielny rysunek zakresu operacyjnego | Nominalne wydajności grzewcze oparte na: temperaturze w pomieszczeniu: 20°CDB, temperaturze zewnętrznej: 7°CDB, 6°CWB, równoważnej długości rur: 5 m, różnicy poziomów: 0 m. | Nominalne wydajności chłodnicze oparte na: temperaturze wewnętrznej: 27°CDB, 19°CWB, temperaturze zewnętrznej: 35°CDB, równoważnej długości rur: 5 m, różnicy poziomów: 0 m. | 240 V | 230 V | 220 V | 50 Hz, 220-230-240 V | Zawiera fluorowane gazy cieplarniane



JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE		FTXZ-N	C/FTXA-AW/BS/BT/BB	FTXJ-MW/S	C/FTXM-N	FTXP-M(9)	FTXC-B
System sterowania online	BRP069B* Daikin Online Controller Adapter WIFI do smartfonu	BRP069B42	W wyposażeniu standardowym	W wyposażeniu standardowym	W wyposażeniu standardowym	BRP069B45	BRP069B45
Indywidualne systemy sterowania	BRCIES3A/B/C (3)(4)(5)/BRCIH51(9)W/S/K/BRCIH81W/S Sterownik zdalny przewodowy Premium z pełnym interfejsem tekstowym i podświetleniem						
	BRC073A1 (9) Sterownik zdalny przewodowy (wymagany przewód do sterownika przewodowego)		•	•	•	•	
	BRC2E52C Uproszczony zdalny sterownik (z przyciskiem wyboru trybów)						
	BRC3E52C Zdalny sterownik do stosowania w hotelach						
	BRC4C65 Zdalny sterownik na podczerwień						
	BRCW901A03 Przedłużacz przewodu zdalnego sterownika przewodowego (3 m)		•	•	•	•	
	BRCW901A08 Przedłużacz przewodu zdalnego sterownika przewodowego (8 m)		•	•	•	•	
	KRC72A Centralna płyta sterująca (do 5 pomieszczeń)	•		•	•		
	DCC601A51 Sterownik centralny z połączeniem z chmurą za pośrednictwem adaptera KRP928*	•	•	•	•	•	
Centralne systemy sterowania	DCS302CA51 Sterownik centralny	•	•	•	•	•	
	DCS301BA51 Ujednolicone sterowanie wł./wyl.	•	•	•	•	•	
	DCS303A51 Sterownik centralny mieszkaniowy						
	DST301BA51 Harmonogram czasowy	•	•	•	•	•	
	DCM601A5A Inteligentny menedżer dotykowy	•	•	•	•	•	
	EKMBDXA Interfejs Modbus	•	•	•	•	•	
	RTD-RA (9) Bramka Modbus	•	•	•	•	•	
	KLIC-DD (9) Interfejs KNX	•	•	•	•	•	
System zarządzania budynkiem i standardowy interfejs komunikacyjny							
Adaptery	BRP7A54 (7)(8) Płyta PCB adaptera dla blokady (karta dostępu...)						
	KRP1B56 Adapter do okablowania						
	KRP413AB15 Adapter okablowania, styk normalnie otwarty/styk impulsowy normalnie otwarty (zegar i inne urządzenia do nabycia lokalnie)	•	•	•	•		
	KRP4A54 Adapter do zewnętrznego wł./wyl. i monitorowania wyposażenia elektrycznego						
	KRP2A53 Adapter okablowania dla wyposażenia elektrycznego						
	Puszka instalacyjna do płyt PCB adaptera (gdy nie ma miejsca w szafce rozdzielczej)						
	KRP980A1 Adapter interfejsu do sterownika przewodowego						
	KRP928BB25 Adapter interfejsu do DIII-net	•	•	•	•	•	
	DTA114A61 Wielu dzierżawców						
	KRCS01-4 Zewnętrzny przewodowy czujnik temperatury		•				
	KJB212AA/KJB311A Skrzynka elektryczna z zaciskiem uziemiającym (2 bloki/3 bloki)						
	KAF970A46 Tytanowo-apatytowy filtr przeciwzapachowy bez ramy		•	•		•	•
	KAF057A41 Filtr cząstek stałych Silver (filtr z jonami srebra) z ramą		•				
Filtr	KAF046A41 Filtr przeciwzapachowy i oczyszczający powietrze o strukturze plastra miodu z ramką	•					
	KAF968A42 Filtr przeciwzapachowy i oczyszczający powietrze o strukturze plastra miodu z ramką	•					
	KEK26-1A Filtr przeciwzakłóceń (tylko do zastosowań elektromagnetycznych)						
	BAE20A62/102 Filtr samoczyszczący (mały/duży)						
	Zabezpieczenie zdalnego sterownika przed kradzieżą	KKF936A4	KKF910AA4	KKF910AA4			
Inne	Wiązka przewodów do podłączenia do złącza S21		EKRS21				
	KDT25N32/50/63 Zestaw izolacyjny do wysokiej wilgotności						

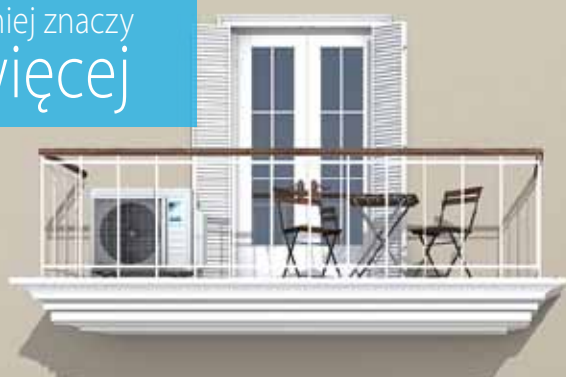
R-32 i R-410A	R-32	<i>Siesta</i> R-32	Zoptymalizowane dla ogrzewania R-32			
FDXM-F9	FVXM-F	ATXC-B	FTXTA-AW	FTXTM-M	FTXTP-K	FVXM-F
BRP069A81	BRP069B42	BRP069B45	W wyposażeniu standardowym	BRP069B41	BRP069B45	BRP069B42
•						
	•		•	•	•	•
•						
•						
•(10)						
	•		•	•	•	•
	•		•	•	•	•
	•			•		•
•	•		•	•	•	•
•	•		•	•	•	•
•	•		•	•	•	•
•						
•	•		•	•	•	•
•	•		•	•	•	•
	•		•	•	•	•
	•		•	•	•	•
•	•		•	•	•	•
•						
•						
	•		•	•		•
•						
•						
•						
KRP1BA101						
	•		•	•	•	•
•						
•			•			
•						
		•	•		•	
			•			
•						
•						
	KKF910AA4		KKF910AA4 EKRS21		KKF936A4	KKF910AA4
•						

- (1) Może być stosowany tylko w połączeniu z KRP980A1
- (2) Zestaw instalacyjny WLAN obejmuje płytę PCB adaptera interfejsu
- (3) BRCIE53A: zawiera języki: angielski, niemiecki, francuski, włoski, hiszpański, niderlandzki, grecki, rosyjski, turecki, portugalski, polski
- (4) BRCIE53B: zawiera języki: angielski, niemiecki, czeski, węgierski, rumuński, słoweński, bułgarski, słowacki, serbski, albański
- (5) BRCIE53C: zawarte języki
- (6) Konieczna jest puszka instalacyjna do płyt PCB adaptera. Licznik godzin pracy należy kupić osobno i nie powinien być zamontowany wewnątrz urządzenia.
- (7) Konieczna jest puszka instalacyjna do płyt PCB adaptera. Wymagają one płyty montażowej KRP4A96, można zamontować maksymalnie 2 opcjonalne płyty PCB.
- (8) Tylko w połączeniu z uproszczonym sterownikiem zdalnym BRC2E52C lub BRC3E52C.
- (9) Adapter okablowania dostarczony przez Daikin. Zegar i inne urządzenia: należy zakupić lokalnie.
- (10) Ta jednostka wewnętrzna jest standardowo dostarczana bez sterownika zdalnego. Należy oddzielnie zamówić sterownik zdalny przewodowy lub na podczerwień.
- (11) Dostarczany standardowo z jednostką.

- (1) Może być stosowany tylko w połączeniu z KRP980A1
- (2) Zestaw instalacyjny WLAN obejmuje płytę PCB adaptera interfejsu
- (3) BRCIE53A: zawiera języki: angielski, niemiecki, francuski, włoski, hiszpański, niderlandzki, grecki, rosyjski, turecki, portugalski, polski
- (4) BRCIE53B: zawiera języki: angielski, niemiecki, czeski, węgierski, rumuński, słoweński, bułgarski, słowacki, serbski, albański
- (5) BRCIE53C: zawarte języki
- (6) Konieczna jest puszka instalacyjna do płyt PCB adaptera. Licznik godzin pracy należy kupić osobno i nie powinien być zamontowany wewnątrz urządzenia.
- (7) Konieczna jest puszka instalacyjna do płyt PCB adaptera. Wymagają one płyty montażowej KRP4A96, można zamontować maksymalnie 2 opcjonalne płyty PCB.
- (8) Tylko w połączeniu z uproszczonym sterownikiem zdalnym BRC2E52C lub BRC3E52C.
- (9) Adapter okablowania dostarczony przez Daikin. Zegar i inne urządzenia: należy zakupić lokalnie.
- (10) Ta jednostka wewnętrzna jest standardowo dostarczana bez sterownika zdalnego. Należy oddzielnie zamówić sterownik zdalny przewodowy lub na podczerwień.
- (11) Dostarczany standardowo z jednostką.



Mniej znaczy
więcej



Multi Split

Po prostu popraw swój komfort

System Multi Split Daikin oferuje szerokie możliwości stworzenia komfortowego i przytulnego wnętrza. To rozwiązanie redukuje ograniczenia: co do wielkości pomieszczeń, ich liczby, oddziaływania na środowisko oraz aspektów finansowych.

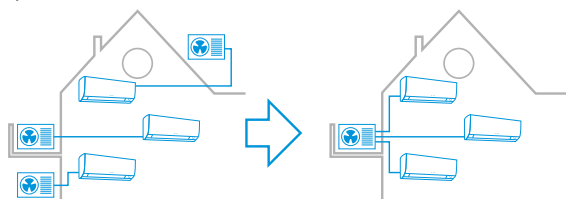
Mniej miejsca na montaż,
mniejsza widoczność,
mniejszy poziom głośności

- › **Oszczędność miejsca:** Drastycznie zmniejsza przestrzeń potrzebną do umieszczenia wielu jednostek na elewacji
- › **Mniejsza widoczność:** Ciesz się przyjemną atmosferą. Znacznie łatwiej jest znaleźć miejsce tylko na 1 jednostkę zewnętrzną.
- › **Mniejszy poziom głośności:** Tylko jedna działająca jednostka jest znacznie cichsza niż dwie lub więcej jednostek

Niższe zużycie energii,
wysoka wydajność

- › **Mniejszy pobór mocy:** Nasze duże sprężarki mogą pracować bardziej efektywnie niż kilka mniejszych sprężarek o takiej samej wydajności sumarycznej. Dodatkowo zapewniają oszczędność energii dzięki trybowi energooszczędnemu (standby).

Kombinacja w układzie pojedynczym split lub multi split – bezpośrednie porównanie systemu



Tradycyjna instalacja systemów split w układzie pojedynczym dla klimatyzacji trzech pomieszczeń

Rozwiązanie również dla 3 pomieszczeń, ale z zastosowaniem tylko jednego systemu multi split

Prostsza instalacja, okablowanie, orurowanie i konserwacja

- › **Oszczędność elementów montażowych:** do montażu każdej jednostki zewnętrznej wymagane jest zastosowanie elementów montażowych w celu zapewnienia zabezpieczenia i bezawaryjnego działania
- › **Oszczędność czasu:** montaż, okablowanie, odprowadzenie skroplin, a także wstępne konfigurowanie tylko jednego systemu jest znacznie łatwiejsze i szybsze
- › System klimatyzacji musi być okresowo konserwowany, aby zapewnić wysoko efektywną, bezproblemową pracę całego systemu. **Te nakłady pracy można zminimalizować**, redukując liczbę jednostek zewnętrznych.

Większa elastyczność: Możliwość podłączenia do 5 jednostek wewnętrznych dowolnego stylu

Istnieje wiele możliwości zapewniających komfort, z których można skorzystać dzięki rozwiązaniu multi split:

- › **Do zaledwie jednej jednostki zewnętrznej** można podłączyć 5 jednostek wewnętrznych
- › Każdą jednostkę wewnętrzną można **sterować indywidualnie**
- › Możliwość wyboru spośród **większej** liczby możliwych do podłączenia typów jednostek wewnętrznych z naszej serii split i Sky Air
- › Możliwość zastosowania jednostek wewnętrznych o małej wydajności **przeznaczonych specjalnie do małych pomieszczeń**, które można przyłączyć jedynie do systemu Multi Split.
- › Czy planujesz zainstalować **później dodatkową jednostkę wewnętrzną?** Wystarczy teraz podjąć decyzję o zastosowaniu jednostki zewnętrznej o większej wydajności i zainstalować dodatkową jednostkę wewnętrzną później



System „Multi”



- Sezonowy współczynnik efektywności energetycznej do A+++ w trybie chłodzenia i A++ w trybie grzania, dzięki zaawansowanej technologii i inteligentnej pracy.
- Do 1 agregatu zewnętrznego można podłączyć do 5 jednostek wewnętrznych, które są sterowane indywidualnie i nie trzeba ich instalować w tym samym pomieszczeniu i tym samym czasie. Wszystkie jednostki wewnętrzne pracują równocześnie w tym samym trybie grzania lub chłodzenia.
- Wybór produktu z czynnikiem chłodniczym R32 i technologią BLUEEVOLUTION, zmniejsza oddziaływanie na środowisko o 68% w porównaniu do produktów z R410A, a dzięki wysokiej efektywności energetycznej znacząco obniża koszty eksploatacyjne
- Możliwość podłączenia różnych typów jednostek wewnętrznych, np. naściennych, kanałowych, przypodłogowych.
- Agregaty zewnętrzne wyposażono w sprężarkę typu swing, znaną z niskiego poziomu głośności i wysokiej efektywności energetycznej.
- Możliwość podłączenia jednostek komercyjnych (SKY AIR) i hybrydowej pompy ciepła.
- Oszczędność miejsca w porównaniu do instalacji wielu urządzeń pojedynczych.

Uwagi:

i) Minimalne robocze temperatury otoczenia:

	Chłodzenie	Ogrzewanie
2MXM40, 50	10°C	-15°C
3MXM40, 52, 68	-10°C	-15°C
4MXM68, 80	-10°C	-15°C
5MXM90	-10°C	-15°C

TABELE KOMBINACJI DO SYSTEMÓW MULTI SPLIT DOSTĘPNE NA www.daikin.pl

Jednostka zewnętrzna				2MXM40M	2MXM50M9	3MXM40N	3MXM52N	3MXM68N	4MXM68N	4MXM80N	5MXM90N	
Nom. wydajność chłodnicza				kW	4,0	5,0	4,0	5,2	6,8	6,8	8,0	9,0
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	mm	550x765x285								
Ciężar	Jednostka		kg	36	41	57		62	63	67	68	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	60		59			61		64	
	Ogrzewanie		dBA	62		59			61		64	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Nom./Wys.	dBA	-/46	-/48	46/-		48/-		49/-	52/-	
	Ogrzewanie	Nom./Wys.	dBA	-/48	-/50	47/-		48/-		49/-	52/-	
Zakres pracy	Chłodzenie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.	°CDB-10~46								
	Ogrzewanie	Temp. otoczenia	Min.~Maks.	°CWB-15~18								
Czynnik chłodniczy	Typ			R-32								
	GWP			675								
	Ilość		kg/TCO2Eq	0,88/0,60	1,15/0,78	1,80/1,2		2,00/1,4		2,40/1,6		
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz	Śr. zew.	mm	6,4				6,35				
	Gaz	Śr. zew.	mm	9,5								
	Dł. inst. rurowej JZ-JW	Maks.	m	20				25				
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego			kg/m	0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 20 m)							
	Różn. poziomów JW-JZ			Maks.	m	15,0						
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie			Hz/V	1~/50/220-230-240				1~/50/220-240			
Prąd – 50 Hz	Maksymalne amperaże bezpiecznika (MFA)			A	20				25			
Cena za szt netto				4 590 zł	5 320 zł	5 460 zł	6 110 zł	7 170 zł	7 710 zł	8 720 zł	9 380 zł	

Zawiera fluorowane gazy cieplarniane | Zob. oddzielny rysunek danych elektrycznych | Zob. oddzielny rysunek zakresu operacyjnego | Do jednego pomieszczenia

Tabele połączeń jednostek wewnętrznych

Jedn. wew. do podłączenia	Jednostki naścienne																Jednostki kanałowe												Jednostka przypodłogowa			Kaseta obwodowa	Całkowicie płaska kasetka				Jednostka podstropowa				Jednostka przypodłogowa bez obudowy							
	CTXA- AW/S/T		FTXA-AW/S/T				CTXM- N		FTXM-N				FTXJ-M				FTXP-M				FDXM-F9				FDBQ- B		FBA-A9		FVXM-F				FCAG-B				FFA-A9				FHA-A9				FNA-A9			
	15	20	25	35	42	50	15	20	25	35	42	50	60	71	20	25	35	50	20	25	35	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60							
2MXM40M	●	●	●	●			●	●	●	●					●	●	●		●	●	●		●	●				●	●																			
2MXM50M9	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●			●	●	●												
3MXM40N	●	●	●	●			●	●	●	●					●	●	●			●	●			●	●		●	●	●		●	●					●	●				●	●					
3MXM52N	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●			●	●	●	●		●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
3MXM68N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
4MXM68N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
4MXM80N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
5MXM90N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	



Urządzenia rezydencyjne Bluevolution – jednostki wewnętrzne do MULTI

Wielkość/MODEL	15	20	25	35	42	50	60	71	Wi-Fi
Jednostki naścienne serii STYLISH – cena netto za szt.									
CTXA-AW (biała)	2 320 zł	–	–	–	–	–	–	–	W cenie zestawu
CTXA-BS (srebrna)	2 630 zł	–	–	–	–	–	–	–	
CTXA-BT (drewno)	2 800 zł	–	–	–	–	–	–	–	
CTXA-BB (czarna)	2 360 zł	–	–	–	–	–	–	–	
FTXA-AW (biała)	–	2 420 zł	2 580 zł	2 980 zł	3 630 zł	3 890 zł	–	–	
FTXA-BS (srebrna)	–	2 840 zł	3 000 zł	3 470 zł	4 040 zł	4 380 zł	–	–	
FTXA-BT (drewno)	–	2 870 zł	2 960 zł	3 460 zł	4 310 zł	4 640 zł			
FTXA-BB (czarna)	–	2 490 zł	2 660 zł	3 060 zł	3 730 zł	4 010 zł			
Jednostki naścienne serii PERFERA									
CTXM-N	1 760 zł	–	–	–	–	–	–	–	W cenie zestawu
FTXM-N	–	1 850 zł	1 950 zł	2 500 zł	3 110 zł	3 400 zł	4 010 zł	4 320 zł	
Jednostki naścienne serii EMURA									
FTXJ-MW	–	2 290 zł	2 500 zł	2 840 zł	–	3 710 zł	–	–	W cenie zestawu
FTXJ-MS	–	2 670 zł	2 810 zł	3 290 zł	–	4 310 zł	–	–	
Jednostki naścienne serii COMFORA									BRP069B45
FTXP-M9	–	1 370 zł	1 440 zł	1 560 zł	–	–	–	–	300 zł
Jednostki kanałowe serii FDXM-F9									BRP069A81
FDXM-F9	–	–	1 850 zł	2 050 zł	–	3 200 zł	4 150 zł	–	370 zł
BRC1H519*	–	–	460 zł	460 zł	460 zł	460 zł	460 zł	–	
Jednostki kanałowe serii FBA-A9									BRP069A81
FBA-A9	–	–	–	4 250 zł	–	4 650 zł	4 950 zł	5 650 zł	510 zł
BRC1H519*	–	–	–	460 zł	–	460 zł	460 zł	–	
Jednostki szafkowe serii FVXM-F									BRP069B42
FVXM-F	–	–	2 420 zł	2 640 zł	–	3 580 zł	–	–	300 zł
Jednostki szafkowe do zabudowy serii FNA-A9									BRP069A81
FNA-A9	–	–	2 700 zł	3 200 zł	–	3 750 zł	4 100 zł	–	510 zł
Jednostki kasetonowe serii FCAG-									
FCAG-B	–	–	–	3 050 zł	–	3 150 zł	3 300 zł	–	
BYCQ140E	–	–	–	1 060 zł	–	1 060 zł	1 060 zł	–	
BRC1H519*	–	–	–	460 zł	–	460 zł	460 zł	–	
Jednostki kasetonowe płaskie serii FFA-A9									BRP069A81
FFA-A9	–	–	2 750 zł	2 950 zł	–	3 000 zł	3 150 zł	–	510 zł
BYFQ60CW	–	–	1 130 zł	1 130 zł	–	1 130 zł	1 130 zł	–	
BRC1H519*	–	–	460 zł	460 zł	–	460 zł	460 zł	–	
Jednostki podstropowe serii FHA-A9									BRP069A81
FHA-A9	–	–	–	3 300 zł	–	3 400 zł	3 900 zł	5 500 zł	510 zł
BRC1H519*	–	–	–	460 zł	–	460 zł	460 zł	–	

Hybrydowa pompa ciepła Daikin Altherma + multi

Hybrydowa pompa ciepła Daikin Altherma z funkcją multi łączy system multi z hybrydową pompą ciepła. Dzięki dedykowanemu portowi produkowana jest ciepła woda przy jednoczesnym schładzaniu Twojego domu. Hybrydowa pompa ciepła Daikin Altherma z funkcją multi stanowi system all-in-one do chłodzenia, ogrzewania i wytwarzania ciepłej wody. Dzięki łatwemu montażowi i możliwości sterowania poprzez aplikację na Twoim smartfonie lub tablecie hybrydowa pompa ciepła Daikin Altherma z funkcją multi to pomysłowe rozwiązanie dla zapewnienia twojego komfortu przez cały rok.

Nasze jednostki zewnętrzne Bluevolution multi mają nie tylko najlepszą wydajność, ale teraz mogą być również stosowane do wytwarzania ciepłej wody!

- › 3-, 4 – i 5-portowe jednostki zewnętrzne multi
- › Możliwość łączenia z różnymi jednostkami wewnętrznymi typu split (Daikin Emura, FTXM, FTXP, FDXM)
- › Jeden port jest przeznaczony do wytwarzania ciepłej wody
- › Sterowanie poprzez aplikację dzięki sterownikowi online firmy Daikin



Hybrydowa pompa ciepła (gaz i powietrze) może wytwarzać ciepłą wodę i dostarczać ciepło do grzejników i ogrzewania podłogowego

- › Ogrzewanie przestrzeni przy pomocy grzejników i ogrzewania podłogowego: najbardziej ekonomiczny tryb jest wybierany w zależności od cen energii, temperatury zewnętrznej i wewnętrznego obciążenia cieplnego
- › CWU: Technologia skraplania gazu do wytwarzania ciepłej wody





Hybrydowa pompa ciepła Daikin Altherma

Technologia hybrydowa łączy pompę ciepła typu gaz, powietrze-woda oraz powietrze-powietrze do celów ogrzewania, chłodzenia i wytwarzania ciepłej wody

- Hybrydowa pompa ciepła Daikin Altherma łączy technologię pompy ciepła typu powietrze-woda z technologią skraplania gazu
- Hybrydowa pompa ciepła Daikin Altherma zawsze wybiera najbardziej ekonomiczny tryb pracy w zależności od temperatury zewnętrznej, cen energii i wewnętrznego obciążenia cieplnego
- Niski koszt inwestycji: nie ma potrzeby wymiany istniejących grzejników (do 80°C) i instalacji rurowej
- Zapewnia wystarczającą ilość ciepła do zastosowań przy modernizacji starych instalacji, ponieważ pokrywa wszystkie obciążenia cieplne do 32 kW
- Łatwy i szybki montaż, dzięki kompaktowym wymiarom i szybkołączcom
- Sterownik online (opcja): Sterowanie jednostką wewnętrzną z każdego miejsca za pośrednictwem aplikacji przez sieć lokalną lub Internet, podgląd zużycia energii
- Możliwość podłączenia fotowoltaicznych paneli słonecznych do zasilania pompy ciepła (opcja)



CHYHBH-AV32/EHYKOMB-A2/3



EKRUCBL

Jednostka wewnętrzna				CHYHBH	05AV32	08AV32	EHYKOMB33AA2	EHYKOMB33AA3
Centralne ogrzewanie	Ciepło dostarc. Qn (wart. opał. netto)	Nom.	Min.–Maks.	kW	–		7,6/6,2/7,6–27/22,1/27	
	Moc oddawana Pn przy 80/60°C	Min.–Nom.		kW	–		8,2/6,7/8,2–26,6/21,8/26,6	
	Efektywność	Wartość opałowa netto		%	–		98/107	
	Zakres pracy	Min./Maks.		°C	–		15/80	
CWU	Moc oddawana	Min.–Nom.		kW	–		7,6–32,7	
	Przepływ wody	Natężenie	Nom.	l/min	–		9,0/15,0	
	Zakres pracy	Min./Maks.		°C	–		40/65	
Gaz	Połączenie	Średnica		mm	–		15	
	Zużycie (G20)	Min.–Maks.		m³/h	–		0,78–3,39	
	Zużycie (G25)	Min.–Maks.		m³/h	–		0,90–3,93	
	Zużycie (G31)	Min.–Maks.		m³/h	–		0,30–1,29	
Powietrze nawiewane	Połączenie			mm	–		100	
	Koncentryczne				–		Tak	
Gaz odlotowy	Połączenie			mm	–		60	
Obudowa	Kolor				Biały		Biały RAL9010	
	Materiał				Powlekana blacha stalowa			
Wymiary	Jednostka	Wys. x obudowa x zint. z jedn. wew. x szer.		mm	902 × 450 × 164		710 × – × 450 × 240	820 × – × 490 × 270
Ciężar	Jednostka	Pusta		kg	30	20	36	
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie			Hz/V	1~/50/230		1~/50/230	
Zużycie energii elektrycznej	Maks.			W	–		55	
	Tryb gotowości			W	–		2	
Zakres pracy	Ogrzewanie	Temp. otoczenia Min.–Maks.		°C	–15~24			
		Strona wody	Min.–Maks.	°C	25~50			
Uwagi					–		W przypadku ogrzewania centralnego z obiegiem wodnym zawór bezpieczeństwa patrz CHYHBH*	
Cena netto za szt.					8 140 zł	9 580 zł	7 240 zł	7 960 zł

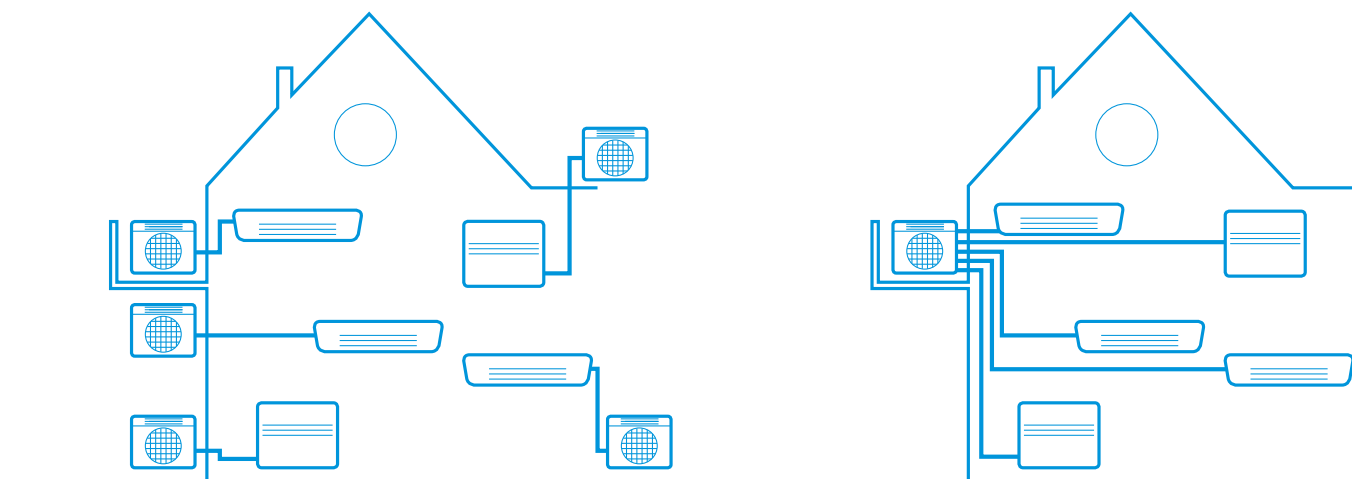
(1) Ta DB/WB 7°C/6°C – LWC 35°C (DT = 5°C) (2) Warunek: Ta DB/WB 7°C/6°C – LWC 45°C (Dt=5°C) (3) Chłodzenie Ta 35°C – LWE 18°C (DT = 5°C); grzanie Ta DB/WB 7°C/6°C – LWC 35°C (DT = 5°C)

(4) Chłodzenie Ta 35°C – LWE 7°C (DT = 5°C); grzanie Ta DB/WB 7°C/6°C – LWC 45°C (DT = 5°C)

Symbol	Akcesoria	Cena netto za szt.
EKRUCBL4	Sterownik przewodowy, wymagana opcja niezbędna do uruchomienia, zamawiana oddzielnie	530 zł

Jedn. wew. do podłączenia	Jednostki naścienne																Jednostki kanałowe						Jedn. przypodłogowa			Kaseta obwodowa		Całkowicie płaska kasetta				Jednostka podstropowa		Jednostka przypodłogowa bez obudowy				Jednostka hybrydowa						
	CTXA- AW/S/T		FTXA-AW-S/T				FTXJ-MW/S				CTXM- N		FTXM-N						FDXM-F9		FDBQ- B		FBA-A9		FVXM-F			FCAG-A		FFA-A9				FHA-A9		FNA-A9				CHYHBH- AV32				
	15	20	25	35	42	50	20	25	35	50	15	20	25	35	42	50	60	71	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	05	08	
3MXM52N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3MXM68N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4MXM68N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4MXM80N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5MXM90N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

System „Multi”



Elastyczna instalacja – elegancki wybór

Chłodzenie z efektywnością klasy A+++

Większość naszych jednostek, stosujących efektywne energetycznie sprężarki oraz czynniki chłodnicze dla uzyskania optymalnej sprawności działania, może obniżyć zużycie energii aż do 80%.

Jednostki zewnętrzne multi oszczędzające przestrzeń

Do jednej jednostki zewnętrznej multi można przyłączyć maksymalnie 5 jednostek wewnętrznych. Jest to optymalne rozwiązanie zaspokojenia wszelkich potrzeb związanych z chłodzeniem i ogrzewaniem wielu pomieszczeń.

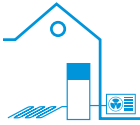
Pompy ciepła



Spis treści

Przegląd pomp ciepła	48	Kotły	125
Konwektor pompy ciepła NOWOŚĆ	50	Gazowe kotły kondensacyjne	125
Daikin Altherma HPC przypodłogowa.....	50	Daikin Altherma 3 C Gas W.....	129
Daikin Altherma HPC naścienna.....	52	Daikin Altherma C Gas ECH ₂ O.....	131
Daikin Altherma HPC kanałowa.....	53	Instalacja solarna	134
Pompy Niskotemperaturowe		Elementy sterujące	139
Pompy ciepła	57	Sterowniki pokojowe.....	140
Daikin Altherma 3 R	57	Sterowniki online.....	142
Daikin Altherma 3 R F.....	58		
Daikin Altherma 3 R W.....	60		
Daikin Altherma 3 R ECH ₂ O.....	63		
Daikin Altherma 3 H	68		
Daikin Altherma 3 H F.....	71		
Daikin Altherma 3 H W.....	72		
Daikin Altherma R	75		
Daikin Altherma R F.....	77		
Daikin Altherma R W.....	79		
Daikin Altherma R ECH ₂ O.....	82		
Daikin Altherma M	83		
Daikin Altherma R HT	88		
Pompy Wysokotemperaturowe			
Daikin Altherma R typ Flex HT HW	92		
Daikin Altherma 3 H HT NOWOŚĆ	94		
Daikin Altherma 3 H HT F.....	102		
Daikin Altherma 3 H HT W.....	104		
Daikin Altherma 3 H HT ECH ₂ O.....	106		
Hybrydowa pompa ciepła Daikin Altherma	107		
Daikin Altherma R Hybrid.....	109		
Gruntowa pompa ciepła Daikin Altherma	112		
Daikin Altherma 3 GEO NOWOŚĆ	112		
Daikin Altherma GEO.....	119		
Daikin Altherma R HW	121		
Daikin Altherma M HW	123		

Przegląd rozwiązań

Pompy ciepła								
Pompy ciepła powietrze-woda								
Centralne ogrzewanie i ciepła woda użytkowa							Ciepła woda użytkowa	
Daikin Altherma niskotemperaturowa				Daikin Altherma wysokotemperaturowa		Pompa ciepła do c.w.u. Monoblok		
Split	Hydrosplit	Split	Monoblok	Split	Hydrosplit			
R-32	R-32	R-410A	R-410A	R-410A	R-32	-		
Nowa nomenklatura	Daikin Altherma 3 R	Daikin Altherma 3 H	Daikin Altherma R	Daikin Altherma M	Daikin Altherma R HT	Daikin Altherma 3 H HT	Daikin Altherma M HW	
Modele	ERGA-D	EPGA-D	ERLQ-C	ED(B)LQ-C	ERRQ-A	EPRA-D	EKHH2E-A	
Urządzenia								
Typozereg	4-6-8	11-14-16	11-14-16	5-7-11-14-16	11-14-16	14-16-18	-	
Instalacja								
Zakres pracy po stronie wodnej, maks. temp. [st.C]	65	60	55	55	80	70	56	
Ogrzewanie (do)	A+++ ⁽¹⁾	A+++	A++	A++	A+	A+++	-	
Ciepła woda użytkowa (do)	A+ ⁽¹⁾	A	A	-	B	A+	A+	
Zastosowanie w renowacji	-	•	•	•	•	•	•	
Zastosowanie w nowych budynkach	•	•	•	•	-	•	•	
Zbiornik c.w.u.	Zbiornik buforowy EKHW	•	•	A	A	B	•	-
	EKHTS-AC	-	-	-	-	B	-	-
	EKHWS-B	-	-	B	A	-	-	-
	EKHWS-D	A	-	-	A	-	•	-
Sterowniki	EKRUCBL4	-	-	•	•	•	-	-
	BRC1HHD(W/S/K)	•	•	-	-	•	•	-
	EKRT(R/W)	•	•	•	•	•	-	-
	Sterownik systemowy	•	•	•	•	•	•	-
Kolektory słoneczne	•	-	•	•	-	•	•	
Klimakonwektor pompy ciepła	•	•	•	•	-	•	-	

(1) Zgodnie z UE nr 811/2013 - układ etykiet 2019

			PC gruntowa		PC hybrydowa	Spalanie	
					Hybryda	Kotły gazowe	
Ciepła woda użytkowa		Centralne ogrzewanie	Centralne ogrzewanie i ciepła woda użytkowa				
Pompa ciepła do c.w.u. Split	Daikin Altherma Flex	Daikin Altherma LT o dużej wydajności	Gruntowa pompa ciepła Daikin Altherma 3	Gruntowa pompa ciepła Daikin Altherma	Hybrydowa pompa ciepła Daikin Altherma	Naścienne	Stojące
R-410A	R-410A	R-410A	R-32	R-410A	R-410A		
Daikin Altherma R HW	Daikin Altherma R HT Flex typ HW	Daikin Altherma R Flex	Daikin Altherma 3 GEO	Daikin Altherma GEO	Daikin Altherma R Hybrid	Daikin Altherma 3 C Gas	Daikin Altherma 3 Gas ECH2O
ERWQ-A	EMRQ-AB	SERHQ-B	EGSAH(X)-D	EGSQH-A	EVLQ-C	D2T(C)ND-A	D2U30(50)GC(B)-A
							
-	22,4-44,8kW	20,8-62,7kW	6-10kW	10,2(13)kW	4,4-7,4kW/27kW	11,2-34kW	15-28kW
							
55	80	50	65	60	(55)80	80	90
-	-	A ⁺	A ⁺⁺⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺	A	
A	A	-	A ⁺	A	A	A	
●	-	-	-	-	●	●	
●	●	●	●	●	●	●	
-	-	-	-	-	●	A	
-	A	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	●	-	-	●	●	-	
-	-	-	●	-	-	-	
●	●	-	●	●	-	-	
-	●	-	-	-	-	-	
●	●	-	-	-	●	●	
-	-	-	●	●	●	-	

Etykiety energetyczne dla pomp ciepła Daikin Altherma dostępne są na stronie:
https://www.daikin.pl/pl_pl/about/daikin-innovations/seasonal-efficiency.html



Klimakonwektory Daikin Altherma

nowe podejście do kwestii klimatu domowego



Klimakonwektory Daikin Altherma zapewniają chłodzenie i ogrzewanie, urządzenia mogą pracować równolegle z ogrzewaniem podłogowym, mogą także zastąpić przestarzałe grzejniki. Urządzenia są dostępne w trzech modelach (stojące, naścienne i kanałowe), które dzięki cichej pracy pasują do każdej sypialni lub salonu.

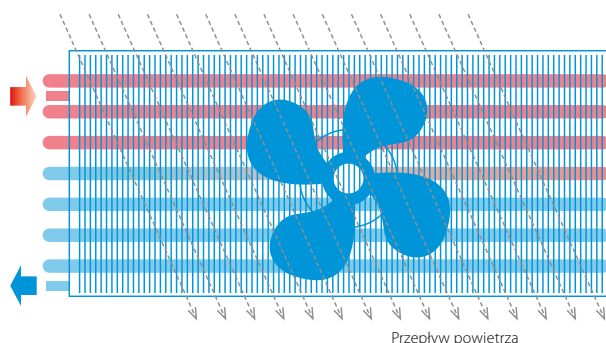


Co to jest konwektor pompy ciepła

Sposób działania klimakonwektora pompy ciepła jest podobny do grzejnika, ponieważ oba te urządzenia wykorzystują zjawisko konwekcji do ogrzewania pomieszczenia. Grzejnik dzięki przepływowi wody grzewczej przez jego rury nagrzewa się i ogrzewa zimne powietrze - konwekcja naturalna. W przypadku konwektora pompy ciepła proces konwekcji jest szybszy, ponieważ za konwektorem znajduje się mały wentylator przyspieszający proces ogrzewania - konwekcja wymuszona.

Klimakonwektor pompy ciepła uzyskuje taką samą temperaturę w pomieszczeniu, jak tradycyjny grzejnik, lecz przy niższej temperaturze wody a w dłuższej perspektywie czasowej przyczynia się do oszczędności energii dla użytkowników.

35°C ~ 45°C



- › Zoptymalizowany dla nowo budowanych domów
- › Można go stosować przy niskich temperaturach wody (35°C), co powoduje, że nadaje się idealnie do instalacji z pompami ciepła.



Płaska konstrukcja

Klimakonwektor przypodłogowy, mierzy 135 mm głębokości, mieści się w dowolnym domu lub mieszkaniu.

FWXV20ATV3(R)
Długość: 1.399 mm

FWXV15ATV3(R)
Długość: 1.199 mm

FWXV10ATV3(R)
Długość: 999 mm



Szybkość i wysoka wydajność

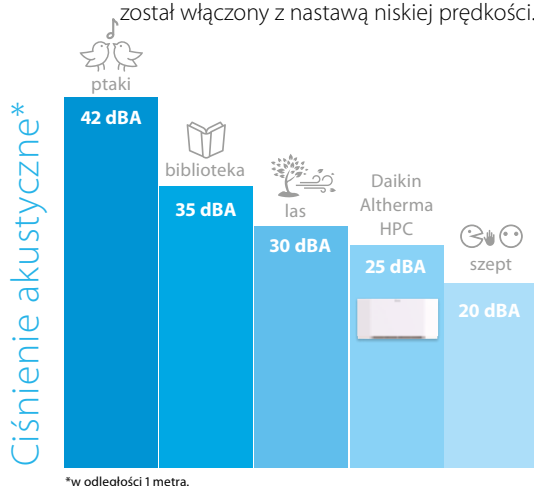
Klimakonwektor Daikin Altherma łączy zalety ogrzewania podłogowego z grzejnikami w zastosowaniach mieszkaniowych. Szybciej dostarcza wysoką wydajność grzewczą i chłodniczą i można go stosować przy bardzo niskich temperaturach wody (np. temp. wody w instalacji 35/30°).





Dyskrecja

Gdy jednostka osiągnie wartość zadaną temp. w pomieszczeniu, wentylator o ciągłej modulacji stopniowo zmniejsza swą prędkość i pracuje ciszej. Ciśnienie akustyczne jednostki wynosi 25 dB(A) w odległości 1 m, gdy wentylator został włączony z nastawą niskiej prędkości.



Inwerter prądu stałego

W klimakonwektorach Daikin Altherma stosuje się najnowsze technologie pozwalające zużywać mniej energii elektrycznej aż do 3 W poboru mocy elektrycznej w trybie gotowości z równoczesnym utrzymaniem niezawodnej sprawności działania.



Elementy sterujące

Daikin oferuje bogaty wybór funkcjonalnych sterowników o nowoczesnym wzornictwie.

EKRTCTRL1



- > Wbudowany sterownik
- > Pełna modulacja
- > Kolorowy wyświetlacz

EKRTCTRL2



- > Wbudowany sterownik
- > Wybór 4 prędkości went.

EKWHCTRL1



- > Sterownik ścienny
- > Pełna modulacja
- > W kombinacji z EKWHCTRL0

EKPCBO

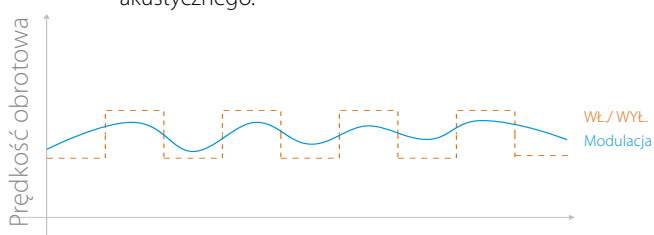


- > Wbudowany sterownik
- > WŁ./ WYŁ.
- > W kombinacji z zewnętrznymi termostatami



Modulowany nawiew powietrza

Gdy występuje niższe zapotrzebowanie na ogrzewanie, jednostka moduluje przepływ powietrza, zwalnia pracę wentylatora i obniża tym samym głośność pracy. Standardowy wentylator typu ON/OFF pracujący równocześnie z pełną prędkością może spowodować wzrost poziomu ciśnienia akustycznego.



*Dotyczy tylko EKRTCTRL1, EKWHCTRL1



Doskonałe połączenie

Klimakonwektor pompy ciepła pasuje doskonale do typoszeregu pomp ciepła powietrze-woda Daikin Altherma 3 do ogrzewania, chłodzenia i przygotowania c.w.u.



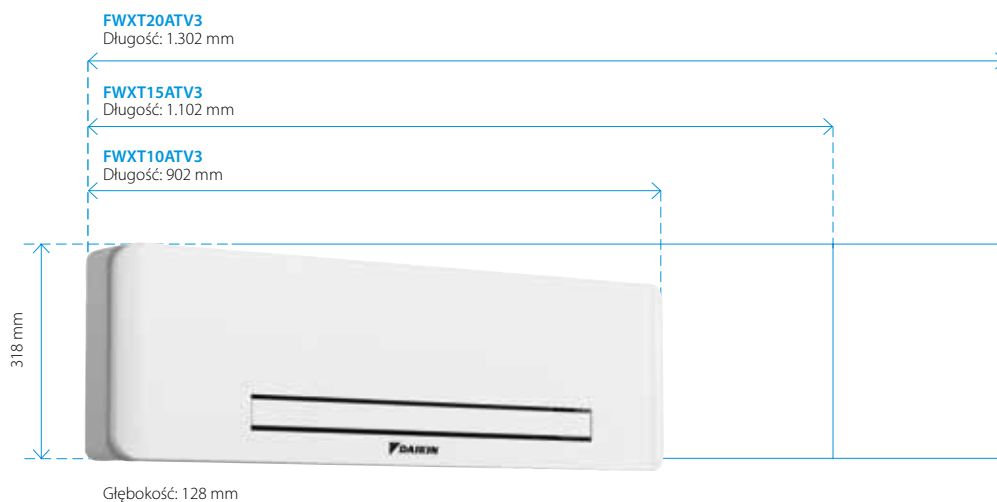
Model naścienny



Smukła konstrukcja

Naścienny klimakonwektor Daikin Altherma jest kompaktowym urządzeniem wykonanym z metalowej obudowy o stylowej konstrukcji wyposażonym w zawory.

Model naścienny oszczędza miejsce na podłodze na meble i dekoracje.



Elementy sterujące

Sterownik umożliwiający zdalne sterowanie urządzeniem z pełną modulacją.

EKWHCTRL1



- > Sterownik naścienny
- > Pełna modulacja



Zwarta budowa



1

NIEWIELKA GŁĘBOKOŚĆ

Głębokość 129 mm jest wyjątkową cechą, która zapewnia najlepsze dopasowanie do każdego mieszkania.

2

WIĘCEJ MIEJSCA NA ZAWORY

Prosty montaż: miejsce na zawory hydrauliczne jest duże i łatwo dostępne.

3

MODULOWANY NAWIEW POWIETRZA

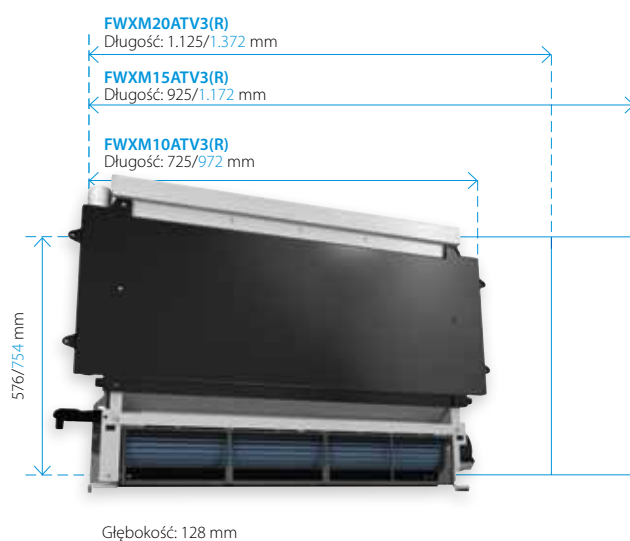
Gdy występuje niższe zapotrzebowanie na ogrzewanie, jednostka moduluje przepływ powietrza, zwalnia pracę wentylatora i obniża tym samym głośność pracy. Standardowy wentylator typu ON/OFF pracujący równocześnie z pełną prędkością może spowodować wzrost poziomu ciśnienia akustycznego.

Model kanałowy



Smukła konstrukcja

Wymiary niebieskie dla przedniej pokrywy.



Elementy sterujące

EKWHCTRL1



- › Sterownik ścienny
- › Pełna modulacja
- › W kombinacji z EKWHCTRL0



Elastyczna instalacja

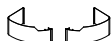
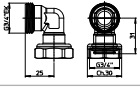
Klimakonwektor kanałowy Daikin Altherma można zainstalować na 4 różne sposoby, co oznacza możliwość zamontowania w prawie każdych warunkach. Urządzenie można ustawić w poziomie lub pionie. W przypadku instalacji poziomej i sufitowej, oferowane są 3 różne możliwości:

- › Poziomy panel pokrywy i pionowa kratka wylotu powietrza
- › Pozioma kratka wlotowa i pionowa kratka wylotu powietrza
- › Poziome kratki wlotowe i wylotowe powietrza



Jednostka wewnętrzna				FWXV/M10ATV3 (R)		FWXV/M15ATV3 (R)		FWXV/M20ATV3 (R)	
Cena za szt. [zł netto]		FWXV-ATV3		2 150 zł		2 610 zł		3 030 zł	
Cena za szt. [zł netto]		FWXV-ATV3R wersja z prawym podłączeniem		2 280 zł		2 750 zł		3 160 zł	
Wydajność chłodzenia w 7/12°C	Min.		kW	0,66		1,30		1,82	
	Śr.		kW	1,36		2,16		2,52	
	Maks.		kW	1,77		2,89		3,20	
Wydajność chłodzenia jawnego w 7/12°C	Min.		kW	0,39		0,99		1,22	
	Śr.		kW	0,98		1,53		1,55	
	Maks.		kW	1,33		2,10		1,78	
Wydajność grzewcza w 35/30°C	Min.		kW	0,41		0,45		0,93	
	Śr.		kW	0,82		1,29		1,66	
	Maks.		kW	1,14		1,73		2,15	
Wydajność grzewcza w 45/40°C	Min.		kW	0,95		1,26		1,90	
	Śr.		kW	1,63		2,33		3,05	
	Maks.		kW	2,18		3,11		3,88	
Pobór mocy	Min.		kW	0,003		0,004		0,005	
	Śr.		kW	0,018		0,020		0,027	
	Maks.		kW	0,018		0,020		0,027	
Prędkość wentylatora	Min.		m³/h	118		180		246	
	Śr.		m³/h	210		318		410	
	Maks.		m³/h	294		438		566	
Obudowa	Kolor			RAL 9003					
	Materiał			Blacha cienka					
Wymiary	Jednostka	Wysokość	mm	601					
		Szerokość	mm	999		1.199		1.399	
		Głębokość	mm	135		135		135	
	Jednostka zapakowana	Wysokość	mm	690					
		Szerokość	mm	1.230		1.430		1.630	
		Głębokość	mm	210					
Ciężar	Jednostka	kg	20/12		23/15		2618		
	Jednostka zapakowana	kg	21/13		24/16		2719		
Opakowanie	Materiał			Karton					
	Ciężar			kg					
Wymiennik ciepła	Ilość			1		1		1	
	Pojemność wew. węzownicy			l		1,13		1,46	
	Maks. ciśnienie robocze			bar		10			
Obieg wodny	Średnica połączeń instalacji rurowej			cal					
	Materiał rur			EUROKONUS					
	Ogrzewanie - spadek ciśnienia wody w 35/30°C	Min.	kPa	0,3		2,0		1,2	
		Śr.	kPa	1,3		7,5		4,0	
		Maks.	kPa	2,4		12,3		8,0	
	Ogrzewanie - spadek ciśnienia wody w 45/40°C	Min.	kPa	1,3		8,6		3,8	
		Śr.	kPa	4,2		3,3		11,2	
		Maks.	kPa	7,2		11,5		21,3	
	Chłodzenie - spadek ciśnienia wody w 7/12°C	Min.	kPa	1,2		4,3		2,1	
		Śr.	kPa	2,8		19,3		13,1	
		Maks.	kPa	2,9		27,0		24,0	
	Ogrzewanie - szybkość przepływu wody w 35/30°C	Min.	kg/h	69,9		73,6		160,2	
		Śr.	kg/h	141,4		221,1		285,3	
		Maks.	kg/h	195,2		297,2		369,9	
	Ogrzewanie - szybkość przepływu wody w 45/40°C	Min.	kg/h	163,5		212,5		327,0	
		Śr.	kg/h	280,3		401,1		524,6	
		Maks.	kg/h	374,1		534,5		667,5	
	Chłodzenie - szybkość przepływu wody w 7/12°C	Min.	kg/h	113,5		223,7		313,0	
		Śr.	kg/h	234,1		371,7		433,6	
		Maks.	kg/h	303,6		496,6		550,6	
Poziom mocy akustycznej	Ciśnienie Ogrzewanie/Maks.			bar		10		10	
	Bardzo cicha praca			dBA		29		31	
	Min.			dBA		34		35	
	Maks.			dBA		51		53	
Poziom ciśnienia akustycznego	Bardzo cicha praca			dBA		20		22	
	Min.			dBA		25		26	
	Maks.			dBA		42		44	
								45	
Zakres pracy	Ogrzewanie	Strona wodna	Min.	°C	30				
			Maks.	°C.	85				
	Chłodzenie	Strona wodna	Min.	°C.	5				
			Maks.	°C	20				
	Montaż w pomieszczeniu	Temp. otoczenia	Min.	°CDB	0				
Maks.			°CDB	45					
Systemy sterowania	Zdalny sterownik pracujący w podczerwieni			nie					
	Sterowanie pokładowe			tak					
	Sterownik przewodowy			tak					
Miejsce instalacji				Jednostka wewnętrzna					
Dane elektryczne				FWXV10ATV3		FWXV15ATV3		FWXV20ATV3	
Zasilanie	Faza			1					
	Częstotliwość			Hz					
Klasa IP	IP			V					
Pobór mocy elektrycznej	Maks.			W		0,019		0,02	
	Tryb gotowości			W		0,003		0,004	
Prąd	Zmax			Ω		2.556		2.300	
	Maksymalny prąd roboczy			A		0,16		0,18	
Prąd - 50 Hz	Nominalny prąd roboczy			A		0,09		0,1	
								0,14	

Jednostka wewnętrzna				FWXT10ATV3	FWXT15ATV3	FWXT20ATV3	
Cena za szt. [zł netto]				2 710 zł	2 980 zł	3 330 zł	
Wydajność chłodzenia w 7/12°C	Min.		kW	0,48	0,58	0,91	
	Śr.		kW	0,80	1,03	1,75	
	Maks.		kW	1,07	1,65	2,31	
Wydajność chłodzenia jawnego w 7/12°C	Min.		kW	0,39	0,49	0,76	
	Śr.		kW	0,69	0,91	1,53	
	Maks.		kW	0,95	1,49	1,94	
Wydajność grzewcza w 35/30°C	Min.		kW	0,29	0,23	0,47	
	Śr.		kW	0,48	0,69	1,08	
	Maks.		kW	0,66	1,00	1,44	
Wydajność grzewcza w 45/40°C	Min.		kW	0,53	0,66	0,96	
	Śr.		kW	0,94	1,26	0,198	
	Maks.		kW	1,27	1,80	2,60	
Pobór mocy	Min.		kW	0	0,01	0,01	
	Maks.		kW	0,01	0,01	0,02	
Prędkość wentylatora	Min.		m³/h	84	124	138	
	Śr.		m³/h	155	229	283	
	Maks.		m³/h	228	331	440	
Obudowa	Kolor			RAL 9003 (FWXV-ATV3)			
	Materiał			Blacha cienka (FWXV-ATV3) / bez obudowy (FWXM-ATV3)			
Wymiary	Jednostka	Wysokość	mm	335			
		Szerokość	mm	902	1.100	1.300	
		Głębokość	mm	128			
	Jednostka zapakowana	Wysokość	mm	490			
		Szerokość	mm	1.030	1.230	1.430	
		Głębokość	mm	210			
Ciężar	Jednostka		kg	14	16	19	
	Jednostka zapakowana		kg	15	17	20	
Opakowanie	Materiał			Karton			
	Ciężar		kg	1			
Wymiennik ciepła	Ilość			1			
	Pojemność wew. węzownicy		l	0,5	0,7	0,9	
		Maks. ciśnienie robocze	bar	10			
Obieg wodny	Średnica połączeń instalacji rurowej		cal	3/4" męskie			
	Materiał rur			EUROKONUS			
	Ogrzewanie - spadek ciśnienia wody w 35/30°C	Min.	kPa	0,2	1,9	0,3	
		Śr.	kPa	0,9	2,9	1,4	
		Maks.	kPa	1,6	3,3	2,3	
	Ogrzewanie - spadek ciśnienia wody w 45/40°C	Min.	kPa	1,1	2,8	1,1	
		Śr.	kPa	3,1	3,5	4,1	
		Maks.	kPa	5,4	4,0	6,6	
	Chłodzenie - spadek ciśnienia wody w 7/12°C	Min.	kPa	1,1	3,9	1,3	
		Śr.	kPa	3,0	4,8	4,2	
		Maks.	kPa	5,2	5,7	6,9	
	Ogrzewanie - szybkość przepływu wody w 35/30°C	Min.	kg/h	39,3	39,0	80,8	
		Śr.	kg/h	81,8	119,4	185,4	
		Maks.	kg/h	114,0	172,4	247,8	
	Ogrzewanie - szybkość przepływu wody w 45/40°C	Min.	kg/h	91,9	112,6	164,8	
		Śr.	kg/h	162,0	216,6	341,0	
		Maks.	kg/h	218,4	310,0	447,2	
	Chłodzenie - szybkość przepływu wody w 7/12°C	Min.	kg/h	82,1	98,9	156,5	
		Śr.	kg/h	138,1	177,4	300,6	
		Maks.	kg/h	184,4	283,0	396,8	
	Ciśnienie	Ogrzewanie/Maks.		bar	10	10	10
Poziom mocy akustycznej	Min.		dBA	34	34	35	
	Maks.		dBA	49	51	52	
Poziom ciśnienia akustycznego	Min.		dBA	25	25	26	
	Maks.		dBA	40	42	43	
Zakres pracy	Ogrzewanie	Strona wodna	Min.	°C	30		
			Maks.	°C.	85		
	Chłodzenie	Strona wodna	Min.	°C.	5		
			Maks.	°C	18		
	Montaż w pomieszczeniu	Temp. otoczenia	Min.	°CDB	0		
			Maks.	°CDB	45		
Miejsce instalacji							
Dane elektryczne				FWXT10ATV3	FWXT15ATV3	FWXT20ATV3	
Zasilanie	Faza			1			
	Częstotliwość		Hz	50			
	Napięcie		V	230			
Pobór mocy elektrycznej	Maks.		W	18	20	27	
	Tryb gotowości		W	5	5	6	
Prąd	Maksymalny prąd roboczy	Ogrzewanie	A	0,2			
		Chłodzenie	A	0,2			
Prąd - 50 Hz	Nominalny prąd roboczy		A	0,1			

							
			FWXV10ATV3(R)	FWXM10ATV3(R)	FWXM15ATV3(R)	FWXM20ATV3(R)	FWXT10ATV3
			FWXV15ATV3(R)				FWXT15ATV3
			FWXV20ATV3(R)				FWXT20ATV3
			Klimakonwektor przypodłogowy	Klimakonwektor kanałowy (lokalizacja pozioma, pionowa)			Klimakonwektor naścienny
Nazwa materiału	Opis	Rysunek	Cena				
EKRTCTRL1	Elektroniczny sterownik SMART TOUCH z pełną modulacją wentylatora PID i termostatem (do montażu w klimakonwektorze)		630 zł				
EKRTCTRL2	Elektroniczny sterownik SMART TOUCH 4 prędkości wentylatora i termostatem (do montażu w klimakonwektorze)		480 zł				
EKPCBO	Sterownik do wbudowania z 4 prędkościami wentylatora do połączenia z zewnętrznymi termostatami		300 zł				
EKWHCTRL0	Sterownik do wbudowania dla EKWHCTRL1		480 zł	480 zł	480 zł	480 zł	
EKWHCTRL1	Sterownik naścienny SMART LCD z czujnikiem temperatury, biała obudowa		480 zł	480 zł	480 zł	480 zł	480 zł
EKFA	Oslona maskująca na rury		300 zł				
EK2VK0	Zawór 2-drogowy z siłownikiem (FWXV / M)		480 zł	480 zł	480 zł	480 zł	
EKT2VK0	Zawór 2-drogowy z siłownikiem (FWXT)						Opcja
EK3VK1	Zawór 3-drogowy z siłownikiem (FWXV / M)		590 zł	590 zł	590 zł	590 zł	
EKT3VK1	Zawór 3-drogowy z siłownikiem (FWXT)						Opcja
EKEUR90	Łuk L 90°C		80 zł	80 zł	80 zł	80 zł	
EKDIST	Przedłużka		80 zł	80 zł	80 zł	80 zł	
EKM10CS	Metalowa obudowa			Opcja			
EKM15CS					Opcja		
EKM20CS						Opcja	
EKM10CH				Opcja			
EKM15CH	Przednia pokrywa do montażu sufitowego				Opcja		
EKM20CH						Opcja	
EKM10CV	Przednia pokrywa do montażu naściennego			Opcja			
EKM15CV					Opcja		
EKM20CV						Opcja	
EKM10DH	Łącznik wlotu powietrza			Opcja		Opcja	
EKM15DH					Opcja		
EKM20DH						Opcja	
EKM10D90	Kolanko wylotowe 90°C (poziome)			Opcja			
EKM15D90					Opcja		
EKM20D90						Opcja	
EKM10COH	Taca skroplin do montażu poziomego			Opcja			
EKM15COH					Opcja		
EKM20COH						Opcja	
EKM10DT	Teleskopowy kanał przepływu powietrza			Opcja			
EKM15DT					Opcja		
EKM20DT						Opcja	
EKM10IS	Aluminiowa kratka wlotu powietrza z prostym nawiewem powietrza			Opcja			
EKM15IS					Opcja		
EKM20IS						Opcja	
EKM10SV	Odpowietrznik prostego nawiewu powietrza			Opcja			
EKM15SV					Opcja		
EKM20SV						Opcja	
EKM10IC	Aluminiowa kratka wlotu powietrza z nawiewem powietrza pod kątem			Opcja			
EKM15IC					Opcja		
EKM20IC						Opcja	
EKM10CA	Aluminiowa kratka wylotu powietrza z nawiewem powietrza pod kątem			Opcja			
EKM15CA					Opcja		
EKM20CA						Opcja	

UWAGA:

- › Ceny w tabeli podane za szt. w złotych, wartość netto.
- › Wersja z prawym podłączeniem jest oznaczona jako (R).

Rozwiązanie Daikin Altherma 3 na R32 w technologii Bluevolution



Dlaczego warto wybrać Daikin Altherma 3?

Technologia Bluevolution to połączenie sprężarki o dużej sprawności opracowanej przez Daikin z przyszłościowym czynnikiem chłodniczym: R32*.



Wysokie parametry pracy

- › Oferując temperatury aż do 65°C z dużą sprawnością, rozwiązanie R32 Daikin Altherma 3 nadaje się zarówno do ogrzewania podłogowego, jak i grzejników oraz zabezpiecza przed zamarzaniem aż do -25°C, zapewniając niezawodne działanie nawet w najzimniejszych klimatach.
- › Optymalna kombinacja technologii Bluevolution oferuje najwyższe parametry pracy:
 - » efektywność sezonowa aż do A+++
 - » efektywność ogrzewania aż do COP na poziomie 5,1 (w temp. 7°C/35°C)
 - » efektywność ciepłej wody użytkowej aż do COP na poziomie 3,3 (EN16147)
- › Rozwiązanie dostępne o mocy 4, 6 i 8 kW

Prosty montaż

- › Rozwiązanie dostarczane w gotowości do pracy: wszystkie kluczowe elementy hydrauliczne są zamontowane fabrycznie
- › Nowa konstrukcja umożliwia wykonywanie serwisu od przodu, a do całego orurowania można uzyskać dostęp z góry urządzenia
- › Stylowy, nowoczesny wygląd
- › Jednostka zewnętrzna została przetestowana i naładowana czynnikiem chłodniczym, co skraca czas instalacji

Łatwe uruchomienie

- › Zintegrowany kolorowy interfejs o wysokiej rozdzielczości
- › Szybki kreator umożliwia uruchomienie w maksymalnie 9 prostych krokach - cały system jest gotowy do pracy
- › Konfigurację można przeprowadzić zdalnie i wgrać do urządzenia w dniu instalacji

Łatwe sterowanie

- › Połączone działanie sterownika z nastawą zależną od pogody Daikin Altherma oraz sprężarki z inwerterem maksymalizuje efektywność nowej R32 Daikin Altherma 3 w każdej temperaturze na zewnątrz, zapewniając stałą temperaturę przez cały czas.
- › Aby kontrolować temperaturę w domu codziennie, ustawienia można wprowadzać z dowolnego miejsca za pośrednictwem aplikacji Daikin Online Controller. Ten sterownik online pozwala regulować poziom komfortu w domu i dostosowywać je do indywidualnych potrzeb jednocześnie pomagając w osiągnięciu wyższej efektywności energetycznej.



Sterowanie za pośrednictwem aplikacji

Konstrukcja wszystko w jednym

Mniejsza przestrzeń instalacyjna i wysokość

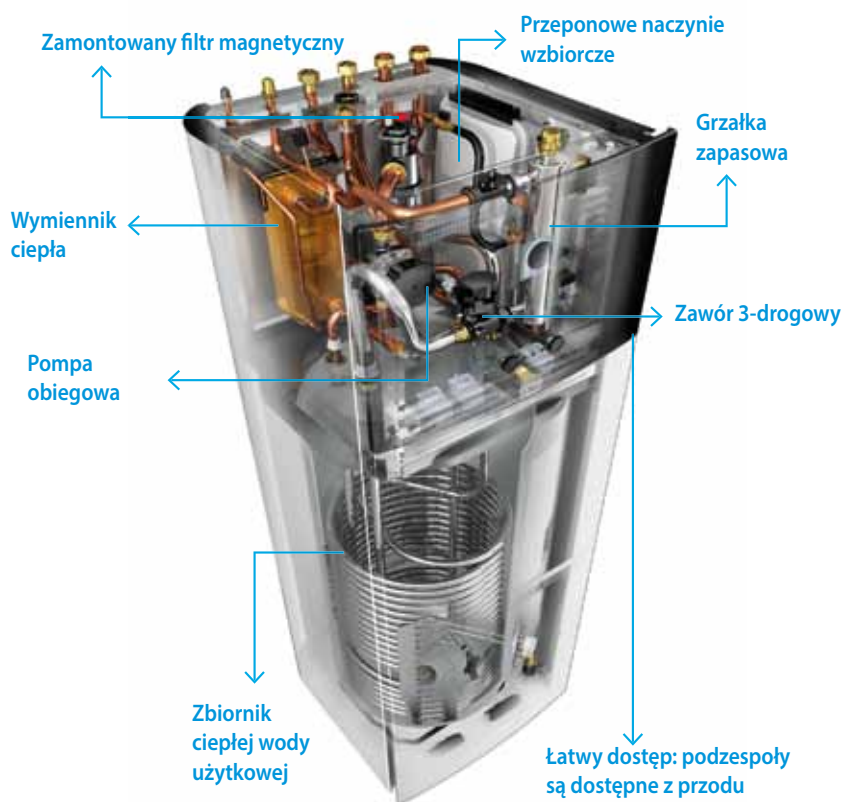
W porównaniu do tradycyjnej wersji jednostki wewnętrznej naściennej i oddzielnego zbiornika c.w.u., zintegrowana jednostka wewnętrzna ma dużo mniejsze wymagania odnośnie przestrzeni instalacyjnej.

Dzięki niewielkiej powierzchni zabudowy 600 x 600 mm, zintegrowana jednostka wewnętrzna zajmuje powierzchnię porównywalną z innymi urządzeniami AGD.

W przypadku projektów instalacyjnych, nie jest konieczne pozostawianie przestrzeni serwisowej z boku, bowiem rury znajdują się na górze urządzenia.

Dzięki wysokości instalacji 1,65 m dla zbiornika 180 l i 1,85 m dla zbiornika 230 l, wymagana wysokość instalacji jest mniejsza od 2 m.

Niewielkie wymiary zintegrowanej jednostki wewnętrznej podkreślają dodatkowo elegancka konstrukcja i nowoczesne wzornictwo oraz łatwe dopasowanie się do innego wyposażenia domowego.



Zaawansowany MMI



Daikin Eye

Intuicyjny czujnik Daikin pokazuje status systemu w czasie rzeczywistym. Kolor niebieski - znakomicie! Zmiana koloru czujnika na czerwony oznacza pojawienie się błędu.

Szybka konfiguracja

Po zarejestrowaniu możliwe będzie pełne skonfigurowanie urządzenia za pośrednictwem nowego MMI w mniej niż 10 krokach. Włączając cykle testowe można sprawdzić, czy urządzenie jest gotowe do pracy!

Prosta obsługa

Super szybka praca dzięki nowemu MMI. Nowy system MMI jest bardzo łatwy w użyciu dzięki kilku przyciskom i 2 pokrętlom nawigacyjnym.

Piękne wzornictwo

System MMI zaprojektowano z myślą o jego intuicyjnej obsłudze. Kolorowy ekran o wysokim kontraście oferuje oszałamiające i praktyczne efekty wizualne, które pomagają zarówno instalatorowi, jak i technikowi serwisowemu.

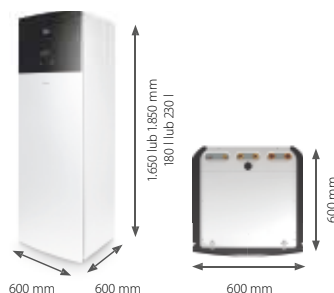
Zintegrowana jednostka wewnętrzna



Pompa ciepła niskotemperaturowa Daikin Altherma 3 R F



Jednostka wewnętrzna ERGA-D
WysxSzerxGłęb.: 840x440x390



Jednostka wewnętrzna EHVH(X)-D



R-32

Zestawy TYLKO GRZEWcze z jednostkami wewnętrznymi ZINTEGROWANYMI

Zasilanie	Wydajność grzewcza [kW]	Opis	Zbiornik 180l			Zbiornik 230l		
			Tylko Grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]	Tylko Grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]
220V/50Hz	4	Jedn.zewn. 1-fazowa	ERGA04DV	7 050 zł		ERGA04DV	7 050 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 6kW	EHVH04S18D6V	16 400 zł	23 450 zł	EHVH04S23D6V	16 660 zł	23 710 zł
	6	Jedn.zewn. 1-fazowa	ERGA06DV	8 640 zł		ERGA06DV	8 640 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 6kW	EHVH08S18D6V	17 410 zł	26 050 zł	EHVH08S23D6V	18 090 zł	26 730 zł
		Jednostka wewn. z grzałką 9kW	EHVH08S18D9W	17 900 zł	26 540 zł	EHVH08S23D9W	18 580 zł	27 220 zł
	8	Jedn.zewn. 1-fazowa	ERGA08DV	10 910 zł		ERGA08DV	10 910 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 6kW	EHVH08S18D6V	17 410 zł	28 320 zł	EHVH08S23D6V	18 090 zł	29 000 zł
		Jednostka wewn. z grzałką 9kW	EHVH08S18D9W	17 900 zł	28 810 zł	EHVH08S23D9W	18 580 zł	29 490 zł

Zestawy GRZANIE I CHŁODZENIE z jednostkami wewnętrznymi ZINTEGROWANYMI

Zasilanie	Wydajność grzewcza [kW]	Opis	Zbiornik 180l			Zbiornik 230l		
			Grzanie i Chłodzenie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]	Grzanie i Chłodzenie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]
220V/50Hz	4	Jedn.zewn. 1-fazowa	ERGA04DV	7 050 zł		ERGA04DV	7 050 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 6kW	EHVX04S18D6V	17 540 zł	24 590 zł	EHVX04S23D6V	18 190 zł	25 240 zł
	6	Jedn.zewn. 1-fazowa	ERGA06DV	8 640 zł		ERGA06DV	8 640 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 6kW	EHVX08S18D6V	18 780 zł	27 420 zł	EHVX08S23D6V	19 500 zł	28 140 zł
		Jednostka wewn. z grzałką 9kW	EHVX08S18D9W	19 270 zł	27 910 zł	EHVX08S23D9W	19 990 zł	28 630 zł
	8	Jedn.zewn. 1-fazowa	ERGA08DV	10 910 zł		ERGA08DV	10 910 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 6kW	EHVX08S18D6V	18 780 zł	29 690 zł	EHVX08S23D6V	19 500 zł	30 410 zł
		Jednostka wewn. z grzałką 9kW	EHVX08S18D9W	19 270 zł	30 180 zł	EHVX08S23D9W	19 990 zł	30 900 zł

UWAGA:

- Interfejs użytkownika w komplecie z jednostką wewnętrzną
- Dostępna także wersja jedn.wewn. w **kolorze srebrnym** - EHVH(X)04(08)S18(23)D6V(9W)**G** (oznaczenie **G** na końcu nazwy modelu).
Cena jest inna niż dla wersji białej, do sprawdzenia w e-sklepie Daikin.

Pompa ciepła niskotemperaturowa Daikin Altherma 3 R F ze ster. 2-ch stref

Zestawy TYLKO GRZEWcze z jednostkami wewnętrznymi ZINTEGROWANYMI ze ster. 2-ch stref

Zasilanie	Wydajność grzewcza [kW]	Opis	Zbiornik 180l			Zbiornik 230l		
			Tylko Grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]	Tylko Grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]
220V/50Hz	4	Jedn.zewn. 1-fazowa	ERGA04DV	7 050 zł				
		Jednostka wewn. z grzałką 6kW	EHVZ04S18D6V	19 910 zł	26 960 zł			
	6	Jedn.zewn. 1-fazowa	ERGA06DV	8 640 zł		ERGA06DV	8 640 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 6kW	EHVZ08S18D6V	21 460 zł	30 100 zł	EHVZ08S23D6V	22 140 zł	30 780 zł
		Jednostka wewn. z grzałką 9kW	EHVZ08S18D9W	21 950 zł	30 590 zł	EHVZ08S23D9W	22 630 zł	31 270 zł
	8	Jedn.zewn. 1-fazowa	ERGA08DV	10 910 zł		ERGA08DV	10 910 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 6kW	EHVZ08S18D6V	21 460 zł	32 370 zł	EHVZ08S23D6V	22 140 zł	33 050 zł
		Jednostka wewn. z grzałką 9kW	EHVZ08S18D9W	21 950 zł	32 860 zł	EHVZ08S23D9W	22 630 zł	33 540 zł

UWAGA:

- Interfejs użytkownika w komplecie z jednostką wewnętrzną
- Dostępna także wersja jedn.wewn. w **kolorze srebrnym** - EHVZ04(08)S18(23)D6V(9W)**G** (oznaczenie **G** na końcu nazwy modelu).
Cena jest inna niż dla wersji białej, do sprawdzenia w e-sklepie Daikin.



Jednostka naścienna

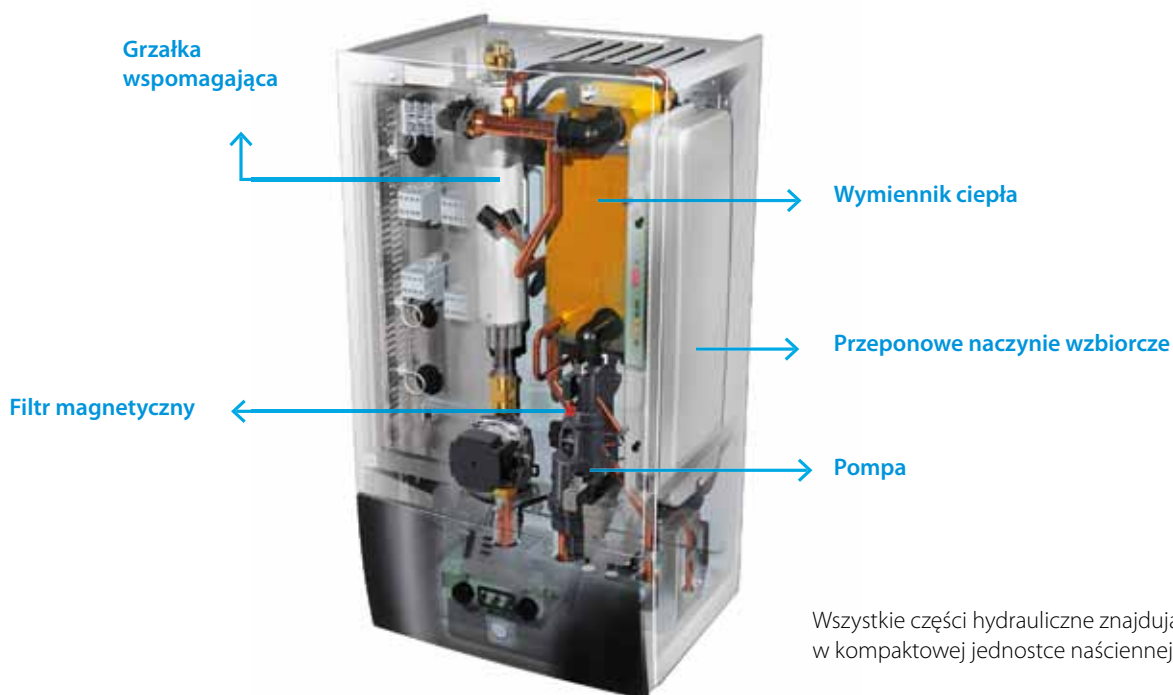


Dlaczego warto wybrać jednostkę naścienną Daikin?

Jednostka naścienna Split Daikin Altherma 3 oferuje ogrzewanie i chłodzenie oraz dużą elastyczność w zakresie szybkiej i prostej instalacji z opcjonalną możliwością połączenia zbiornika w celu wytwarzania ciepłej wody użytkowej.

Wysoki poziom elastyczności instalacji i przyłącze ciepłej wody użytkowej

- › Wbudowanie w urządzeniu wszystkich podzespołów hydraulicznych oznacza, że nie są potrzebne podzespoły innych firm
- › Płytki PCB i podzespoły hydrauliczne znajdują się z przodu, co decyduje o łatwości uzyskiwania do nich dostępu
- › Niewielkie wymiary gwarantują małą przestrzeń instalacyjną, bez konieczności pozostawiania miejsca z boku
- › Elegancki wygląd urządzenia komponuje się z innymi urządzeniami domowymi
- › Połączenie ze zbiornikiem buforowym ze stali nierdzewnej lub buforowym typu ECH₂O



Pompa ciepła niskotemperaturowa Daikin Altherma 3 R W



Jednostka zewnętrzna ERGA-D
WysxSzerxGłęb.: 740x884x388



Jednostka wewnętrzna EHBH(X)-D
WysxSzerxGłęb.: 840x440x390



Zbiornik
EKHS-D



Zbiornik solarny
EKHP-(P)B



R-32

Zestawy TYLKO GRZEWcze i GRZEWczo-CHŁODZĄce z jednostkami wewnętrznymi NAŚCIENNymi

Zasilanie	Wydajność grzewcza [kW]	Opis	Tylko Grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]	Grzanie i Chłodzenie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]
220V/50Hz	4	Jedn.zewnętrzna 1-fazowa	ERGA04DV	7 050 zł		ERGA04DV	7 050 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 6kW	EHBH04D6V	11 350 zł	18 400 zł	EHBH04D6V	13 450 zł	20 500 zł
	6	Jedn.zewnętrzna 1-fazowa	ERGA06DV	8 640 zł		ERGA06DV	8 640 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 6kW	EHBH08D6V	12 770 zł	21 410 zł	EHBH08D6V	14 210 zł	22 850 zł
		Jednostka wewn. z grzałką 9kW	EHBH08D9W	13 410 zł	22 050 zł	EHBH08D9W	14 870 zł	23 510 zł
	8	Jedn.zewnętrzna 1-fazowa	ERGA08DV	10 910 zł		ERGA08DV	10 910 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 6kW	EHBH08D6V	12 770 zł	23 680 zł	EHBH08D6V	14 210 zł	25 120 zł
		Jednostka wewn. z grzałką 9kW	EHBH08D9W	13 410 zł	24 320 zł	EHBH08D9W	14 870 zł	25 780 zł

UWAGA:

- Interfejs użytkownika w komplecie z jednostką wewnętrzną

Wypożyczenie dodatkowe - Zbiorniki c.w.u.

Pojemność [l]	Opis	Model	Pow.węzownicy [m2]	Cena [zł netto]
150	Zbiornik ze stali nierdzewnej 150l, wys x średnica: 1000 x 595 mm	EKHS150D3V3	1,05	5 180 zł
180	Zbiornik ze stali nierdzewnej 180l, wys x średnica: 1164 x 595 mm	EKHS180D3V3	1,4	5 230 zł
200	Zbiornik ze stali nierdzewnej 200l, wys x średnica: 1264 x 595 mm	EKHS200D3V3	1,8	4 890 zł
250	Zbiornik ze stali nierdzewnej 250l, wys x średnica: 1535 x 595 mm	EKHS250D3V3	1,8	5 200 zł
300	Zbiornik ze stali nierdzewnej 300l, wys x średnica: 1745 x 595 mm	EKHS300D3V3	1,8	6 410 zł
300	Zbiornik solarny o poj.300l, wys x szer x głęb.: 1650 x 595 x 615 mm	EKHP300B	-	8 100 zł
	Zbiornik solarny BIW o poj.300l z dodatk. węzownicą, wys x szer x głęb.: 1650 x 595 x 615 mm	EKHP300PB	-	8 550 zł
500	Zbiornik solarny o poj.500l, wys x szer x głęb.: 1660 x 790 x 790 mm	EKHP500B	-	9 720 zł
	Zbiornik solarny BIW o poj.500l z dodatk. węzownicą, wys x szer x głęb.: 1660 x 790 x 790 mm	EKHP500PB	-	9 940 zł

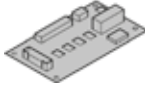
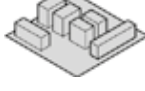
UWAGA:

- Zbiornik EKHS dostarczany z zaworem 3-drogowym i czujnikiem temperatury
- Zbiornik EKHS jest wyposażony w grzałkę elektryczną 3kW
- Zbiornik EKHS do stosowania z pompami ciepła Daikin Altherma LT, Hybryda
- W przypadku zastosowania zbiornika cwu innego producenta wymagane jest zastosowanie czujnika temperatury, numer 301235P. Dostępny jako część zamienna w e-parts, gdzie możliwe jest sprawdzenie ceny.
- Możliwość podłączenia zbiornika solarnego EKHP-B standard albo wersja BIW z dodatkową węzownicą. Wówczas wymagany zestaw podłączeniowy EKEPRHLT3HX/5H/5X (akcesoria) oraz grzałka zanurzeniowa 16 51 35 (akcesoria).

Wypożyczenie dodatkowe - akcesoria dla zbiornika EKHP

Dla zbiornika	Opis	Model	Cena [zł netto]
Dla wszystkich zbiorników EKHP	Grzałka elektryczna zanurzeniowa dla zbiornika EKHP (opcja obowiązkowa)	16 51 35	2 330 zł
Dla EHBH(X) + EKHP o pojemności 300l	Zestaw podłączeniowy do zbiornika EKHP o pojemności 300l (zawiera zawór 3-drogowy oraz czujnik temp.)	EKEPRHLT3HX	900 zł
Dla EHBH + EKHP o pojemności 500l	Zestaw podłączeniowy do zbiornika EKHP o pojemności 500l (zawiera zawór 3-drogowy oraz czujnik temp.)	EKEPRHLT5H	1 160 zł
Dla EHBX + EKHP o pojemności 500l	Zestaw podłączeniowy do zbiornika EKHP o pojemności 500l (zawiera zawór 3-drogowy oraz czujnik temp.)	EKEPRHLT5X	1 610 zł

Opcje dla jedn. wewn. zintegrowanej i naściennej Daikin Altherma 3 R F/W

		Typ	Nazwa materiału	Daikin Altherma 3 R F/W	Cena za szt. [zł netto]
Elementy sterujące		Zdalny interfejs użytkownika	BRC1HHDW/S/K	●	510 zł
		Adapter LAN + instalacja solarna PV	BRP069A61	●	830 zł
		Tylko LAN Adapter	BRP069A62	●	530 zł
		Termostat pokojowy (przewodowy)	EKRTWA	●	570 zł
		Termostat pokojowy (beprzewodowy)	EKRTR1	●	1140 zł
		Czujnik zewnętrzny (tylko dla EKRTR1)	EKRTETS	●	90 zł
Płytki elektryczne		Płytki PCB demand	EKRP1AHTA	●	610 zł
		Płytki cyfrowych wejść/wyjść	EKRP1HBAA	●	610 zł
Instalacja		Zestaw dwustrefowy (W)	BZKA7V3	● (bez EHVZ)	8 970 zł
Czujniki		Zdalny czujnik temp. wewnętrznej	KRCS01-1	●	280 zł
		Zdalny czujnik temp. zewnętrznej	EKRSCA-1	●	430 zł
Inne		Osłona wygłuszająca dla ERGA-D	EKLN08A1	●	7 330 zł



Daikin Altherma 3 ECH₂O

Niskotemperaturowa jednostka Daikin Altherma ze zintegrowanym zbiornikiem ECH₂O jest znana ze zdolności do maksymalizowania wykorzystania różnych źródeł energii, oferując komfort w zakresie ogrzewania, przygotowania c.w.u. oraz chłodzenia.

Inteligentne zarządzanie zb. magazynującym

- › Urządzenie jest przygotowane do sterowania w trybie "Smart Grid", dzięki czemu można korzystać z niskiej taryfy za energię elektryczną i wydajnego magazynowania energii do ogrzewania pomieszczeń i wytwarzania c.w.u.
- › Ciągłe ogrzewanie w trybie odszraniania oraz korzystanie ze zmagazynowanego ciepła do ogrzewania pomieszczeń (tylko zbiornik 500l)
- › Elektroniczne zarządzanie pompą ciepła i zbiornikiem buforowym ECH₂O maksymalizuje efektywność energetyczną, zapewnia wygodne ogrzewanie i wytwarzanie c.w.u.
- › Zapewnia najwyższe standardy w zakresie higieny wody
- › Wykorzystuje większą ilość energii odnawialnej po połączeniu z instalacją solarną

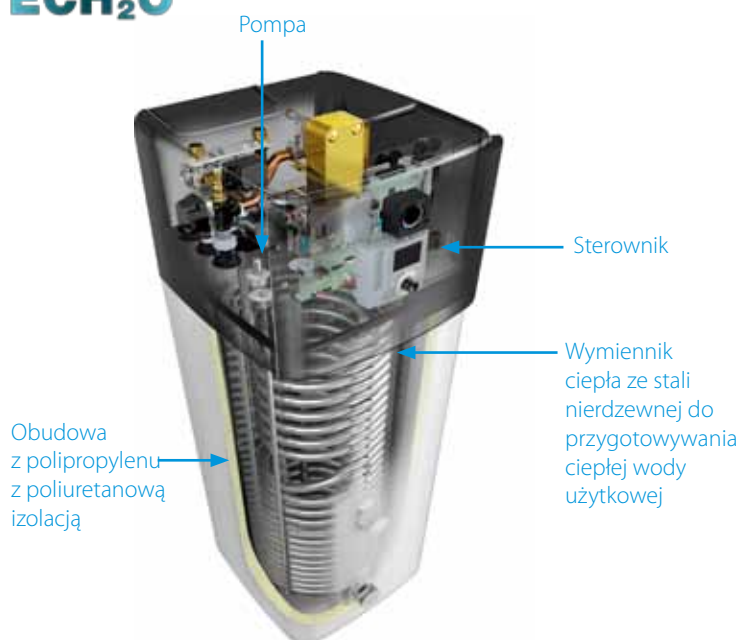
Innowacyjny zbiornik wysokiej jakości

- › Lekki zbiornik z tworzywa sztucznego
- › Bez korozji, bez anody oraz kamienia i osadów wapnia
- › Wyposażono go w odporne na uderzenia polipropylenowe ścianki wewnętrzne i zewnętrzne, pomiędzy które wstrzyknięta jest pianka izolacyjna wysokiej klasy, która zmniejsza straty ciepła do minimum

Możliwość połączenia z innymi źródłami ciepła

- › Opcja biwalentna umożliwia magazynowanie w zbiorniku magazynującym ciepła pochodzącego z innych źródeł, takich jak kotły olejowe, gazowe, czy na pelety, co dodatkowo obniża zużycie energii

ECH₂O



Zaawansowany interfejs użytkownika



„Daikin-Eye”
Intuicyjny wskaźnik „Daikin-Eye” pokazuje w czasie rzeczywistym jaki jest status systemu. Kolor niebieski wskazuje normalną pracę, kolor czerwony-awarię.

Szybka konfiguracja

Zaloguj się, a będziesz mógł kompletnie skonfigurować urządzenie w mniej niż 10-ciu krokach. Możesz nawet sprawdzić czy jednostka jest gotowa do pracy poprzez uruchomienie cykli testowych!

Prosta obsługa

Interfejs użytkownika działa bardzo szybko dzięki menu wyposażonemu w ikony.

Ciekawe wzornictwo

Interjes był specjalnie zaprojektowany, aby być intuicyjnym. Kolorowy ekran zapewnia praktyczne elementy wizualne, które upraszczają pracę instalatora, czy inżyniera serwisu.

Zbiornik magazynujący ECH_2O : dodatkowy komfort wytwarzania c.w.u.

Połączenie jednostki wewnętrznej ze zbiornikiem buforowym pozwala osiągnąć najwyższy komfort w domu.

- › Reguła świeżej wody: wytwarzanie ciepłej wody użytkowej na żądanie, jednocześnie eliminacja ryzyka zanieczyszczenia wody i powstawania osadów
- › Optymalna sprawność wytwarzania ciepłej wody użytkowej: powolne zmiany temperatury zapewniają wysoką sprawność poboru wody
- › Dostosowanie do przyszłych rozwiązań – możliwość integracji z instalacją kolektorów słonecznych i innymi źródłami ciepła, np. kominkiem
- › Lekka i trwała konstrukcja urządzenia w połączeniu z zasadą systemu kaskadowego oferuje elastyczne opcje instalacji

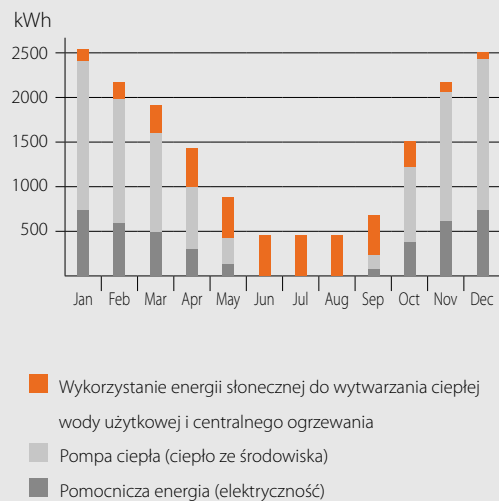
System solarny bezciśnieniowy (ze zbiornikiem buforowym) (EHSB-B, EHSX-B)

- › Kolektory słoneczne są wypełniane wodą tylko, gdy słońce zapewnia wystarczający poziom ogrzewania
- › Pompy w układzie sterującym włączają się na krótko i napełniają kolektory wodą ze zbiornika magazynującego
- › Po napełnieniu, obieg wody utrzymuje pozostała pompa

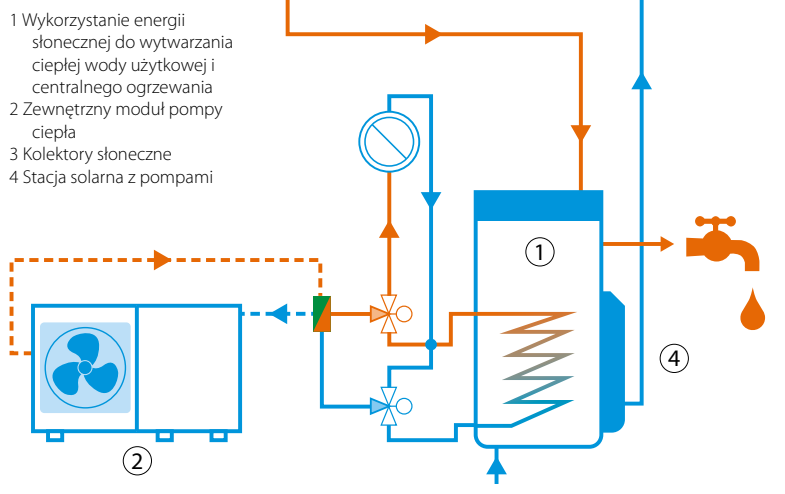
System solarny ciśnieniowy (EHSXB-B, ESHB-B)

- › System jest napełniony płynem wraz z odpowiednią ilością środka przeciwzamrożeniowego, aby uniknąć zamarzania w okresie zimowym
- › Jest to system zamknięty, ciśnieniowy

Miesięczne zużycie energii wolnostojącego budynku mieszkalnego średniej wielkości



**Schemat systemu:
Zintegrowany moduł
solarny**



Pompa ciepła niskotemperaturowa Daikin Altherma 3 R ECH2O



Jednostka zewnętrzna ERGA-D
WysxSzerxGłęb.: 840x440x390



Jednostka wewnętrzna 300l EHS(X)-D
WysxSzerxGłęb.: 1891x595x615



Jednostka wewnętrzna 500l EHS(X)-D
WysxSzerxGłęb.: 1896x790x790



R-32

Zestawy TYLKO GRZEWcze z jednostkami wewnętrznymi typu ECH2O

Zasilanie	Wydajność grzewcza [kW]	Opis	Zbiornik 300l				Zbiornik 500l			
			Tylko Grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]	Cena zestaw + grzałka EKB09C i EKB0HSWB [zł netto]	Tylko Grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]	Cena zestaw + grzałka EKB09C i EKB0HSWB [zł netto]
220V/50Hz	4	Jedn.zewnętrzna	ERGA04DV	7 050 zł			_____	_____	_____	_____
		Jednostka wewn. standard	EHS04P30D	14 610 zł	21 660 zł	24 370 zł	_____	_____	_____	_____
		Jednostka wewn. wer biwalentna	EHSB04P30D	16 120 zł	23 170 zł	25 880 zł	_____	_____	_____	_____
	6	Jedn.zewnętrzna	ERGA06DV	8 640 zł			ERGA06DV	8 640 zł		
		Jednostka wewn. standard	EHS08P30D	16 790 zł	25 430 zł	28 140 zł	EHS08P50D	17 510 zł	26 150 zł	28 860 zł
		Jednostka wewn. wer biwalentna	EHSB08P30D	16 840 zł	25 480 zł	28 190 zł	EHSB08P50D	19 480 zł	28 120 zł	30 830 zł
	8	Jedn.zewnętrzna	ERGA08DV	10 910 zł			ERGA08DV	10 910 zł		
		Jednostka wewn. standard	EHS08P30D	16 790 zł	27 700 zł	30 410 zł	EHS08P50D	17 510 zł	28 420 zł	31 130 zł
		Jednostka wewn. wer biwalentna	EHSB08P30D	16 840 zł	27 750 zł	30 460 zł	EHSB08P50D	19 480 zł	30 390 zł	33 100 zł

Zestawy GRZANIE I CHŁODZENIE z jednostkami wewnętrznymi typu ECH2O

Zasilanie	Wydajność grzewcza [kW]	Opis	Zbiornik 300l				Zbiornik 500l			
			Grzanie i Chłodzenie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]	Cena zestaw + grzałka EKB09C i EKB0HSWB [zł netto]	Grzanie i Chłodzenie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]	Cena zestaw + grzałka EKB09C i EKB0HSWB [zł netto]
220V/50Hz	4	Jedn.zewnętrzna	ERGA04DV	7 050 zł			ERGA04DV	7 050 zł		
		Jednostka wewn. standard	EHSX04P30D	16 120 zł	23 170 zł	25 880 zł	EHSX04P50D	16 700 zł	23 750 zł	26 460 zł
		Jednostka wewn. wer biwalentna	EHSXB04P30D	18 070 zł	25 120 zł	27 830 zł	EHSXB04P50D	18 600 zł	25 650 zł	28 360 zł
	6	Jedn.zewnętrzna	ERGA06DV	8 640 zł			ERGA06DV	8 640 zł		
		Jednostka wewn. standard	EHSX08P30D	20 480 zł	29 120 zł	31 830 zł	EHSX08P50D	20 810 zł	29 450 zł	32 160 zł
		Jednostka wewn. wer biwalentna	EHSXB08P30D	19 930 zł	28 570 zł	31 280 zł	EHSXB08P50D	21 390 zł	30 030 zł	32 740 zł
	8	Jedn.zewnętrzna	ERGA08DV	10 910 zł			ERGA08DV	10 910 zł		
		Jednostka wewn. standard	EHSX08P30D	20 480 zł	31 390 zł	34 100 zł	EHSX08P50D	20 810 zł	31 720 zł	34 430 zł
		Jednostka wewn. wer biwalentna	EHSXB08P30D	19 930 zł	30 840 zł	33 550 zł	EHSXB08P50D	21 390 zł	32 300 zł	35 010 zł

UWAGA:

- › Interfejs użytkownika w komplecie z jednostką wewnętrzną
- › Do zestawu należy obowiązkowo dodać grzałkę EKB09C (9kW) oraz płytkę EKB0HSWB.

Opcje dla jedn. wewnętrznej Daikin Altherma 3 R ECH2O

Typ	Daikin Altherma 3 R ECH ₂ O		Nazwa materiału	Cena za szt. [zł netto]
Elementy sterujące		Termostat pokojowy	RoCon U1 / EHS157034	730 zł
		Moduł mieszający	RoCon M1 / EHS157068	770 zł
		Zdalny czujnik temp. zewnętrznej	EKRSC1	430 zł
		Bramka dla aplikacji	RoCon G1 / EHS157056	1 960 zł
Grzałka zapasowa		Grzałka zapasowa 3 kW + skrzynka elektr.	EKBUC3C + EKBUHSWB	2 310 zł + 450 zł
		Grzałka zapasowa 9 kW + skrzynka elektr.	EKBUC9C + EKBUHSWB	2 260 zł + 450 zł
Elementy hydrauliczne		Separator hydrauliczny	HWC / 172900	2 690 zł
		Izolacja termiczna dla HWC	WHWC / 172901	1 690 zł
Grupa pompowa		Grupa pompowa z modulem mieszacza	156075	3 780 zł
		Grupa pompowa bez modułu mieszacza	156077	2 760 zł
Dodatkowe akcesoria		Separator zanieczyszczeń SAS1	SAS1 / 156021	1 100 zł
Inne		Ostona wygłuszająca dla ERGA-D	EKLN08A1	7 330 zł





Daikin Altherma 3 H EPGA-D 11-14-16 kW

z technologią Bluevolution na R-32

R-32, czynnik chłodniczy przyjazny dla środowiska

Bluevolution

Technologia Bluevolution łączy bardzo wydajne sprężarki opracowane przez specjalistów Daikin z przyszłościowym czynnikiem chłodniczym: R-32.

BLUEEVOLUTION

R-32


reddot award 2018
winner

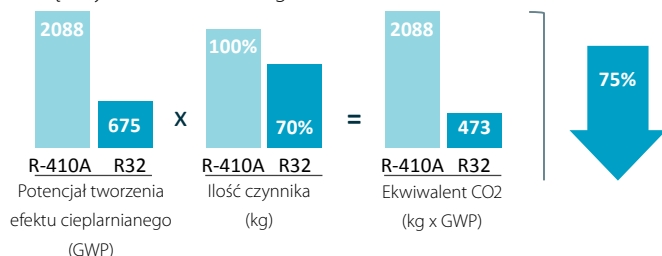


DESIGN
AWARD
2018

Ochrona środowiska

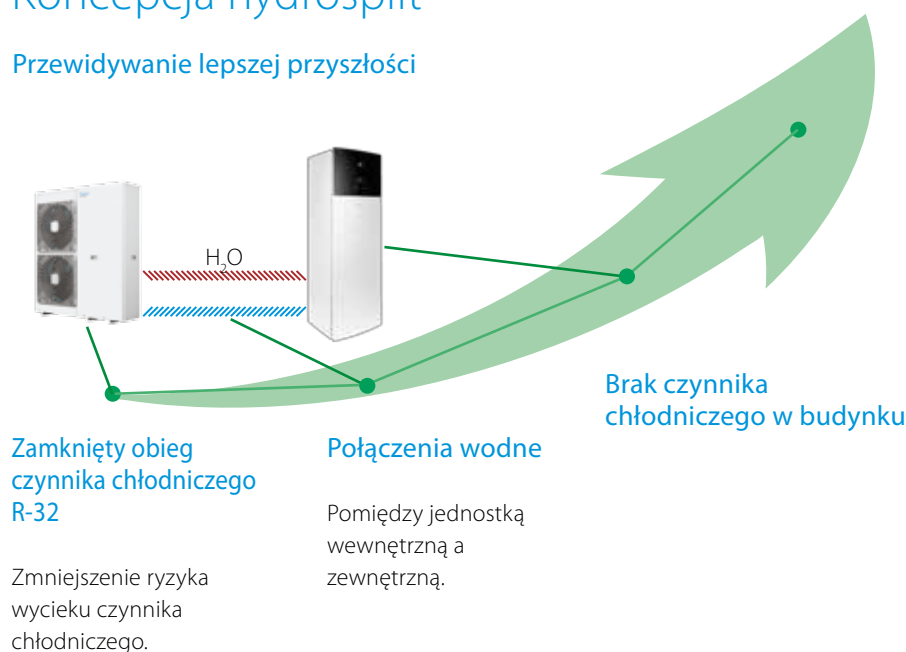
Dzięki połączeniu niższego współczynnika GWP (675 wobec 2087,5 dla R-410A) z mniejszą ilością czynnika chłodniczego,

R-32 jest w stanie zmniejszyć o 75% równoważnik CO₂, co sprawia, że jest lepszy dla środowiska.



Koncepcja hydrosplit

Przewidywanie lepszej przyszłości



Dzięki R-32, przyszłość jest teraz

Jako pionier w stosowaniu R-32 w pompach ciepła powietrze/woda, Daikin stawia ograniczenie wpływu na środowisko, jako absolutny priorytet.



Zalety sprężarki z wtryskiem gazu

Wysoka wydajność w niskich temperaturach otoczenia

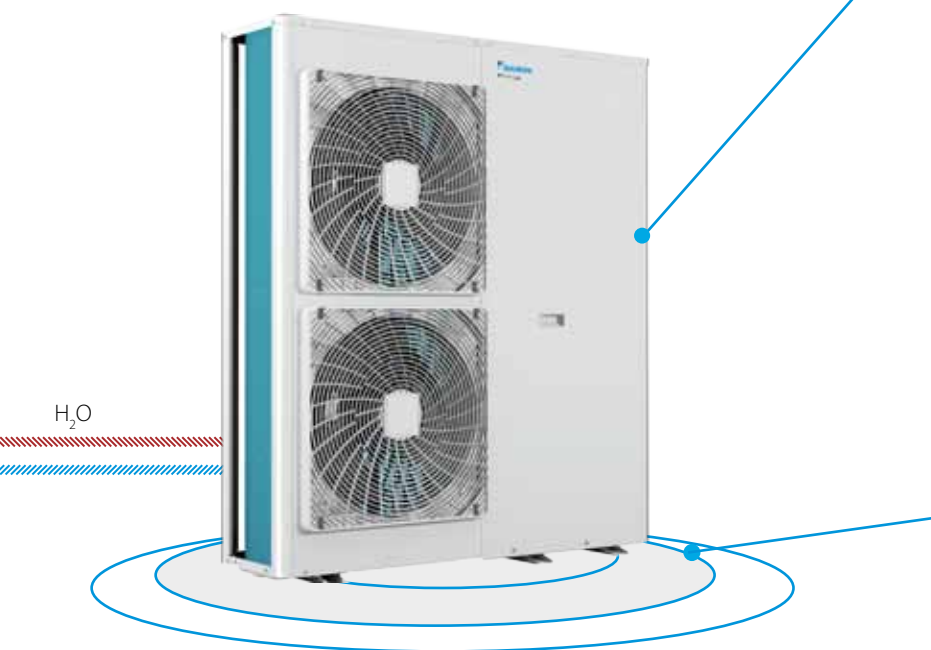
Jednostka zewnętrzna Daikin Altherma 3 11-16 kW jest wyposażona w nową sprężarkę typu scroll z wtryskiem gazu, umożliwiającą pracę urządzenia do temperatury zewnętrznej -28°C

Oprócz tego, wydajność grzewcza w niskiej temperaturze otoczenia (-7/35°C) jest wyższa o 35% w porównaniu z poprzednią jednostką.

Ustawienia korzystne dla obszarów miejskich

Ustawienie niskiego poziomu głośności

Aby spełnić wymogi najbardziej wymagających obszarów miejskich, instalator może ustawić urządzenie w trybie cichej pracy, który obniża poziom dźwięku o 3 dB (A).



Wysokie parametry pracy

Temperatura wody na zasilaniu

Dzięki temperaturze wody na zasilaniu 60°C w warunkach temp. zewnętrznej -10°C, Daikin Altherma 3 11-14-16 kW jest doskonałym rozwiązaniem do:

- nowo zbudowanych budynków z ogrzewaniem podłogowym;
- do budynków po renowacji z grzejnikami.

Najwyższa energooszczędność

Dzięki zastosowaniu R-32, urządzenie osiąga najwyższą energooszczędność, którą potwierdzają najlepsze etykiety energetyczne.

Jednostka zewnętrzna Daikin Altherma 3 11-14-16 kW

Jednostka zewnętrzna EPGA-D jest dostępna w wielkości 11-14-16 kW posiada zasilanie 1-fazowe i można ją podłączyć do:

- EAB(H/X)-D jednostek wewnętrznych naściennych;
- EAV(H/X)-D jednostek wewnętrznych zintegrowanych;
- EAVZ-D jednostek wewnętrznych zintegrowanych ze sterowaniem 2 stref temp.

aż do



A+++



A



Pompa ciepła niskotemperaturowa Daikin Altherma 3 H F



R-32

Zestawy TYLKO GRZEWECZE z jednostkami wewnętrznymi ZINTEGROWANYMI

Zasilanie	Wydajność grzewcza [kW]	Opis	Zbiornik 180l			Zbiornik 230l		
			Tylko Grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]	Tylko Grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]
220V/50Hz	11	Jedn.zewn. 1-fazowa, 32A	EPGA11DV	22 840 zł		EPGA11DV	22 840 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 6kW	EAVH16S18D6V	16 920 zł	39 760 zł	EAVH16S23D6V	17 680 zł	40 520 zł
		Jednostka wewn. z grzałką 9kW	EAVH16S18D9W	17 470 zł	40 310 zł	EAVH16S23D9W	18 230 zł	41 070 zł
	14	Jedn.zewn. 1-fazowa, 32A	EPGA14DV	25 150 zł		EPGA14DV	25 150 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 6kW	EAVH16S18D6V	16 920 zł	42 070 zł	EAVH16S23D6V	17 680 zł	42 830 zł
		Jednostka wewn. z grzałką 9kW	EAVH16S18D9W	17 470 zł	42 620 zł	EAVH16S23D9W	18 230 zł	43 380 zł
	16	Jedn.zewn. 1-fazowa, 32A	EPGA16DV	27 460 zł		EPGA16DV	27 460 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 6kW	EAVH16S18D6V	16 920 zł	44 380 zł	EAVH16S23D6V	17 680 zł	45 140 zł
		Jednostka wewn. z grzałką 9kW	EAVH16S18D9W	17 470 zł	44 930 zł	EAVH16S23D9W	18 230 zł	45 690 zł

Zestawy GRZANIE I CHŁODZENIE z jednostkami wewnętrznymi ZINTEGROWANYMI

Zasilanie	Wydajność grzewcza [kW]	Opis	Zbiornik 180l			Zbiornik 230l		
			Grzanie i Chłodzenie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]	Grzanie i Chłodzenie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]
220V/50Hz	11	Jedn.zewn. 1-fazowa, 32A	EPGA11DV	22 840 zł		EPGA11DV	22 840 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 6kW	EAVX16S18D6V	17 690 zł	40 530 zł	EAVX16S23D6V	18 450 zł	41 290 zł
		Jednostka wewn. z grzałką 9kW	EAVX16S18D9W	18 230 zł	41 070 zł	EAVX16S23D9W	19 000 zł	41 840 zł
	14	Jedn.zewn. 1-fazowa, 32A	EPGA14DV	25 150 zł		EPGA14DV	25 150 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 6kW	EAVX16S18D6V	17 690 zł	42 840 zł	EAVX16S23D6V	18 450 zł	43 600 zł
		Jednostka wewn. z grzałką 9kW	EAVX16S18D9W	18 230 zł	43 380 zł	EAVX16S23D9W	19 000 zł	44 150 zł
	16	Jedn.zewn. 1-fazowa, 32A	EPGA16DV	27 460 zł		EPGA16DV	27 460 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 6kW	EAVX16S18D6V	17 690 zł	45 150 zł	EAVX16S23D6V	18 450 zł	45 910 zł
		Jednostka wewn. z grzałką 9kW	EAVX16S18D9W	18 230 zł	45 690 zł	EAVX16S23D9W	19 000 zł	46 460 zł

UWAGA:

- Interfejs użytkownika w komplecie z jednostką wewnętrzną
- W przypadku zastosowania układu pracującego na wodzie, należy dodać zawory zabezpieczające przed zamrożeniem AFVALVE1 (akcesoria)
- Dostępna także wersja jedn.wewn. w kolorze srebrnym - EAVH(X)16S18(23)D6V(9W)G (oznaczenie G na końcu nazwy modelu). Cena jest inna niż dla wersji białej, do sprawdzenia w e-sklepie Daikin.

Pompa ciepła niskotemperaturowa Daikin Altherma 3 H F ze ster. 2-ch stref

Zestawy TYLKO GRZEWECZE z jednostkami wewnętrznymi ZINTEGROWANYMI ze ster. 2-ch stref

Zasilanie	Wydajność grzewcza [kW]	Opis	Zbiornik 180l			Zbiornik 230l		
			Tylko Grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]	Tylko Grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]
220V/50Hz	11	Jedn.zewn. 1-fazowa, 32A	EPGA11DV	22 840 zł		EPGA11DV	22 840 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 6kW	EAVZ16S18D6V	19 400 zł	42 240 zł	EAVZ16S23D6V	20 030 zł	42 870 zł
		Jednostka wewn. z grzałką 9kW	EAVZ16S18D9W	19 860 zł	42 700 zł	EAVZ16S23D9W	20 490 zł	43 330 zł
	14	Jedn.zewn. 1-fazowa, 32A	EPGA14DV	25 150 zł		EPGA14DV	25 150 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 6kW	EAVZ16S18D6V	19 400 zł	44 550 zł	EAVZ16S23D6V	20 030 zł	45 180 zł
		Jednostka wewn. z grzałką 9kW	EAVZ16S18D9W	19 860 zł	45 010 zł	EAVZ16S23D9W	20 490 zł	45 640 zł
	16	Jedn.zewn. 1-fazowa, 32A	EPGA16DV	27 460 zł		EPGA16DV	27 460 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 6kW	EAVZ16S18D6V	19 400 zł	46 860 zł	EAVZ16S23D6V	20 030 zł	47 490 zł
		Jednostka wewn. z grzałką 9kW	EAVZ16S18D9W	19 860 zł	47 320 zł	EAVZ16S23D9W	20 490 zł	47 950 zł

UWAGA:

- Interfejs użytkownika w komplecie z jednostką wewnętrzną
- W przypadku zastosowania układu pracującego na wodzie, należy dodać zawory zabezpieczające przed zamrożeniem AFVALVE1 (akcesoria)

Pompa ciepła niskotemperaturowa Daikin Altherma 3 H W (bez zasobnika)



Jednostka zewnętrzna EPGA-D
WysxSzerxGłęb.: 1440x1160x380



Jednostka wewnętrzna EABH(X)-D
WysxSzerxGłęb.: 840x440x390



Zbiornik
EKHWS-D



Zbiornik solarny
EKHWP-(P)B



R-32

Zestawy TYLKO GRZEWcze i GRZEWczo-CHŁODZĄce z jednostkami wewnętrznymi NAŚCIENNYMI

Zasilanie	Wydajność grzewcza [kW]	Opis	Tylko Grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]	Grzanie i chłodzenie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]
220V/50Hz	11	Jedn.zewnętrzna	EPGA11DV	22 840 zł		EPGA11DV	22 840 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 6kW	EABH16D6V	12 530 zł	35 370 zł	EABX16D6V	13 300 zł	36 140 zł
		Jednostka wewn. z grzałką 9kW	EABH16D9W	13 080 zł	35 920 zł	EABX16D9W	13 840 zł	36 680 zł
	14	Jedn.zewnętrzna	EPGA14DV	25 150 zł		EPGA14DV	25 150 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 6kW	EABH16D6V	12 530 zł	37 680 zł	EABX16D6V	13 300 zł	38 450 zł
		Jednostka wewn. z grzałką 9kW	EABH16D9W	13 080 zł	38 230 zł	EABX16D9W	13 840 zł	38 990 zł
	16	Jedn.zewnętrzna	EPGA16DV	27 460 zł		EPGA16DV	27 460 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 6kW	EABH16D6V	12 530 zł	39 990 zł	EABX16D6V	13 300 zł	40 760 zł
		Jednostka wewn. z grzałką 9kW	EABH16D9W	13 080 zł	40 540 zł	EABX16D9W	13 840 zł	41 300 zł

UWAGA:

- Interfejs użytkownika w komplecie z jednostką wewnętrzną
- W przypadku zastosowania układu pracującego na wodzie, należy dodać zawory zabezpieczające przed zamrożeniem **AFVALVE1** (akcesoria)

Wypożyczenie dodatkowe - Zbiorniki c.w.u.

Pojemność [l]	Opis	Model	Pow.wężownicy [m2]	Cena [zł netto]
150	Zbiornik ze stali nierdzewnej 150l, wys x średnica: 1000 x 595 mm	EKHWS150D3V3	1,05	5 180 zł
180	Zbiornik ze stali nierdzewnej 180l, wys x średnica: 1164 x 595 mm	EKHWS180D3V3	1,4	5 230 zł
200	Zbiornik ze stali nierdzewnej 200l, wys x średnica: 1264 x 595 mm	EKHWS200D3V3	1,8	4 890 zł
250	Zbiornik ze stali nierdzewnej 250l, wys x średnica: 1535 x 595 mm	EKHWS250D3V3	1,8	5 200 zł
300	Zbiornik ze stali nierdzewnej 300l, wys x średnica: 1745 x 595 mm	EKHWS300D3V3	1,8	6 410 zł
300	Zbiornik solarny o poj.300l, wys x szer x głęb.: 1650 x 595 x 615 mm	EKHWP300B	-	8 100 zł
	Zbiornik solarny BIW o poj.300l z dodatk. wężownicą, wys x szer x głęb.: 1650 x 595 x 615 mm	EKHWP300PB	-	8 550 zł
500	Zbiornik solarny o poj.500l, wys x szer x głęb.: 1660 x 790 x 790 mm	EKHWP500B	-	9 720 zł
	Zbiornik solarny BIW o poj.500l z dodatk. wężownicą, wys x szer x głęb.: 1660 x 790 x 790 mm	EKHWP500PB	-	9 940 zł

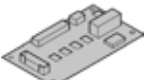
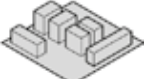
UWAGA:

- Zbiornik EKHWS dostarczany z zaworem 3-drogowym i czujnikiem temperatury
- Zbiornik EKHWS jest wyposażony w grzałkę elektryczną 3kW
- Zbiornik EKHWS do stosowania z pompami ciepła Daikin Altherma LT, Hybryda
- W przypadku zastosowania zbiornika cwu innego producenta wymagane jest zastosowanie czujnika temperatury, numer **301235P**. Dostępny jako część zamienna w e-parts, gdzie możliwe jest sprawdzenie ceny.
- Możliwość podłączenia zbiornika solarnego EKHWP-B standard albo wersja BIW z dodatkową wężownicą. Wówczas wymagany zestaw podłączeniowy **EKEPRHLT3HX/5H/5X** (akcesoria) oraz grzałka zanurzeniowa **16 51 35** (akcesoria).

Wypożyczenie dodatkowe - akcesoria dla zbiornika EKHWP

Dla zbiornika	Opis	Model	Cena [zł netto]
Dla wszystkich zbiorników EKHWP	Grzałka elektryczna zanurzeniowa dla zbiornika EKHWP (opcja obowiązkowa)	16 51 35	2330 zł
Dla EHBH(X) + EKHWP o pojemności 300l	Zestaw podłączeniowy do zbiornika EKHWP o pojemności 300l (zawiera zawór 3-drogowy oraz czujnik temp.)	EKEPRHLT3HX	900 zł
Dla EHBH + EKHWP o pojemności 500l	Zestaw podłączeniowy do zbiornika EKHWP o pojemności 500l (zawiera zawór 3-drogowy oraz czujnik temp.)	EKEPRHLT5H	1 160 zł
Dla EHBX + EKHWP o pojemności 500l	Zestaw podłączeniowy do zbiornika EKHWP o pojemności 500l (zawiera zawór 3-drogowy oraz czujnik temp.)	EKEPRHLT5X	1 610 zł

Opcje dla jedn. wewn. zintegrowanej i naściennej Daikin Altherma 3 H F/W

		Typ	Nazwa materiału	Daikin Altherma 3 H F / W	Cena za szt. [zł netto]
Elementy sterujące		Zdalny interfejs użytkownika	BRC1HHDK/S/W	●	510 zł
		Adapter LAN + instalacja solarna PV	BRP069A61	●	830 zł
		Tylko Adapter LAN	BRP069A62	●	530 zł
		Termostat pokojowy (przewodowy)	EKRTWA	●	570 zł
		Termostat pokojowy (bezprzewodowy)	EKRTR1	●	1 140 zł
		Czujnik zewnętrzny (tylko dla EKRTR1)	EKRTETS	●	90 zł
		Bramka DCOM	DCOM-LT/IO		1 470 zł
		Bramka DCOM	DCOM-LT/MB		1 380 zł
Płytki elektryczne		Płytki PCB demand	EKRP1AHTA	●	610 zł
		Płytki cyfrowych wejść/wyjść	EKRP1HBAA	●	610 zł
Instalacja		Zestaw dwustrefowy (W)	BZKA7V3	● (bez EHVZ)	8 970 zł
		Zestaw zbiornika innej firmy dla zbiornika z zagłębieniem na czujnik	EKHY3PART		1 480 zł
		Zbiornik innej firmy dla zbiornika z wbudowanym termostatem	EKHY3PART2		870 zł
Czujniki		Zdalny czujnik temp. wewnętrznej	KRCS01-1	●	280 zł
		Zdalny czujnik temp. zewnętrznej	EKRSCA-1	●	430 zł
Inne		Uniwersalny sterownik centralny	EKCC8-W	●	5 150 zł
		Zawór zabezpieczający przed zamarzaniem	AFVALVE1	●	600 zł

Pompy ciepła typu powietrze-woda



Dostępne są następujące modele pomp ciepła na R410a typu powietrze-woda Daikin Altherma:

Niskotemperaturowa Daikin Altherma R Split 11-16kW

- > Najnowsza technologia inwerterowa, wysoka sprawność sezonowa i niskie koszty eksploatacji
- > Gwarantowana praca w temperaturze do -25°C
- > Łatwy w użyciu sterownik
- > Naścienna, kompaktowa jednostka wewnętrzna z dostępem od przodu dla łatwiejszej konserwacji
- > Elastyczny dobór lokalizacji z jednostką wewnętrzną oraz małą jednostką zewnętrzną, którą można ustawić w odległości do 30m.

Niskotemperaturowa Daikin Altherma M Monobloc 5-16kW

- > Wbudowana cała kluczowa hydraulika, np., przeponowe naczynie zbiorcze i pompa obiegowa

Wysokotemperaturowa Daikin Altherma R HT 11-16kW

- > Pozwala na osiągnięcie temperatury wody do 80°C

Daikin Altherma Flex HT HW 22.4-44.8kW

- > Do zastosowań w przygotowaniu dużych ilości ciepłej wody

*Z wyjątkiem typu Daikin Altherma Flex

Jednostka przypodłogowa Daikin Altherma R F niskotemperaturowa split ze zintegrowanym zbiornikiem C.W.U.

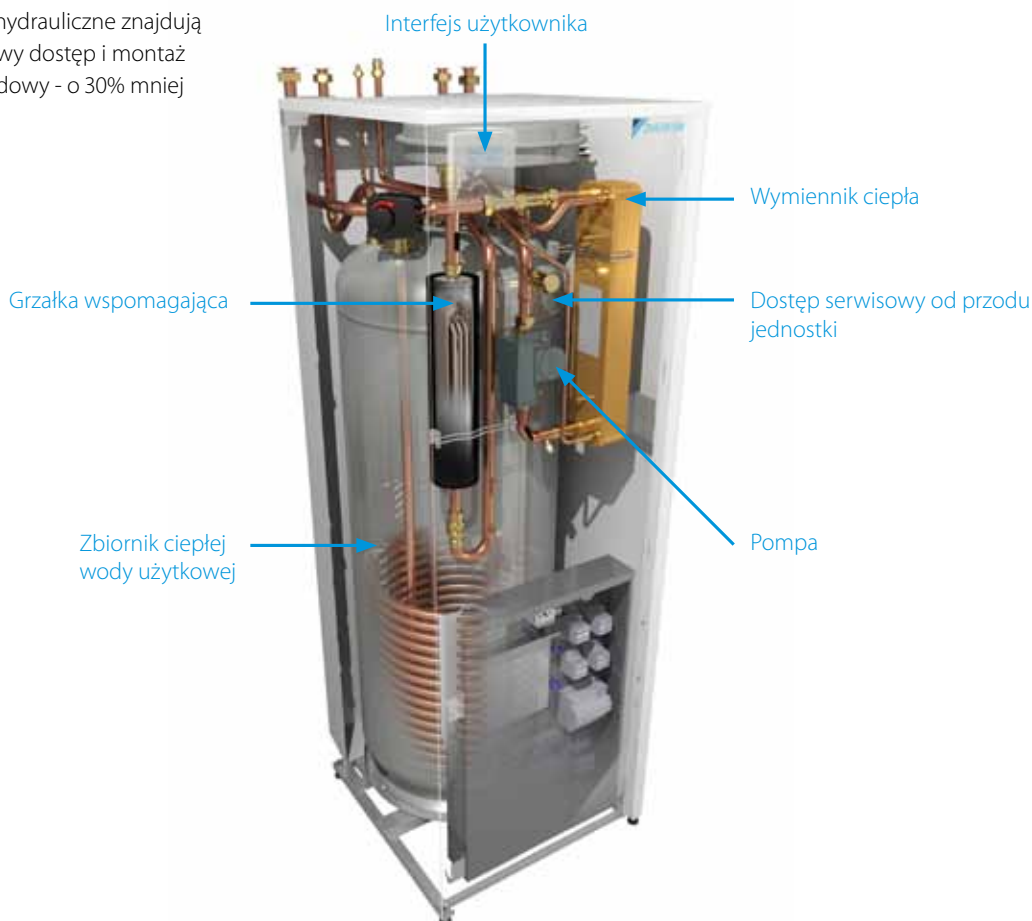
Jednostka przypodłogowa Daikin Altherma oferuje ogrzewanie, wytwarzanie ciepłej wody użytkowej oraz chłodzenie w nowych budynkach i domach niskoenergetycznych.

Kompletny system pozwala zaoszczędzić miejsce i skraca czas wykonywania instalacji

- [Połączenie zbiornika c.w.u. ze stali nierdzewnej oraz pompy ciepła zapewnia szybszą instalację w porównaniu do systemów tradycyjnych
- [Wbudowanie w urządzeniu wszystkich podzespołów hydraulicznych oznacza, że nie są potrzebne inne podzespoły
- [Skrzynka elektr. i podzespoły hydrauliczne znajdują się z przodu, co umożliwia łatwy dostęp i montaż
- [Niewielka powierzchnia zabudowy - o 30% mniej

miejsca potrzebne na instalację

- [Jednostka zintegrowana ze sterowaniem dwustrefowym pozwala monitorować temperaturę dwóch stref: ogrzewania podłogowego i grzejników dla optymalizowania efektywności pracy





Konstrukcja zintegrowana zmniejsza powierzchnię zabudowy

W porównaniu do tradycyjnej wersji naściennej jednostki wewnętrznej i oddzielnego zbiornika c.w.u., zintegrowana jednostka wewnętrzna ma dużo mniejsze wymagania odnośnie przestrzeni instalacyjnej.

Mniejsza powierzchnia zabudowy: dzięki szerokości zaledwie 600 mm i głębokości 728 mm, zintegrowana jednostka wewnętrzna zajmuje powierzchnię porównywalną z innymi urządzeniami AGD. W przypadku planowania rozmieszczenia urządzeń nie jest konieczne pozostawianie luzu z boku, bowiem rury znajdują się na górze urządzenia. Dzięki temu powierzchnia

urządzenia wynosi tylko 0,45 m².

Niewielka wysokość urządzenia: zarówno w wersji 180 l, jak i w wersji 260 l wynosi 173 cm. Wymagana wysokość instalacji jest mniejsza od 2 m.

Niewielkie wymiary zintegrowanej jednostki wewnętrznej podkreślają dodatkowo elegancka konstrukcja i nowoczesne wzornictwo, jednostka łatwo komponuje się z innymi urządzeniami domowymi.



Pompa ciepła niskotemperaturowa Daikin Altherma R F



Jednostka zewnętrzna ERLQ-C
WysxSzerxGłęb.: 1345x900x320



Interfejs użytkownika
EKRUCBL4



Jednostka wewnętrzna EHVH(X)-CB
WysxSzerxGłęb.: 1732x600x728



R-410A

Zestawy **TYLKO GRZEWcze** z jednostkami wewnętrznymi **NAŚCIENNYMI**

Zasilanie	Wydajność grzewcza [kW]	Opis	Zbiornik 180l			Zbiornik 260l		
			Tylko Grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]	Tylko Grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]
220V/50Hz	11	Jedn.zewnętrzna	ERLQ011CV3	14 310 zł		ERLQ011CV3	14 310 zł	
		Interfejs użytkownika	EKRUCBL4	530 zł		EKRUCBL4	530 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 3kW lub 6/9kW	EHVH11S18CB3V	14 320 zł	29 160 zł	EHVH11S26CB9W	15 190 zł	30 030 zł
	14	Jedn.zewnętrzna	ERLQ014CV3	16 160 zł		ERLQ014CV3	16 160 zł	
		Interfejs użytkownika	EKRUCBL4	530 zł		EKRUCBL4	530 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 3kW lub 6/9kW	EHVH16S18CB3V	15 660 zł	32 350 zł	EHVH16S26CB9W	17 690 zł	34 380 zł
	16	Jedn.zewnętrzna	ERLQ016CV3	18 200 zł		ERLQ016CV3	18 200 zł	
		Interfejs użytkownika	EKRUCBL4	530 zł		EKRUCBL4	530 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 3kW lub 6/9kW	EHVH16S18CB3V	15 660 zł	34 390 zł	EHVH16S26CB9W	17 690 zł	36 420 zł
380V/50Hz	11	Jedn.zewnętrzna	ERLQ011CW1	15 040 zł		ERLQ011CW1	15 040 zł	
		Interfejs użytkownika	EKRUCBL4	530 zł		EKRUCBL4	530 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 3kW lub 6/9kW	EHVH11S18CB3V	14 320 zł	29 890 zł	EHVH16S26CB9W	15 190 zł	30 760 zł
	14	Jedn.zewnętrzna	ERLQ014CW1	18 520 zł		ERLQ014CW1	18 520 zł	
		Interfejs użytkownika	EKRUCBL4	530 zł		EKRUCBL4	530 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 3kW lub 6/9kW	EHVH16S18CB3V	15 660 zł	34 710 zł	EHVH16S26CB9W	17 690 zł	36 740 zł
	16	Jedn.zewnętrzna	ERLQ016CW1	20 900 zł		ERLQ016CW1	20 900 zł	
		Interfejs użytkownika	EKRUCBL4	530 zł		EKRUCBL4	530 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 3kW lub 6/9kW	EHVH16S18CB3V	15 660 zł	37 090 zł	EHVH16S26CB9W	17 690 zł	39 120 zł

Zestawy **GRZANIE I CHŁODZENIE** z jednostkami wewnętrznymi **ZINTEGROWANYMI**

Zasilanie	Wydajność grzewcza [kW]	Opis	Zbiornik 180l			Zbiornik 260l		
			Tylko Grzanie, grzałka 3kW	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]	Tylko Grzanie, grzałka 6/9kW	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]
220V/50Hz	11	Jedn.zewnętrzna	ERLQ011CV3	14 310 zł		ERLQ011CV3	14 310 zł	
		Interfejs użytkownika	EKRUCBL4	530 zł		EKRUCBL4	530 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 3kW lub 6/9kW	EHVX11S18CB3V	15 390 zł	30 230 zł	EHVX11S26CB9W	17 260 zł	32 100 zł
	14	Jedn.zewnętrzna	ERLQ014CV3	16 160 zł		ERLQ014CV3	16 160 zł	
		Interfejs użytkownika	EKRUCBL4	530 zł		EKRUCBL4	530 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 3kW lub 6/9kW	EHVX16S18CB3V	16 960 zł	33 650 zł	EHVX16S26CB9W	19 060 zł	35 750 zł
	16	Jedn.zewnętrzna	ERLQ016CV3	18 200 zł		ERLQ016CV3	18 200 zł	
		Interfejs użytkownika	EKRUCBL4	530 zł		EKRUCBL4	530 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 3kW lub 6/9kW	EHVX16S18CB3V	16 960 zł	35 690 zł	EHVX16S26CB9W	19 060 zł	37 790 zł
380V/50Hz	11	Jedn.zewnętrzna	ERLQ011CW1	15 040 zł		ERLQ011CW1	15 040 zł	
		Interfejs użytkownika	EKRUCBL4	530 zł		EKRUCBL4	530 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 3kW lub 6/9kW	EHVX11S18CB3V	15 390 zł	30 960 zł	EHVX11S26CB9W	17 260 zł	32 830 zł
	14	Jedn.zewnętrzna	ERLQ014CW1	18 520 zł		ERLQ014CW1	18 520 zł	
		Interfejs użytkownika	EKRUCBL4	530 zł		EKRUCBL4	530 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 3kW lub 6/9kW	EHVX16S18CB3V	16 960 zł	36 010 zł	EHVX16S26CB9W	19 060 zł	38 110 zł
	16	Jedn.zewnętrzna	ERLQ016CW1	20 900 zł		ERLQ016CW1	20 900 zł	
		Interfejs użytkownika	EKRUCBL4	530 zł		EKRUCBL4	530 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 3kW lub 6/9kW	EHVX16S18CB3V	16 960 zł	38 390 zł	EHVX16S26CB9W	19 060 zł	40 490 zł

UWAGA:

› Interfejs użytkownika EKRUCBL4 obowiązkowo należy dodać do wyceny

Pompa ciepła niskotemperaturowa Daikin Altherma R F ze ster. 2-ch stref



Jednostka zewnętrzna ERLQ-C
WysxSzerxGłęb.: 1345x900x320



Jednostka wewnętrzna EHVH(X)-CB
WysxSzerxGłęb.: 1732x600x728



Interfejs użytkownika
EKRUCBL4



R-410A

Zestawy **TYLKO GRZEWcze** z jednostkami wewnętrznymi **ZINTEGROWANYMI 2-strefowymi**

Zasilanie	Wydajność grzewcza [kW]	Opis	Zbiornik 180l		
			Tylko Grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]
220V/50Hz	11	Jedn.zewnętrzna	ERLQ011CV3	14 310 zł	
		Interfejs użytkownika	EKRUCBL4	530 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 3kW	EHVZ16S18CB3V	19 730 zł	34 570 zł
	14	Jedn.zewnętrzna	ERLQ014CV3	16 160 zł	
		Interfejs użytkownika	EKRUCBL4	530 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 3kW	EHVZ16S18CB3V	19 730 zł	36 420 zł
	16	Jedn.zewnętrzna	ERLQ016CV3	18 200 zł	
		Interfejs użytkownika	EKRUCBL4	530 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 3kW	EHVZ16S18CB3V	19 730 zł	38 460 zł
380V/50Hz	11	Jedn.zewnętrzna	ERLQ011CW1	15 040 zł	
		Interfejs użytkownika	EKRUCBL4	530 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 3kW	EHVZ16S18CB3V	19 730 zł	35 300 zł
	14	Jedn.zewnętrzna	ERLQ014CW1	18 520 zł	
		Interfejs użytkownika	EKRUCBL4	530 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 3kW	EHVZ16S18CB3V	19 730 zł	38 780 zł
	16	Jedn.zewnętrzna	ERLQ016CW1	20 900 zł	
		Interfejs użytkownika	EKRUCBL4	530 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 3kW	EHVZ16S18CB3V	19 730 zł	41 160 zł

UWAGA:

- Interfejs użytkownika EKRUCBL4 obowiązkowo należy dodać do wyceny



Pompa ciepła niskotemperaturowa Daikin Altherma R W



Jednostka zewnętrzna ERLQ-C
WysxSzerxGłęb.: 1345x900x320



Interfejs użytkownika
EKRUCBL4



Jednostka wewn.EHBH(X)-CB
WysxSzerxGłęb.: 890x480x344



Zbiornik ze stali nierdzewnej
EKHWS-B



Zbiornik solarny
EKHWP-(P)B



R-410A

Zestawy TYLKO GRZEWcze i GRZEWczo-CHŁODZĄce z jednostkami wewnętrznymi NAŚCIENNYMI

Zasilanie	Wydajność grzewcza [kW]	Opis	Tylko Grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]	Grzanie i Chłodzenie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]
220V/50Hz	11	Jedn.zewnętrzna	ERLQ011CV3	14 310 zł		ERLQ011CV3	14 310 zł	
		Interfejs użytkownika	EKRUCBL4	530 zł		EKRUCBL4	530 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 3kW	EHBH11CB3V	10 490 zł	25 330 zł	EHBX11CB3V	11 630 zł	26 470 zł
		Jednostka wewn. z grzałką 6/9kW	EHBH11CB9W	11 220 zł	26 060 zł	EHBX11CB9W	12 890 zł	27 730 zł
	14	Jedn.zewnętrzna	ERLQ014CV3	16 160 zł		ERLQ014CV3	16 160 zł	
		Interfejs użytkownika	EKRUCBL4	530 zł		EKRUCBL4	530 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 3kW	EHBH16CB3V	11 910 zł	28 600 zł	EHBX16CB3V	13 200 zł	29 890 zł
		Jednostka wewn. z grzałką 6/9kW	EHBH16CB9W	13 120 zł	29 810 zł	EHBX16CB9W	14 520 zł	31 210 zł
	16	Jedn.zewnętrzna	ERLQ016CV3	18 200 zł		ERLQ016CV3	18 200 zł	
		Interfejs użytkownika	EKRUCBL4	530 zł		EKRUCBL4	530 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 3kW	EHBH16CB3V	11 910 zł	30 640 zł	EHBX16CB3V	13 200 zł	31 930 zł
		Jednostka wewn. z grzałką 6/9kW	EHBH16CB9W	13 120 zł	31 850 zł	EHBX16CB9W	14 520 zł	33 250 zł
380V/50Hz	11	Jedn.zewnętrzna	ERLQ011CW1	15 040 zł		ERLQ011CW1	15 040 zł	
		Interfejs użytkownika	EKRUCBL4	530 zł		EKRUCBL4	530 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 3kW	EHBH11CB3V	10 490 zł	26 060 zł	EHBX11CB3V	11 630 zł	27 200 zł
		Jednostka wewn. z grzałką 6/9kW	EHBH11CB9W	11 220 zł	26 790 zł	EHBX11CB9W	12 890 zł	28 460 zł
	14	Jedn.zewnętrzna	ERLQ014CW1	18 520 zł		ERLQ014CW1	18 520 zł	
		Interfejs użytkownika	EKRUCBL4	530 zł		EKRUCBL4	530 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 3kW	EHBH16CB3V	11 910 zł	30 960 zł	EHBX16CB3V	13 200 zł	32 250 zł
		Jednostka wewn. z grzałką 6/9kW	EHBH16CB9W	13 120 zł	32 170 zł	EHBX16CB9W	14 520 zł	33 570 zł
	16	Jedn.zewnętrzna	ERLQ016CW1	20 900 zł		ERLQ016CW1	20 900 zł	
		Interfejs użytkownika	EKRUCBL4	530 zł		EKRUCBL4	530 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 3kW	EHBH16CB3V	11 910 zł	33 340 zł	EHBX16CB3V	13 200 zł	34 630 zł
		Jednostka wewn. z grzałką 6/9kW	EHBH16CB9W	13 120 zł	34 550 zł	EHBX16CB9W	14 520 zł	35 950 zł

UWAGA:

- Interfejs użytkownika **EKRUCBL4** nie jest dostarczany z jedn.wewnętrzną, należy dodać go do wyceny

Wyposażenie dodatkowe - Zbiorniki c.w.u.

Pojemność [l]	Opis	Model	Cena za szt. [zł netto]
150	Zbiornik ze stali nierdzewnej 150l, wys x średnica: 900 x 580 mm	EKHWS150B3V3	4 420 zł
200	Zbiornik ze stali nierdzewnej 200l, wys x średnica: 1150 x 580 mm	EKHWS200B3V3	4 570 zł
300	Zbiornik ze stali nierdzewnej 300l, wys x średnica: 1600 x 580 mm	EKHWS300B3V3	5 230 zł
300	Zbiornik solarny o poj.300l, wys x szer x głęb.: 1650 x 595 x 615 mm	EKHWP300B	8 100 zł
	Zbiornik solarny BIW o poj.300l z dodatk. węzownicą, wys x szer x głęb.: 1650 x 595 x 615 mm	EKHWP300PB	8 550 zł
500	Zbiornik solarny o poj.500l, wys x szer x głęb.: 1660 x 790 x 790 mm	EKHWP500B	9 720 zł
	Zbiornik solarny BIW o poj.500l z dodatk. węzownicą, wys x szer x głęb.: 1660 x 790 x 790 mm	EKHWP500PB	9 940 zł

UWAGA:

- Zbiornik EKHWS dostarczany z zaworem 3-drogowym i czujnikiem temperatury
- Zbiornik EKHWS jest wyposażony w grzałkę elektryczną 3kW
- Zbiornik EKHWS do stosowania z pompami ciepła Daikin Altherma LT R410A
- W przypadku zastosowania zbiornika cwu innego producenta wymagane jest zastosowanie czujnika temperatury, numer **301235P**. Dostępny jako część zamienna w e-parts. Poprzez e-parts możliwe jest sprawdzenie ceny.
- Możliwość podłączenia zbiornika solarnego EKHWP-B standard albo wersja BIW z dodatkową węzownicą. Wówczas wymagany zestaw podłączeniowy **EKEPHT3/5H** (akcesoria) oraz grzałka zanurzeniowa **16 51 35** (akcesoria).

Pompa ciepła niskotemperaturowa Daikin Altherma R W



Jednostka zewnętrzna ERLQ-C
WysxSzerxGłęb.: 1345x900x320



Interfejs użytkownika
EKRUCBL4



Jednostka wewn.EHBH(X)-CB
WysxSzerxGłęb.: 890x480x344



Zbiornik ze stali nierdzewnej
EKHWS-B



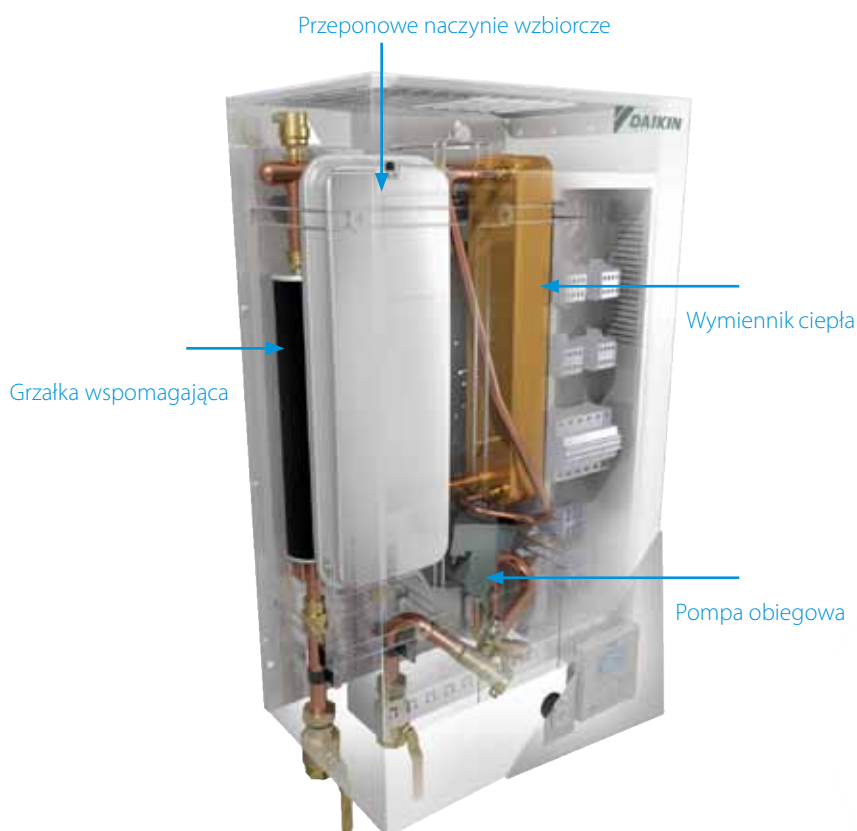
Zbiornik solarny
EKHWP-(P)B



R-410A

Wyposażenie dodatkowe - akcesoria dla zbiornika EKHWP

Dla zbiornika	Opis	Model	Cena za szt. [zł netto]
Dla wszystkich zbiorników EKHWP	Grzałka elektryczna zanurzeniowa dla zbiornika EKHWP (opcja obowiązkowa)	16 51 35	2330 zł
Dla EHBH(X) + EKHWP o pojemności 300l	Zestaw podłączeniowy do zbiornika EKHWP o pojemności 300l (zawiera zawór 3-drogowy oraz czujnik temp.)	EKEPRHLT3HX	900 zł
Dla EHBH + EKHWP o pojemności 500l	Zestaw podłączeniowy do zbiornika EKHWP o pojemności 500l (zawiera zawór 3-drogowy oraz czujnik temp.)	EKEPRHLT5H	1 160 zł
Dla EHBX + EKHWP o pojemności 500l	Zestaw podłączeniowy do zbiornika EKHWP o pojemności 500l (zawiera zawór 3-drogowy oraz czujnik temp.)	EKEPRHLT5X	1 610 zł



Wszystkie części hydrauliczne znajdują się w kompaktowej jednostce naściennej



Zbiornik ze stali nierdzewnej



Jednostka naścienna połączona ze zbiornikiem akumulacyjnym ECH₂O i kolektorami słonecznymi

Opcje dla jedn. wewn. zintegrowanej i naściennej Daikin Altherma R F/W

		Typ	Nazwa materiału	Daikin Altherma R F / W 11-16 kW	Cena za szt. [zł netto]
Elementy sterujące		Adapter LAN	BRP069A62	•	530 zł
		Adapter LAN + instalacja solarna PV	BRP069A61	•	830 zł
		Zdalny interfejs użytkownika (EN, TR, PL, RO)	EKRUCBL4	•	530 zł
		Uproszczony interfejs użytkownika	EKRUCBSB	•	500 zł
		Termostat pokojowy (przewodowy)	EKRTWA	•	570 zł
		Termostat pokojowy (beprzewodowy)	EKRTR1	•	1 140 zł
		Zestaw centralnego sterownika	EKCC-W	•	5 150 zł
		Bramka DCOM	DCOM-LT/IO	•	1 470 zł
Płytki elektryczne		Bramka DCOM (Modbus)	DCOM-LT/MB	•	1 380 zł
		Płytki elektryczne			
		Płytki elektryczne			
Płytki elektryczne		Płytki elektryczne			
		Płytki elektryczne			
Skropliny		Zestaw odprow. skroplin	EKDK04	•	160 zł
		Taca skroplin dla naściennej jedn. wewn.	EKHBDPCA2	•	750 zł
Filtr		Filtr magnetyczny bez dodatków	K.FERNOXTF1	•	960 zł
		Filtr magnetyczny z dodatkiem (płyn z inhibitorem 500 ml F1)	K.FERNOXTF1FL	•	990 zł
Instalacja		Zestaw dwustrefowy	BZKA7V3	•	8 970 zł
		Oslona śnieżna	EK016SNCA	•	910 zł
Czujnik		Zdalny czujnik temp. wewnętrznej	KRCS01-1B	•	280 zł
		Czujnik zewnętrzny (tylko dla EKRTR1)	EKRTETS	•	90 zł

Pompa ciepła niskotemperaturowa Daikin Altherma R F ze ster. 2-ch stref



Jednostka zewnętrzna ERLQ-C
WysxSzerxGłęb.: 1345x900x320



Jednostka wewnętrzna 300i EHS(X)-B
WysxSzerxGłęb.: 1891x595x615



Jednostka wewnętrzna 500i EHS(X)-B
WysxSzerxGłęb.: 1896x790x790



R-410A

Zestawy TYLKO GRZEWcze z jednostkami wewnętrznymi typu ECH20

Zasilanie	Wydajność grzewcza [kW]	Opis	Zbiornik 500l			
			Tylko Grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]	Cena zestaw + grzałka EKB09C [zł netto]
220V/50Hz	11	Jedn.zewnętrzna	ERLQ011CV3	14 310 zł		
		Jednostka wewn. standard	EHS16P50B	15 350 zł	29 660 zł	31 920 zł
		Jednostka wewn. wer biwalentna	EHSB16P50B	16 910 zł	31 220 zł	33 480 zł
	14	Jedn.zewnętrzna	ERLQ014CV3	16 160 zł		
		Jednostka wewn. standard	EHS16P50B	15 350 zł	31 510 zł	33 770 zł
		Jednostka wewn. wer biwalentna	EHSB16P50B	16 910 zł	33 070 zł	35 330 zł
	16	Jedn.zewnętrzna	ERLQ016CV3	18 200 zł		
		Jednostka wewn. standard	EHS16P50B	15 350 zł	33 550 zł	35 810 zł
		Jednostka wewn. wer biwalentna	EHSB16P50B	16 910 zł	35 110 zł	37 370 zł
380V/50Hz	11	Jedn.zewnętrzna	ERLQ011CW1	15 040 zł		
		Jednostka wewn. standard	EHS16P50B	15 350 zł	30 390 zł	32 650 zł
		Jednostka wewn. wer biwalentna	EHSB16P50B	16 910 zł	31 950 zł	34 210 zł
	14	Jedn.zewnętrzna	ERLQ014CW1	18 520 zł		
		Jednostka wewn. standard	EHS16P50B	15 350 zł	33 870 zł	36 130 zł
		Jednostka wewn. wer biwalentna	EHSB16P50B	16 910 zł	35 430 zł	37 690 zł
	16	Jedn.zewnętrzna	ERLQ016CW1	20 900 zł		
		Jednostka wewn. standard	EHS16P50B	15 350 zł	36 250 zł	38 510 zł
		Jednostka wewn. wer biwalentna	EHSB16P50B	16 910 zł	37 810 zł	40 070 zł

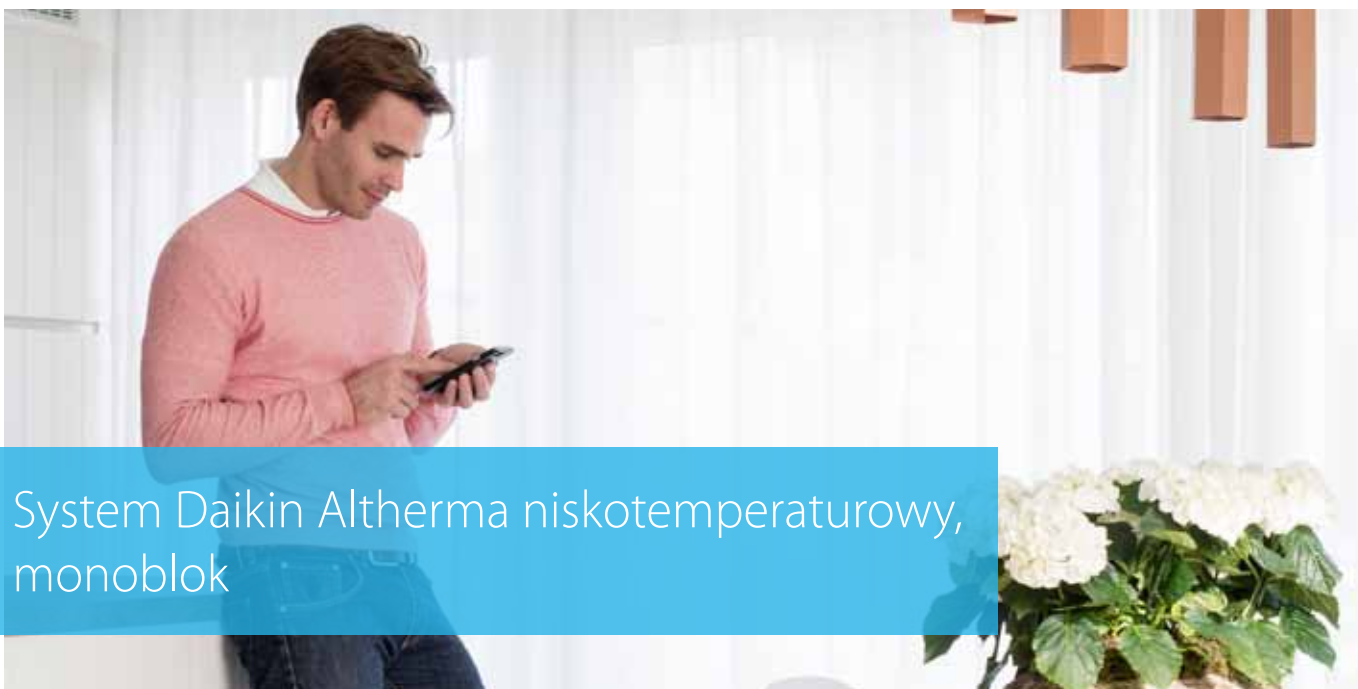
Zestawy GRZANIE I CHŁODZENIE z jednostkami wewnętrznymi typu ECH20

Zasilanie	Wydajność grzewcza [kW]	Opis	Zbiornik 500l			
			Grzanie i Chłodzenie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]	Cena zestaw + grzałka EKB09C [zł netto]
220V/50Hz	11	Jedn.zewnętrzna	ERLQ011CV3	14 310 zł		
		Jednostka wewn. standard	EHSX16P50B	17 320 zł	31 630 zł	33 890 zł
		Jednostka wewn. wer biwalentna	EHSXB16P50B	19 060 zł	33 370 zł	35 630 zł
	14	Jedn.zewnętrzna	ERLQ014CV3	16 160 zł		
		Jednostka wewn. standard	EHSX16P50B	17 320 zł	33 480 zł	35 740 zł
		Jednostka wewn. wer biwalentna	EHSXB16P50B	19 060 zł	35 220 zł	37 480 zł
	16	Jedn.zewnętrzna	ERLQ016CV3	18 200 zł		
		Jednostka wewn. standard	EHSX16P50B	17 320 zł	35 520 zł	37 780 zł
		Jednostka wewn. wer biwalentna	EHSXB16P50B	19 060 zł	37 260 zł	39 520 zł
380V/50Hz	11	Jedn.zewnętrzna	ERLQ011CW1	15 040 zł		
		Jednostka wewn. standard	EHSX16P50B	17 320 zł	32 360 zł	34 620 zł
		Jednostka wewn. wer biwalentna	EHSXB16P50B	19 060 zł	34 100 zł	36 360 zł
	14	Jedn.zewnętrzna	ERLQ014CW1	18 520 zł		
		Jednostka wewn. standard	EHSX16P50B	17 320 zł	35 840 zł	38 100 zł
		Jednostka wewn. wer biwalentna	EHSXB16P50B	19 060 zł	37 580 zł	39 840 zł
	16	Jedn.zewnętrzna	ERLQ016CW1	20 900 zł		
		Jednostka wewn. standard	EHSX16P50B	17 320 zł	38 220 zł	40 480 zł
		Jednostka wewn. wer biwalentna	EHSXB16P50B	19 060 zł	39 960 zł	42 220 zł

UWAGA:

- Interfejs użytkownika w komplecie z jednostką wewnętrzną
- Do zestawu należy **obowiązkowo** dodać grzałkę EKB09C (9kW)

Opis	Opcja	Cena za szt. [zł netto]
Grzałka elektryczna 9kW (opcja wymagana)	EKB09C	2 260,0
Moduł mieszający RoCon M1	EHS157068	770,0
Dodatkowy interfejs użytkownika	EHS157034	730,0
Bramka do sterowania online przez aplikację	EHS157056	1 960,0



System Daikin Altherma niskotemperaturowy, monoblok

Odwracalny system monoblok powietrze-woda jest idealny dla użytkowników, którzy posiadają ograniczoną ilość miejsca na instalację. Oferta wiodącej sprawności w najmniejszej na rynku jednostce zewnętrznej - niskotemperaturowy system Daikin Altherma monoblok zapewnia ogrzewanie i chłodzenie oraz możliwość podłączenia zbiornika w celu wytwarzania ciepłej wody użytkowej.

Proste rozwiązanie

System monoblok łączy w sobie wszystkie funkcje ogrzewania i chłodzenia (z opcją wytwarzania ciepłej wody użytkowej) w jednym urządzeniu.

- › Cicha praca oraz niewielkie wymiary, dzięki czemu uruchomienie i instalacja są proste
- › Wszystkie komponenty hydrauliczne znajdują się w jednej jednostce zewnętrznej
- › Zabezpieczenie przed zamarzaniem oraz izolacja zapobiegają oblodzeniu i chronią części hydrauliczne.
- › Gwarancja niezawodnej pracy nawet w temperaturach zewnętrznych do -25°C
- › Połączenie ze zbiornikiem buforowym **ECH₂O** w celu zapewnienia wspomagania termicznego
- › Połączenie ze zbiornikiem ze stali nierdzewnej w celu zapewnienia ciepłej wody użytkowej

Wysoka sprawność

- › Polepszona klasa efektywności sezonowej ErP do A++
- › Wysoka wydajność przy niskich temperaturach
- › Możliwość połączenia z nowym zasobnikiem c.w.u. (EKHWS-D) o wyższej klasie efektywności sezonowej B

Łatwa instalacja

- › Fabrycznie zamknięta instalacja czynnika chłodniczego oznacza, że nie ma potrzeby jego obsługi i kwalifikacji F-gas
- › Kluczowe części hydrauliczne obniżają ryzyko błędów instalacyjnych i potrzebę montowania części zewnętrznych, takich jak naczynie wzbiornicze, pompa lub zawory izolacyjne
- › Mniejsza liczba podzespołów skraca czas instalacji i pomaga maksymalizować zyski z pracy

Niezawodność przez cały rok

- › System oferuje wyższą wydajność grzewczą w niskich temperaturach zewnętrznych
- › Temperatury przepływu wody aż do 55°C , idealne dla nowych budynków z ogrzewaniem podłogowym
- › Swobodnie wiszący wymiennik minimalizuje nawarstwianie szronu
- › Gwarancja niezawodnej pracy nawet w temperaturach zewnętrznych do -25°C
- › Rozwiązanie wyposażono w opcjonalną grzałkę zapasową

Proste sterowanie

- › Lan Adapter pozwala na sterowanie urządzeniem z telefonu komórkowego poprzez aplikację

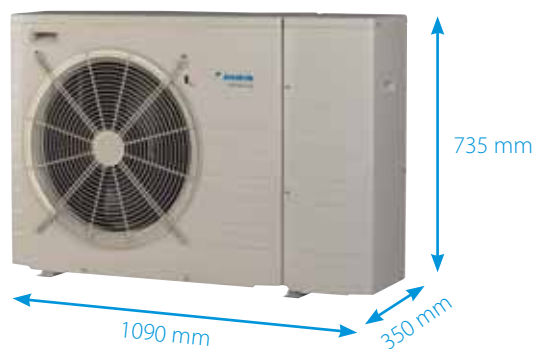


Daikin Altherma monoblok 5-7kW

A⁺⁺

55°C

- › Osobne centrum okablowania
- › Osobny zestaw grzałki zapasowej



Daikin Altherma monoblok 11-16kW

A⁺⁺

55°C

- › Mniejsza obudowa
- › Modele bez grzałki dodatkowej oraz modele typu 3V z wbudowaną grzałką - maksymalna elastyczność instalacji
- › Modele 1 i 3-fazowe
- › Modele grzewcze i grzewczo-chłodzące
- › Możliwość podłączenia Lan Adapter
- › Klasa efektywności energetycznej nawet A⁺⁺



*-36% w porównaniu do poprzedniego monobloka

Pompa ciepła niskotemperaturowa Daikin Altherma M

A++



55°C



Jednostka zewn. ED(B)LQ-C
WysxSzerxGłęb.: 735x1090x350



Interfejs użytkownika
EKRUCBL4



Jednostka zewn. ED(B)LQ-C
WysxSzerxGłęb.: 1348x1160x380



Zbiornik ze stali
nierdzewnej EKHS-B



Zbiornik solarny
EKHWP-(P)B

R-410A

Zestawy TYLKO GRZEWcze i GRZEWczo-CHŁODZĄce monoblok

Zasilanie	Wydajność grzewcza [kW]	Opis	Tylko Grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]	Grzanie i Chłodzenie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]
220V/50Hz	5	Jedn.zewnętrzna monoblok	EDLQ05CV3	14 930 zł		EBLQ05CV3	13 860 zł	
		Interfejs użytkownika	EKRUCBL4	530 zł	15 460 zł	EKRUCBL4	530 zł	14 390 zł
	7	Jedn.zewnętrzna monoblok	EDLQ07CV3	18 890 zł		EBLQ07CV3	15 950 zł	
		Interfejs użytkownika	EKRUCBL4	530 zł	19 420 zł	EKRUCBL4	530 zł	16 480 zł

UWAGA:

- Interfejs użytkownika **EKRUCBL4** nie jest dostarczany z jedn. zewnętrzną, należy dodać go do wyceny
- Centrum okablowania **EKCB07CV3** należy obowiązkowo dodać do zestawu, jeżeli zostaną podłączone: zbiornik CWU (np. **EKHWS-D**), lub zestaw grzałki (**EKMBUHC**), lub termostat pokojowy (**EKRTW**, **EKRTR**), lub klimakonwektor (**FWXV**), lub centrum okablowania **EK2CB07CV3**
- Dodatkowe centrum okablowania **EK2CB07V3** należy dodać do zestawu, jeżeli są potrzebne: czujnik KRCS01-1, lub zewnętrzne mierniki energii elektrycznej, lub 230V wyjście alarmu, lub 230V wyjście status ogrzewanie/chłodzenie, lub przełączenie na źródło biwalentne.
- Dodatkowe centrum okablowania **EK2CB07CV3** można podłączyć tylko w kombinacji z centrum okablowania **EKCB07CV3**

Zestawy TYLKO GRZEWcze i GRZEWczo-CHŁODZĄce monoblok

Zasilanie	Wydajność grzewcza [kW]	Opis	Tylko Grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]	Grzanie i Chłodzenie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]
220V/50Hz	11	Jedn.zewnętrzna monoblok	EDLQ011C3V3	26 590 zł		EBLQ011C3V3	28 910 zł	
		Interfejs użytkownika	EKRUCBL4	530 zł	27 120 zł	EKRUCBL4	530 zł	29 440 zł
	14	Jedn.zewnętrzna monoblok	EDLQ014C3V3	28 330 zł		EBLQ014C3V3	30 350 zł	
		Interfejs użytkownika	EKRUCBL4	530 zł	28 860 zł	EKRUCBL4	530 zł	30 880 zł
	16	Jedn.zewnętrzna monoblok	EDLQ016C3V3	30 920 zł		EBLQ016C3V3	32 350 zł	
		Interfejs użytkownika	EKRUCBL4	530 zł	31 450 zł	EKRUCBL4	530 zł	32 880 zł
400V/50Hz	11	Jedn.zewnętrzna monoblok	EDLQ011C3W1	29 490 zł		EBLQ011C3W1	29 750 zł	
		Interfejs użytkownika	EKRUCBL4	530 zł	30 020 zł	EKRUCBL4	530 zł	30 280 zł
	14	Jedn.zewnętrzna monoblok	EDLQ014C3W1	32 120 zł		EBLQ014C3W1	31 490 zł	
		Interfejs użytkownika	EKRUCBL4	530 zł	32 650 zł	EKRUCBL4	530 zł	32 020 zł
	16	Jedn.zewnętrzna monoblok	EDLQ016C3W1	34 240 zł		EBLQ016C3W1	34 370 zł	
		Interfejs użytkownika	EKRUCBL4	530 zł	34 770 zł	EKRUCBL4	530 zł	34 900 zł

UWAGA:

- Interfejs użytkownika **EKRUCBL4** nie jest dostarczany z jedn.wewnętrzną, należy dodać go do wyceny
- Urządzenie wyposażone standardowo w grzałkę 3kW
- Centrum okablowania **EKCB07CV3** należy obowiązkowo dodać do zestawu, jeżeli zostaną podłączone: zbiornik CWU (np. **EKHWS-D**), lub zestaw grzałki (**EKMBUHC**), lub termostat pokojowy (**EKRTW**, **EKRTR**), lub klimakonwektor (**FWXV**), lub centrum okablowania **EK2CB07CV3**
- Dodatkowe centrum okablowania **EK2CB07V3** należy dodać do zestawu, jeżeli są potrzebne: czujnik KRCS01-1, lub zewnętrzne mierniki energii elektrycznej, lub 230V wyjście alarmu, lub 230V wyjście status ogrzewanie/chłodzenie, lub przełączenie na źródło biwalentne.
- Dodatkowe centrum okablowania **EK2CB07CV3** można podłączyć tylko w kombinacji z centrum okablowania **EKCB07CV3**

Pompa ciepła niskotemperaturowa Daikin Altherma M



Jednostka zewn. ED(B)LQ-C
WysxSzerxGłęb.: 735x1090x350



Interfejs użytkownika
EKRUCBL4



Jednostka zewn. ED(B)LQ-C
WysxSzerxGłęb.: 1348x1160x380



Zbiornik ze stali
nierdzewnej EKHWS-B



Zbiornik solarny
EKHWP-(P)B

A++



55°C

R-410A

Wyposażenie dodatkowe - Zbiorniki c.w.u.

Pojemność [l]	Opis	Model	Pow.wężownicy [m2]	Cena za szt. [zł netto]
150	Zbiornik ze stali nierdzewnej 150l, wys x średnica: 1000 x 595 mm	EKHWS150D3V3	1,05	5 180 zł
180	Zbiornik ze stali nierdzewnej 180l, wys x średnica: 1164 x 595 mm	EKHWS180D3V3	1,4	5 230 zł
200	Zbiornik ze stali nierdzewnej 200l, wys x średnica: 1264 x 595 mm	EKHWS200D3V3	1,8	4 890 zł
250	Zbiornik ze stali nierdzewnej 250l, wys x średnica: 1535 x 595 mm	EKHWS250D3V3	1,8	5 200 zł
300	Zbiornik ze stali nierdzewnej 300l, wys x średnica: 1745 x 595 mm	EKHWS300D3V3	1,8	6 410 zł
300	Zbiornik solarny o poj.300l, wys x szer x głęb.: 1650 x 595 x 615 mm	EKHWP300B	-	8 100 zł
	Zbiornik solarny BIW o poj.300l z dodatk. wężownicą, wys x szer x głęb.: 1650 x 595 x 615 mm	EKHWP300PB	-	8 550 zł
500	Zbiornik solarny o poj.500l, wys x szer x głęb.: 1660 x 790 x 790 mm	EKHWP500B	-	9 720 zł
	Zbiornik solarny BIW o poj.500l z dodatk. wężownicą, wys x szer x głęb.: 1660 x 790 x 790 mm	EKHWP500PB	-	9 940 zł

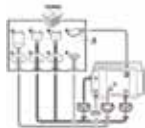
UWAGA:

- › Zbiornik **EKHWS** dostarczany z zaworem 3-drogowym i czujnikiem temperatury
- › Zbiornik **EKHWS** jest wyposażony w grzałkę elektryczną 3kW
- › Zbiornik **EKHWS** do stosowania z pompami ciepła Daikin Altherma LT, Hybrydą
- › W przypadku zastosowania zbiornika cwu innego producenta wymagane jest zastosowanie czujnika temperatury, numer **301235P**. Dostępny jako część zamienna w e-parts. Poprzez e-parts możliwe jest sprawdzenie ceny.
- › Możliwość podłączenia zbiornika solarnego **EKHWP-B** standard albo wersja BIW z dodatkową wężownicą. Wówczas wymagany zestaw podłączeniowy **EKDVCPILT3HX/5H/5X** (akcesoria) oraz grzałka zanurzeniowa **16 51 35** (akcesoria).

Wyposażenie dodatkowe - akcesoria dla zbiornika EKHWP

Dla zbiornika	Opis	Model	Cena za szt. [zł netto]
Dla wszystkich zbiorników	Grzałka elektryczna zanurzeniowa dla zbiornika EKHWP	16 51 35	2 330 zł
Dla ED(B)LQ05-07C + EKHWP o poj. 300l	Zestaw podłączeniowy do zbiornika EKHWP o pojemności 300l (zawiera zawór 3-drogowy oraz czujnik temp.)	EKDVCPILT3HX	1 170 zł
Dla EDLQ11-16C + EKHWP o poj. 500l	Zestaw podłączeniowy do zbiornika EKHWP o pojemności 500l (zawiera zawór 3-drogowy oraz czujnik temp.)	EKDVCPILT5H	2 070 zł
Dla EBLQ11-16C + EKHWP o poj. 500l	Zestaw podłączeniowy do zbiornika EKHWP o pojemności 500l (zawiera zawór 3-drogowy oraz czujnik temp.)	EKDVCPILT5X	2 820 zł

Opcje dla jedn. wewn. zintegrowanej i naściennej Daikin Altherma R F/W

	Ilustracja	Typ	Nazwa materiału	Daikin Altherma M		Cena za szt. [zł netto]
				5-7 kW	11-16 kW z grzałką zapasową 3V	
Elementy sterujące		Adapter LAN	BRP069A62	•	•	530 zł
		Adapter LAN + instalacja solarna PV	BRP069A61	•	•	830 zł
		Zdalny interfejs użytkownika (EN, TR, PL, RO)	EKRUCBL4	•	•	530 zł
		Uproszczony interfejs użytkownika	EKRUCBSB	•		500 zł
		Termostat pokojowy (przewodowy)	EKRTWA	•	•	570 zł
		Termostat pokojowy (beprzewodowy)	EKRTR1	•	•	1 140 zł
		Bramka DCOM	DCOM-LT/IO			1 470 zł
		Bramka DCOM (Modbus)	DCOM-LT/MB			1 380 zł
Płytki elektryczne		Płytki cyfrowych wejść/wyjść	EKRP1HBAA			610 zł
Grzałka zapasowa		Zestaw grzałki zapasowej	EKMBUHC3V3/C9W1	•		2 940 zł / 3 000 zł
		Grzałka płyty dolnej	EKBPTH16A			810 zł
Skropliny		Zestaw odprow. skroplin	EKDK04			160 zł
Czujnik		Zdalny czujnik temp. zewn.	EKRSCA1	•	•	430 zł
		Czujnik zewnętrzny (tylko dla EKRTR1)	EKRTETS	•	•	90 zł
		Zdalny czujnik temp. wewn.	KRCS01-1	•	•	280 zł
Skrzynka sterująca		Moduł sterujący	EKCB07CAV3	•	•	2 210 zł
		Skrzynka opcjonalna	EK2CB07CAV3	•	•	1 830 zł
Zawór obejściowy		Zestaw zaworów	EKMBHBP1	•	•	1 050 zł
Opcja dwustrefowa		Zestaw dwustrefowy	BZKA7V3	•	•	8 970 zł

Wysokotemperaturowa pompa

Daikin Altherma

Dlaczego warto wybrać wysokotemperaturową pompę ciepła Daikin Altherma?

Wysokotemperaturowa pompa ciepła Daikin Altherma to doskonale rozwiązane grzewcze do modernizacji starego systemu ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej, które oferuje większe oszczędności i efektywność energetyczną, bez konieczności wymiany istniejących rurociągów i grzejników.

Komfort

Najlepsze rozwiązanie do modernizacji

Wysokotemperaturowe pompy ciepła powietrze-woda nadają się idealnie do modernizacji i zastąpienia starych kotłów. Niewielkie wymiary wysokotemperaturowej pompy ciepła powodują, że potrzebna jest mała przestrzeń instalacyjna. System współpracuje z istniejącym orurowaniem i grzejnikami. Minimalne wymagania instalacyjne decydują o tym, że można korzystać z efektywności energetycznej pompy ciepła bez konieczności wymiany całego systemu.

- › Prosta wymiana: ponowne wykorzystanie istniejącego orurowania/grzejników
- › Krótszy czas instalacji
- › Potrzebna jest niewielka przestrzeń instalacyjna, ponieważ jednostkę wewnętrzną i zbiornik ciepłej wody użytkowej można ustawić w konfiguracji piętrowej
- › Nie ma potrzeby wymiany istniejących grzejników i dotychczasowej instalacji, ponieważ w przypadku korzystania z ogrzewania i ciepłej wody użytkowej temperaturę wody można podnieść do 80°C



Niezależnie od tego, czy klient potrzebuje tylko przygotowywać ciepłą wodę użytkową, czy chce wykorzystać energię słoneczną, firma Daikin oferuje szeroki zakres opcji, w tym:

Zbiornik ciepłej wody użytkowej ze stali nierdzewnej

Zbiornik ciepłej wody użytkowej można ustawić na jednostce wewnętrznej, co pozwala oszczędzić miejsce, można także zainstalować go obok jednostki wewnętrznej.

- › Dostępny w wersji 200 lub 260 litrów
- › Efektywna temperatura podgrzewania: od 10°C do 50°C w ciągu zaledwie 60 minut*

*Test przeprowadzony z udziałem jednostki zewnętrznej 16 kW w temperaturze zewnętrznej 7°C dla zbiornika 200 l



Instalacja obok siebie

lub



Instalacja piętrowa

Zbiornik buforowy ECH₂O: oszczędności w wytwarzaniu ciepłej wody dzięki energii słonecznej

Możliwe jest połączenie pompy ciepła Daikin Altherma ze zbiornikiem buforowym, aby obniżyć koszty energii poprzez wykorzystanie odnawialnej energii słonecznej. Do zastosowań w małych i dużych budynkach – klienci mogą wybrać między beciśnieniową i ciśnieniową instalacją solarną.



Efektywność energetyczna

Zasilane energią odnawialną

Wysokotemperaturowa pompa ciepła Daikin Altherma zasilana w **65% energią pochodzącą ze źródeł odnawialnych** uzyskiwaną z powietrza i w 35% energią elektryczną oferuje ogrzewanie i wytwarzanie ciepłej wody użytkowej z efektywnością energetyczną A+.



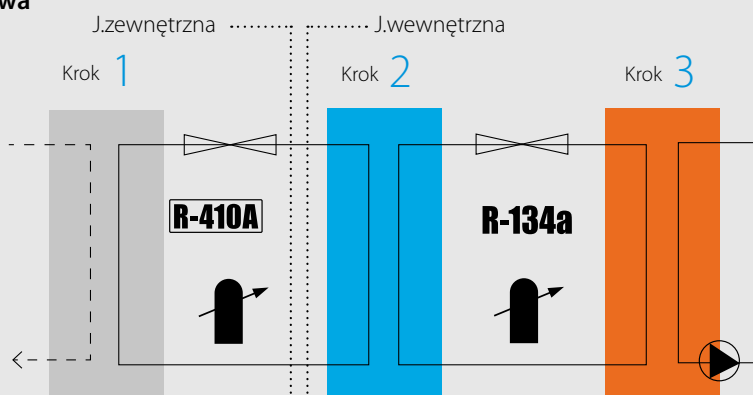
Niezawodność

Wysokotemperaturowa pompa ciepła Daikin Altherma optymalizuje technologię, aby zapewnić komfort przez cały rok, nawet w najbardziej ekstremalnych warunkach zewnętrznych.

- › Wydajności 11–16 kW
- › Niskie koszty eksploatacji oraz optymalny komfort nawet przy najniższych temperaturach zewnętrznych dzięki wyjątkowym właściwościom kaskadowego połączenia sprężarek
- › Współpraca z istniejącymi grzejnikami wysokotemperaturowymi aż do 80°C bez konieczności korzystania z dodatkowej grzałki elektrycznej

Technologia kaskadowa

Ogrzewanie o wysokiej sprawności w 3 etapach pozwala uzyskać temperaturę wody 80°C bez konieczności korzystania z dodatkowej grzałki elektrycznej



1 Jednostka zewnętrzna pobiera ciepło z powietrza atmosferycznego. To ciepło jest transportowane do jednostki wewnętrznej za pośrednictwem czynnika chłodniczego R-410A

2 Jednostka wewnętrzna podnosi temperaturę za pomocą czynnika chłodniczego R-134a

3 Obieg chłodniczy przekazuje ciepło do wody w instalacji

Pompa ciepła wysokotemperaturowa Daikin Altherma HT bez zasobnika



Jednostka zewnętrzna
ERRQ011-016AV1/Y1



Jednostka wewnętrzna
EKHBRD011-016ADV17/Y17



Zbiornik cwu
EKHTS200-260AC



Zbiornik solarny
EKHWP-(P)B



R-410A

Daikin Altherma R HT

Zasilanie	Wydajność grzewcza [kW]	Opis	Model	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]	Cena z grzałką elektr. EKBUHA6W3 i płytą EKRPIAHT [zł netto]	
1~ 230V	11	Jedn.zewn. 1-fazowa	ERRQ011AV1	15 170 zł	31 940 zł	1~ 6kW	35 390 zł
		Jednostka wewnętrzna 1-fazowa	EKHBRD011ADV17	16 770 zł			
	14	Jedn.zewn. 1-fazowa	ERRQ014AV1	17 960 zł	35 680 zł	1~ 6kW	39 130 zł
		Jednostka wewnętrzna 1-fazowa	EKHBRD014ADV17	17 720 zł			
	16	Jedn.zewn. 1-fazowa	ERRQ016AV1	18 600 zł	38 010 zł	1~ 6kW	41 460 zł
		Jednostka wewnętrzna 1-fazowa	EKHBRD016ADV17	19 410 zł			

Zasilanie	Wydajność grzewcza [kW]	Opis	Model	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]	Cena z grzałką elektr. EKBUHA6W3 i płytą EKRPIAHT [zł netto]	
3~ 400V	11	Jedn.zewn. 3-fazowa	ERRQ011AY1	17 790 zł	36 510 zł	3~ 6kW	39 720 zł
		Jednostka wewnętrzna 3-fazowa	EKHBRD011ADY17	18 720 zł			
	14	Jedn.zewn. 3-fazowa	ERRQ014AY1	21 050 zł	40 590 zł	3~ 6kW	43 800 zł
		Jednostka wewnętrzna 3-fazowa	EKHBRD014ADY17	19 540 zł			
	16	Jedn.zewn. 3-fazowa	ERRQ016AY1	23 500 zł	44 510 zł	3~ 6kW	47 720 zł
		Jednostka wewnętrzna 3-fazowa	EKHBRD016ADY17	21 010 zł			

UWAGA:

- › Interfejs użytkownika w komplecie z jednostką wewnętrzną

Wypożyczenie dodatkowe - Zbiorniki c.w.u.

Pojemność [l]	Opis	Model	Cena za szt. [zł netto]
200	Zbiornik ze stali nierdzewnej 200l	EKHTS200AC	6 030 zł
260	Zbiornik ze stali nierdzewnej 260l	EKHTS260AC	6 910 zł
300	Zbiornik solarny o poj.300l	EKHWP300B	8 100 zł
	Zbiornik solarny o poj.300l z dodatk. węzownicą	EKHWP300PB	8 550 zł
500	Zbiornik solarny o poj.500l	EKHWP500B	9 720 zł
	Zbiornik solarny o poj.500l z dodatk. węzownicą	EKHWP500PB	9 940 zł

UWAGA:

- › Zbiornik EKHTS dostarczany z zaworem 3-drogowym i czujnikiem temperatury
- › Zbiornik EKHTS do stosowania tylko z pompami ciepła Daikin Altherma HT
- › W przypadku zastosowania zbiornika cwu innego producenta wymagane jest zastosowanie czujnika temperatury, numer **5002145**. Dostępny jako część zamienna - cena do sprawdzenia w e-Parts.
- › Możliwość podłączenia zbiornika solarnego EKHWP-B standard albo wersja z dodatkową węzownicą. Wówczas wymagany zestaw podłączeniowy **EKEPHT3/5H** (akcesoria) oraz grzałka zanurzeniowa **16 51 35** (akcesoria).
- › Jednostka wewnętrzna i zbiornik cwu można ustawić piętrowo w celu zaoszczędzenia miejsca. Jeżeli wysokość pomieszczenia jest ograniczona można zamontować je obok siebie (wówczas należy zamówić opcję **EKFMAHTB**).

Pompa ciepła wysokotemperaturowa Daikin Altherma HT bez zasobnika



Jednostka zewnętrzna
ERRQ011-016AV1/Y1



Jednostka wewnętrzna
EKHBRD011-016ADV17/Y17



Zbiornik cwu
EKHTS200-260AC



Zbiornik solarny
EKHWP-(P)B



R-410A

Wyposażenie dodatkowe - akcesoria

Zastosowanie	Opis	Model	Cena za szt. [zł netto]
Do jednostki wewnętrznej EKHBRD	Interfejs użytkownika	EKRUAHTB	970 zł
	Karta Modbus	RTD-W	1 520 zł
	Sterownik kolejności	EKCC-W	5 150 zł
	Termostat pokojowy przewodowy	EKRTWA	570 zł
	Termostat pokojowy bezprzewodowy	EKRTR	1 140 zł
	Czujnik temp. wewn. do użycia wyłącznie z EKRTR	EKRSETS	90 zł
	Płyta cyfrowych wejść/wyjść	EKRPIHBA	610 zł
	Płyta wymagana do podłączenia grzałki elektrycznej EKBUA6*/termostatu EKRT*	EKRPIAHTA	610 zł
	Grzałka elektryczna 6 kW zasilanie 3 - fazowe	EKBUA6W1	2 600 zł
	Grzałka elektryczna 6 kW zasilanie 1 - fazowe	EKBUA6V3	2 840 zł
Do zbiornika EKHTS	Zestaw do montażu zbiornika EKHTS obok jednostki wewnętrznej	EKFMAHTB	830 zł
Do zbiornika EKHWP	Grzałka elektryczna zanurzeniowa dla zbiornika EKHWP	16 51 35	2 330 zł
	Zestaw podłączeniowy do zbiornika EKHWP o pojemności 300l (zawiera zawór 3-drogowy oraz czujnik temp.)	EKEPHT3H	1 070 zł
	Zestaw podłączeniowy do zbiornika EKHWP o pojemności 500l (zawiera zawór 3-drogowy oraz czujnik temp.)	EKEPHT5H	1 940 zł





Daikin Altherma R typ Flex HT HW

Dlaczego warto wybrać Daikin Altherma HT typ Flex

Daikin Altherma HT typ Flex jest rozwiązaniem idealnym, gdzie występuje duże zapotrzebowanie na ciepłą wodę użytkową, np. w apartamentowcach lub przestrzeniach handlowych.

✓ Komfort

Ciepła woda użytkowa

- › Rozwiązanie wyposażono w technologię pompy ciepła powietrze-woda
- › Najlepszy system pokrywający wysokie zapotrzebowanie na ciepłą wodę
- › Wykorzystując energię odnawialną z pompy ciepła, ten system jest w stanie podgrzać wodę w zbiorniku aż do 75°C bez wykorzystania grzałki elektrycznej

✓ Efektywność energetyczna

- › Wysoka efektywność energetyczna zapewnia trwałość i niskie koszty eksploatacji
- › Sprężarka inwerterowa w sposób nieprzerwany reguluje prędkość aby pokryć aktualne zapotrzebowanie. Rzadsze cykle włączania i wyłączania zmniejszają zużycie energii (do 30%) i zapewniają bardziej stabilną temperaturę.

✓ Niezawodność

System modułowy

Jedną lub więcej jednostek zewnętrznych można podłączyć do kilku jednostek wewnętrznych (maksymalnie 10 jednostek wewnętrznych na jednostkę zewnętrzną)



Pompa ciepła Daikin Altherma R typ Flex HT HW

Daikin Altherma Flex jest pierwszym systemem przygotowania cwu dla szkół, budynków publicznych, hoteli, sal gimnastycznych i mieszkań, który w pełni korzysta z źródeł energii odnawialnej, sprawiając, że duże budynki mieszkalne są bardziej zrównoważone środowiskowo poprzez redukcję wykorzystania energii pierwotnej – zapewniając w ten sposób niższe koszty bieżące i niższą emisję CO₂.



Jednostki zewnętrzne Altherma Flex EMRQ

Jednostki zewnętrzne			EMRQ8AB	EMRQ10AB	EMRQ12AB	EMRQ14AB	EMRQ16AB
Wydajność	Ogrzewanie nominalne	kW	22.4	28.0	33.6	39.2	44.8
Wymiary	Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	1680 x 1300 x 765				
Masa		kg	331		339		
Prędkość przepływu powietrza		m ³ /min	190	190	210	235	240
Zewnętrzne ciśnienie statyczne	Wysoki	Pa	78.4	78.4	78.4	78.4	78.4
Szczegóły elektryczne	Zasilanie		3-fazy / 400V / 50Hz				
	Prąd rozruchowy	amps	74	74	75	4	4
	Nominalny prąd roboczy	amps	7.6	9.9	12.6	14.0	16.9
	Maksymalny prąd roboczy	amps	17.1	22.1	22.3	32.8	33.0
	Obciążalność dopuszczalna bezpiecznika	amps	20	25	25	40	40
Klasa efektywności energetycznej	Ogrzewanie przestrzeni	55°C	**	**	**	**	**
Obwód czynnika chłodniczego	Typ czynnika chłodniczego		R410a				
	Ilość czynnika chłodniczego	kg	10.3	10.6	10.8	11.1	11.1
	Dodatkowe naładowanie	kg	Sprawdź w danych technicznych				
Ciśnienie akustyczne		dBA	58	58	60	62	63
Ograniczenia orurowania	Długość maksymalna	m	100				
	Maksymalna różnica poziomów	m	40				
Połączenia rurowe	Ciecz	mm	9.52	9.52	12.7	12.7	12.7
	Tłoczenie	mm	15.9	19.1	19.1	22.2	22.2
	Gaz	mm	19.1	22.2	28.6	28.6	28.6
Ograniczenie wskaźnika wydajności			100~260	125~325	150~390	175~455	200~520
Maksymalna liczba przyłączonych jednostek wewnętrznych			5	6	7	9	10
Cena za szt. (zł)			43 180 zł	43 930 zł	52 390 zł	62 550 zł	73 360 zł



*Nominalny prąd roboczy podany dla temperatury powietrza otoczenia -3°C i temperatury wody wyjściowej 75°C - proporcja połączenia 100%
**Od 26 września 2015 niektóre produkty grzewcze podlegają dyrektywie o etykietowaniu energetycznym. Właściwe etykiety energetyczne będą zamieszczone na stronie www.daikin.pl

Jednostki wewnętrzne Altherma Flex EKHBRD

Jednostka wewnętrzna (Hydroboks)			EKHBRD 011ADV17	EKHBRD 014ADV17	EKHBRD 016ADV17	EKHBRD 011ADY17	EKHBRD 014ADY17	EKHBRD 016ADY17	
Funkcja			Ogrzewanie i gorąca woda						
Moc grzewcza		kW	11	14	16	11	14	16	
Wskaźnik wydajności			100	125	140	100	125	140	
Wymiary		WysxSzerxGł.	705 x 600 x 695						
Masa własna		kg	145			148			
Zakres temperatur wody wyjściowej		ogrzewanie	25~80						
Zawór spustowy			Tak						
Pompa wody			92	88	85	92	88	85	
Przeponowe naczynie wzbiorcze			12 litrów						
Materiał			Blacha z powłoką wstępną						
Kolor			Szary metaliczny						
Szczegóły elektryczne		Zasilanie	230V 1ph			400V 3ph			
		Prąd rozruchowy	amps	4			4		
		Nominalny prąd roboczy	amps	11.6	15.1	18.1	4.3	5.6	6.7
		Maksymalny prąd roboczy	amps	22.5	23.8	23.8	12.5	12.5	12.5
		Obciążalność	amps	25			16		
Wielkości rur czynnika chłodniczego		mm	15.9 Gaz, 9.52 Ciecz						
Wymiary rur po stronie wody			1" Żeński						
Poziom ciśnienia akustycznego		dBA	43	45	46	43	45	46	
Czynnik chłodniczy			R134a kaskada						
Cena za zestaw (zł)			16 770 zł	17 720 zł	19 410 zł	18 720 zł	19 540 zł	21 010 zł	



*Nominalny prąd roboczy podany dla temperatury powietrza otoczenia -3°C i temperatury wody wyjściowej 75°C - proporcja połączenia 100%

Zbiorniki ciepłej wody użytkowej EKHTS

Domowy zbiornik gorącej wody	EKHTS200AC	EKHTS260AC
Typ	Zbiornik ciśnieniowy	
Objętość wody	200	260
Maks. temperatura wody	75	75
Wysokość	1335	1610
Szerokość	600	600
Głębokość	695	695
Masa własna	70	78
Kolor	Szary	
Materiał wewnątrz zbiornika	Stal	
Materiał na zewnątrz obudowy	Blacha z powłoką wstępną	
Połączenia rurowe	All cale	3/4"
Izolacja	80	
Strata ciepła/24 godziny przy t 45°C	1.2	1.5
Klasa efektywności energetycznej	B	B
Powierzchnia wymiennika ciepła	1.56	
Cena za szt (zł)		6 030 zł 6 910 zł

- i) Dla funkcji gorącej wody wymagany jest zbiornik DHW
ii) Dostarczany z 3-drogowym zaworem i czujnikiem temperatury wody

Opcje dodatkowe:

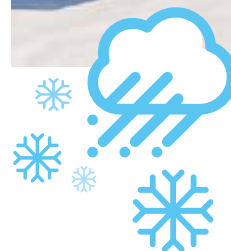
Opcje dodatkowe do hydroboku	Opis	Cena za szt. (zł)
EKRPIAHT	Płytki wymagana do podłączenia grzałki EKBUH*/termostatu EKRT*	610 zł
EKRPIHBA	Płytki cyfr. wejść/wyjść (monitorowanie alarmu, wł/wył ogrz./chl.)	610 zł
RTD-W	Karta MODBUS do hydroboku HT	1 520 zł
EKCC-W	Sterownik kolejności	5 150 zł
EKCLWS	Czujnik temp. dla centralnego zbiornika cwu	430 zł
EKRUAHTB*	Interfejs użytkownika	970 zł
EKBUHA6V3**	Grzałka elektryczna 6kW, 1-faza, 230V	2 840 zł
EKBUHA6W1**	Grzałka elektryczna 6kW, 3-fazy, 400V	2 600 zł
EKFMAHTB	Zestaw do montażu zbiornika cwu i hydromodułu osobno	830 zł

Uwagi:

- i) *EKRUAHTB: 1 ujęty z każdym hydroboksem
ii) **EKBUEHA6V3(W1): Również wymaga EKRPIAHT

Daikin Altherma 3 H HT

Spełnienie oczekiwań współczesnego społeczeństwa



Wyprodukowano w Europie dla Europy

Czasami pogoda w Europie może być uciążliwa. Dlatego zaprojektowaliśmy Daikin Altherma 3 H HT.

Wydajność grzewcza jest utrzymywana na wysokim poziomie dzięki niskiej temperaturze na zewnątrz i oryginalnej technologii Daikin.

Jako lider na rynku, Daikin dokłada wszelkich starań, aby pompy ciepła były możliwie jak najbardziej niezawodne i efektywne. Firma Daikin opracowała technologię Bluevolution, aby osiągnąć wyższą i bardziej ekologiczną efektywność. Ta technologia jest teraz częścią wszystkich nowych produktów, takich jak Daikin Altherma 3 H HT. Daikin Altherma 3 H HT to pierwsza jednostka zewnętrzna Daikin o wyróżniającym się wyglądzie. Pojedynczy wentylator redukujący poziom głośności i czarna przednia obudowa sprawiają, że urządzenie pasuje do każdego otoczenia.

Wszystkie te dedykowane komponenty zostały specjalnie opracowane wewnętrznie, aby uczynić Daikin Altherma 3 H HT rozwiązaniem wyjątkowym.

Najwyższa wydajność, wykorzystanie energii odnawialnej, nowoczesna estetyka i komfort akustyczny.

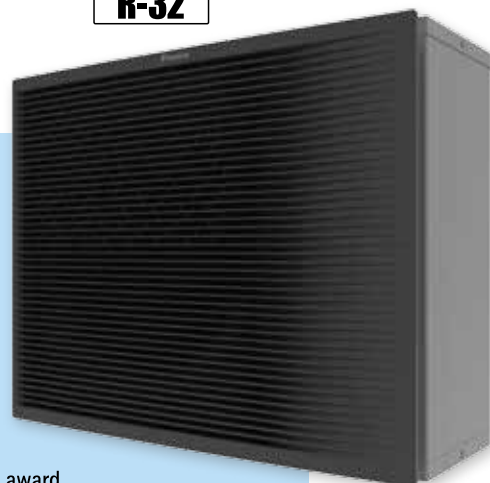
Na tym właśnie polega kwintesencja pompy ciepła.

BLUEvolution

Technologia Bluevolution łączy specjalnie opracowaną sprężarkę i czynnik chłodniczy R-32. Daikin jest jednym z pionierów na świecie, który wprowadza na rynek pompy ciepła na czynnik chłodniczy R-32. Z niższym potencjałem tworzenia efektu cieplarnianego (GWP), czynnik chłodniczy R-32 osiąga wyższą efektywność energetyczną i oferuje niższą emisję CO₂ niż standardowe czynniki chłodnicze, np. R-410A.

R-32 jako łatwiejszy do odzysku i ponownego wykorzystania jest doskonałym rozwiązaniem pozwalającym osiągnąć nowe europejskie cele dotyczące emisji CO₂.

R-32



Nowoczesna estetyka i instalacja zajmująca mało miejsca

Oprócz komfortu akustycznego, ważnym elementem w dzisiejszych czasach jest wygląd. Szczególną uwagę zwrócono na dostosowanie jednostki zewnętrznej do nowoczesnych budynków.

Czarna przednia obudowa rozciąga się poziomo, dzięki czemu wentylator jest niewidoczny. Matowa szara obudowa odzwierciedla kolor ściany z tyłu, co zapewnia większą dyskrecję. To urządzenie otrzymało nagrody IF i Reddot Design Awards 2019.



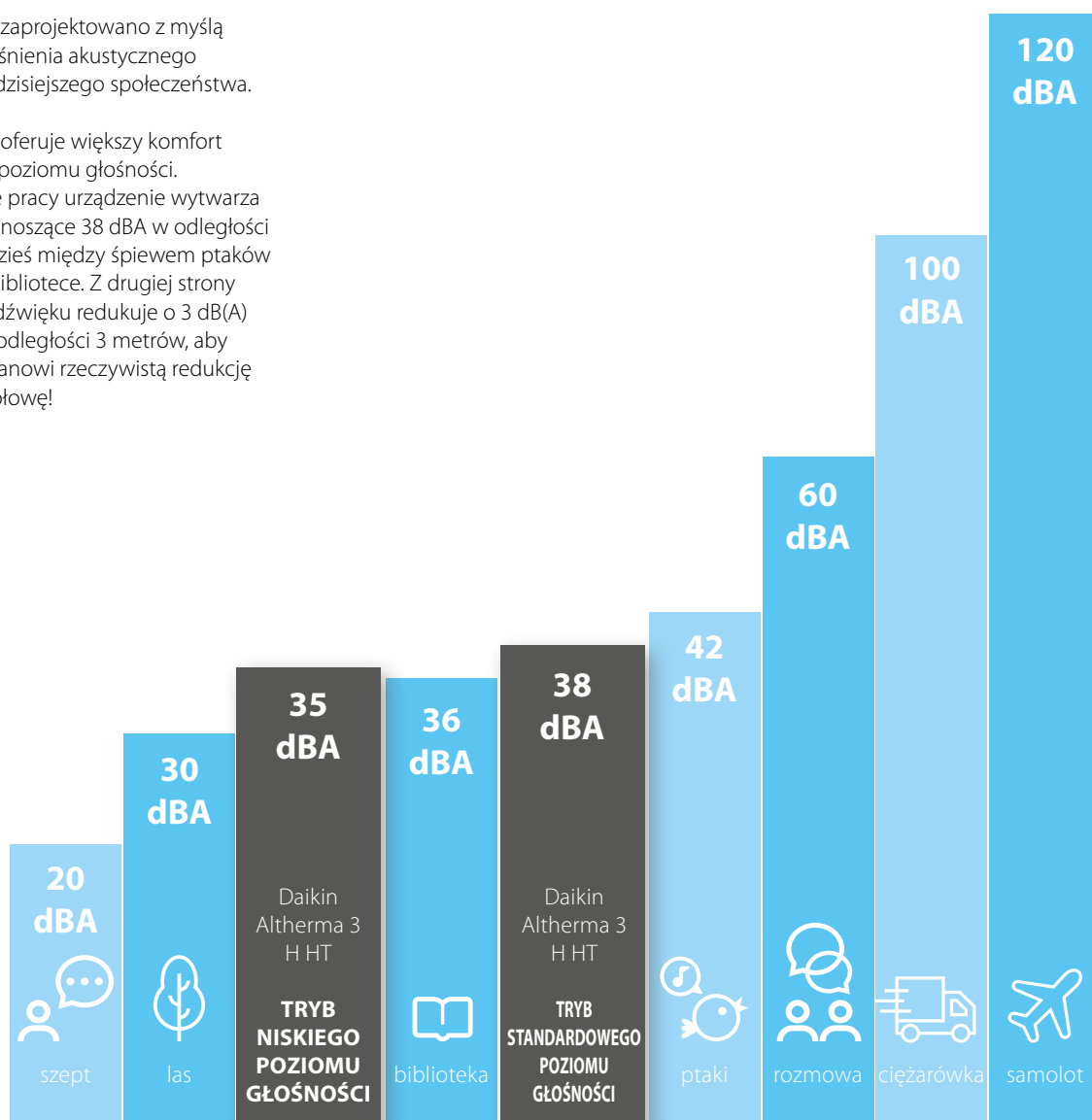
reddot design award
winner 2019



Cisza i komfort

Daikin Altherma 3 H HT zaprojektowano z myślą o obniżeniu poziomu ciśnienia akustycznego i spełnieniu oczekiwań dzisiejszego społeczeństwa.

Daikin Altherma 3 H HT oferuje większy komfort dzięki trybowi niskiego poziomu głośności. W standardowym trybie pracy urządzenie wytwarza ciśnienie akustyczne wynoszące 38 dBA w odległości 3 metrów, to dźwięk gdzieś między śpiewem ptaków a poziomem hałasu w bibliotece. Z drugiej strony tryb niskiego poziomu dźwięku redukuje o 3 dB(A) ciśnienie akustyczne w odległości 3 metrów, aby osiągnąć 35 dBA, co stanowi rzeczywistą redukcję poziomu głośności o połowę!



Innowacja priorytetem naszych zainteresowań

Daikin Altherma 3 H HT zapewnia niski poziom głośności i wysoką wydajność grzewczą dzięki innowacyjnemu podejściu Daikin do rozwoju produktów. Kilka głównych komponentów zaprojektowano z myślą o osiągnięciu przez ten produkt doskonałości, należą do nich między innymi sprężarka z podwójnym wtryskiem i pojedynczy wentylator, nawet w urządzeniach o dużej wydajności, a także zupełnie nowa obudowa.

Nowoczesna obudowa

Czarna, przednia obudowa wykonana z poziomych linii zasłania wentylator, zmniejszając percepcję dźwięku wytwarzanego przez urządzenie.

Jasnoszara tylna obudowa delikatnie odzwierciedla otoczenie, w którym urządzenie jest zainstalowane, pomagając wtapiać się w każdą nowoczesną przestrzeń.

Ten wyjątkowy projekt otrzymał już nagrody za wzornictwo.

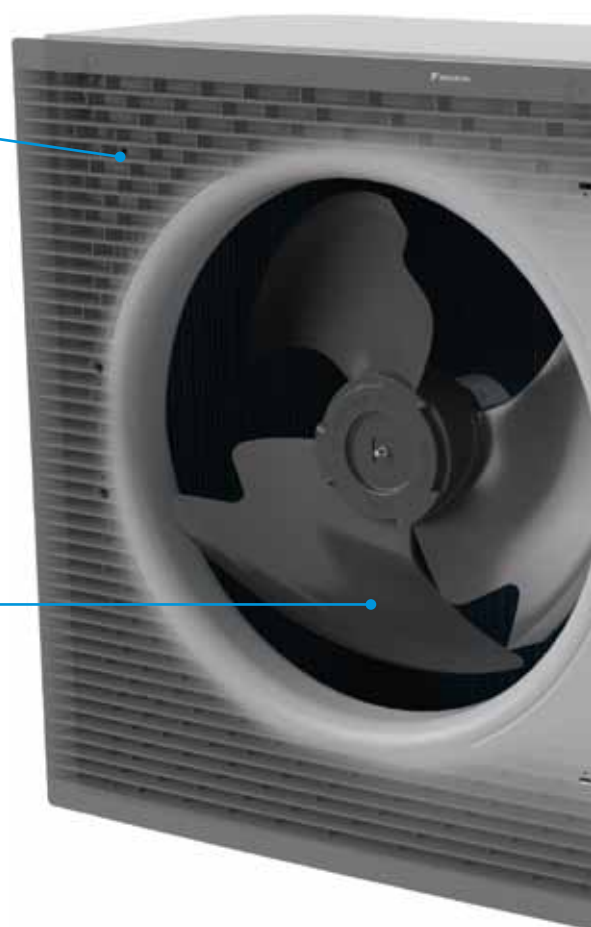


reddot design award
winner 2019

Pojedynczy wentylator zapewniający wysoką wydajność

Pojedynczy wentylator jest nieco większy, zastępując zwykły podwójny wentylator dla urządzeń o dużej wydajności (14-16-18 kW).

Skorygowano także kształt wentylatora, aby zmniejszyć powierzchnię kontaktu z powietrzem, a tym samym obniżyć poziom głośności poprzez poprawę cyrkulacji powietrza.

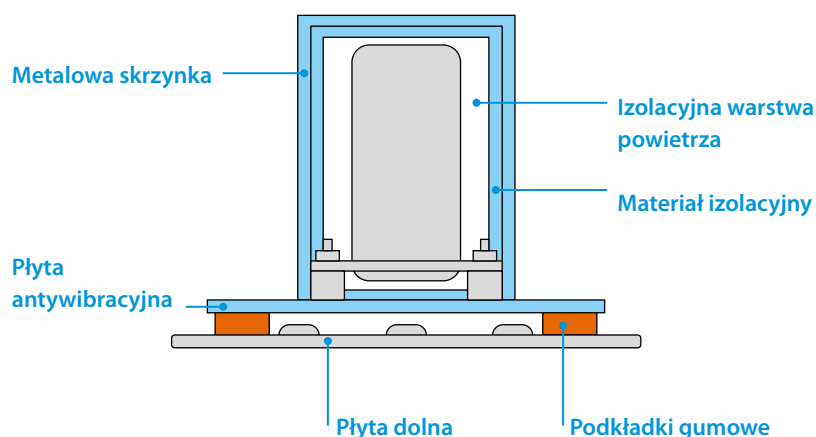


Maksymalne wygłuszenie

Aby zmniejszyć moc akustyczną sprężarki, podjęto szereg działań w zakresie absorpcji i izolacji dźwięku.

Po pierwsze, sprężarka jest otoczona 3-warstwową izolacją składającą się z warstwy: powietrza, materiału izolacyjnego i metalowej skrzynki.

Jeżeli chodzi o absorpcję, Daikin Altherma 3 H HT korzysta z podwójnej redukcji poziomu dźwięku dzięki zastosowaniu gumowych podkładek między dolną płytą a płytą antywibracyjną pod sprężarką.



Nowa sprężarka z podwójnym wtryskiem

Aby zapewnić wyjątkowość tego produktu, firma Daikin Europe współpracowała z Daikin Japan nad opracowaniem najwyższej jakości komponentów. Sprężarka Daikin Altherma 3 H HT jest w stanie sama zapewnić wysoką temperaturę wody na instalację aż 70°C.

Oprócz tego, firma Daikin jest pionierem we wdrażaniu pomp ciepła wyposażonych w czynnik chłodniczy R-32. Z niższym potencjałem tworzenia efektu cieplarnianego (GWP), czynnik chłodniczy R-32 osiąga wyższą efektywność energetyczną i oferuje niższą emisję CO₂ niż standardowe czynniki chłodnicze, np. R-410A. R-32 jako łatwiejszy do odzysku i ponownego wykorzystania jest doskonałym rozwiązaniem pozwalającym osiągnąć nowe europejskie cele dotyczące emisji CO₂.

Nieźrównane możliwości

Dzięki opisanym rozwiązaniom Daikin Altherma 3 H HT osiągnęła najlepsze wyniki przedstawione na etykietach energetycznych:



Ogrzewanie
pomieszczeń
35°C i 55°C

aż do

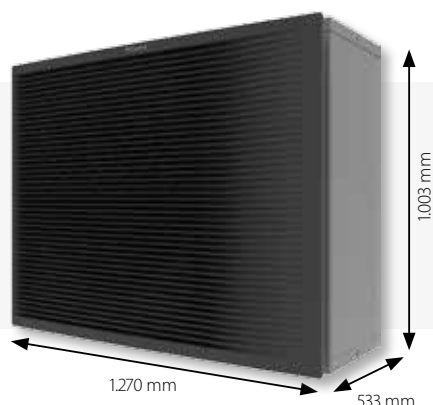


Jedno rozwiązanie, wiele kombinacji

Typosereg Daikin Altherma 3 H HT można połączyć z trzema różnymi jednostkami wewnętrznymi. Takie rozwiązanie oferuje określone funkcje zapewniające ogrzewanie, chłodzenie i ciepłą wodę użytkową w domu.

Jednostka zewnętrzna

Jednostka zewnętrzna jest dostępna w 3 wielkościach 14-16-18.



Model z wbudowanym zbiornikiem c.w.u. ze stali nierdzewnej

Ten model jest kompaktowym urządzeniem o niewielkiej powierzchni zabudowy 595 x 625 mm.

Urządzenie jest wyposażone w zbiornik o pojemności 180 lub 230 litrów, który odpowiada zapotrzebowaniu na ciepłą wodę użytkową.



Model z wbudowanym zbiornikiem ECH₂O

Urządzenie ECH₂O wyposażono w termiczny zbiornik c.w.u. o pojemności 300 lub 500 litrów, który można podłączyć do kolektorów słonecznych.



Model naścienny

Ten model jest najbardziej kompaktowym urządzeniem, ale musi być wyposażony w oddzielny zbiornik do przygotowania c.w.u.



Uzyskaj najwyższy komfort dzięki najlepszym funkcjom

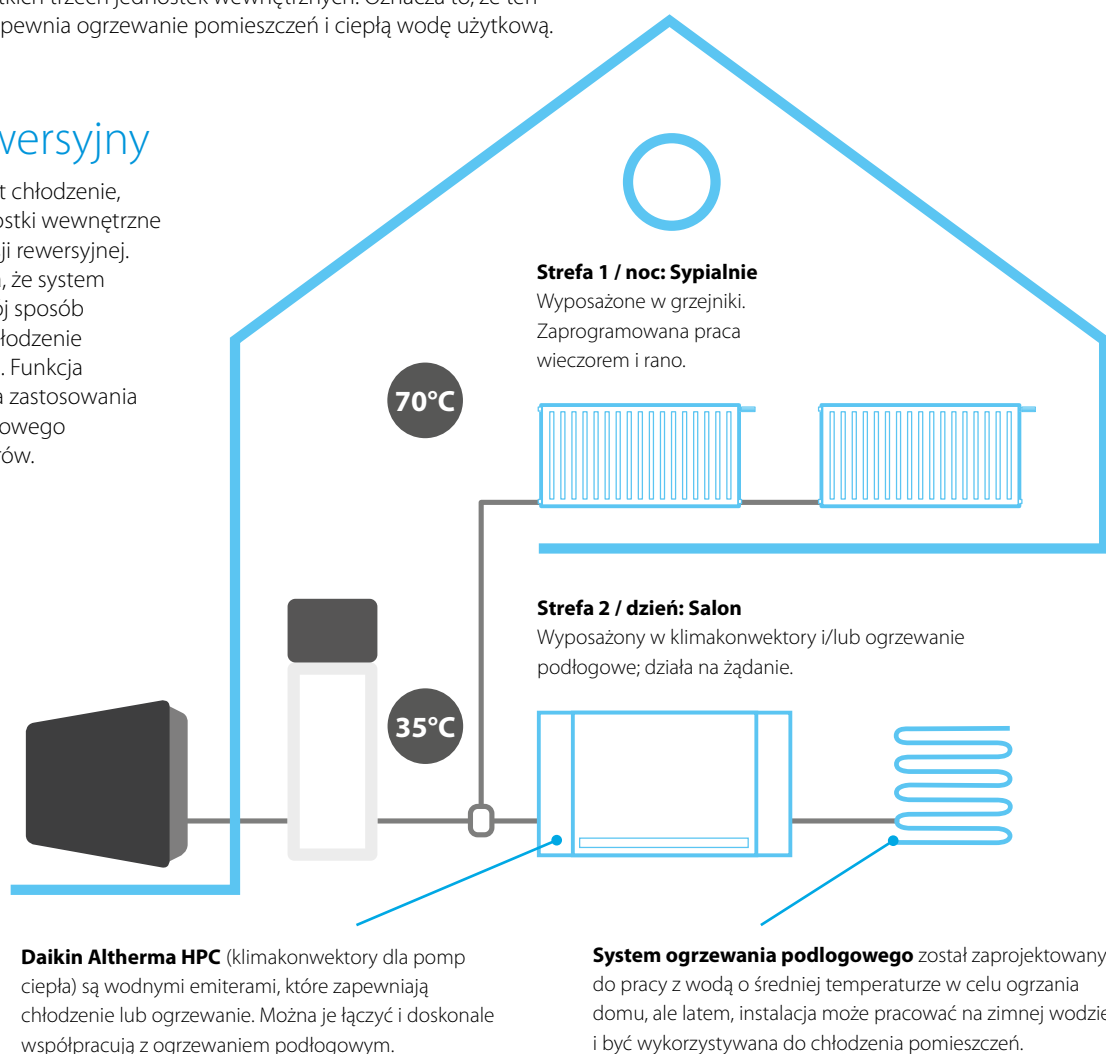
Wybierz z poniższych punktów funkcję, która najlepiej odpowiada potrzebom Twojego klienta. Jednostki wewnętrzne są dostępne w 3 możliwych wersjach: tylko grzewczej, rewersyjnej i dwustrefowej, co daje możliwość indywidualnego dostosowania systemu grzewczego Daikin.

+ Model tylko z funkcją ogrzewania

Model tylko z funkcją ogrzewania jest standardem w typoszeregu Daikin i jest dostępny dla wszystkich trzech jednostek wewnętrznych. Oznacza to, że ten system grzewczy zapewnia ogrzewanie pomieszczeń i ciepłą wodę użytkową.

+ Model rewersyjny

Jeżeli potrzebne jest chłodzenie, wszystkie trzy jednostki wewnętrzne są dostępne w wersji rewersyjnej. Rewersyjny oznacza, że system może odwrócić swój sposób pracy i zapewnić chłodzenie zamiast ogrzewania. Funkcja chłodzenia wymaga zastosowania ogrzewania podłogowego lub klimakonwektorów.



+ Model dwustrefowy

Zintegrowany model przypodłogowy ma również dedykowany model dwustrefowy: można obsługiwać dwie niezależne strefy z różnymi emiterami, które potrzebują innego poziomu temperatury zasilania (na przykład: system ogrzewania podłogowego w salonie i grzejniki w sypialni na piętrze).

2 strefami można także zarządzać niezależnie: w ciągu dnia wyłączyć ogrzewanie na pierwszym piętrze, aby ograniczyć nadmierne zużycie energii.

Tabela kombinacji i opcje			Jednostki naścienne	
			H/O (biały)	Rewersyjny (biały)
			ETBH16DA6V	ETBX16DA6V
Typ	Opis	Nazwa materiału	ETBH16DA9W	ETBX16DA9W
Jednostka zewnętrzna		EPRA14DAV3/W1	●	●
		EPRA16DAV3/W1	●	●
		EPRA18DAV3/W1	●	●
Elementy sterujące	Przewodowy termostat pokojowy	BRC1HHDA*	●	●
	Przewodowy termostat cyfrowy	EKWCTRD1IV3	●	●
	Przewodowy termostat analogowy	EKWCTRAN1V3	●	●
	Siłownik zaworu	EKWCVATR1V3	●	●
	Przewodowa stacja bazowa ogrzewania podłogowego	EKWUFHTA1V3	●	●
	Adaptery LAN + APP	BRP069A61	●	●
		BRP069A62	●	●
	Adapter W-LAN	T.B.C.	●	●
Konwektor pompy ciepła	Jednostki przypodłogowe	FWXV10-15-20ATV3	●	●
	Jednostki naścienne	FWXT10-15-20ATV3	●	●
	Jednostki kanałowe	FWXM10-15-20ATV3	●	●
Zbiornik ciepłej wody użytkowej	Zbiornik ze stali nierdzewnej	EKHWS150D3V3	●	●
		EKHWS180D3V3	●	●
		EKHWS200D3V3	●	●
		EKHWS250D3V3	●	●
		EKHWS300D3V3	●	●
	Zbiornik polipropylenowy	EKHWP300B	● (1)	● (1)
		EKHWP500B	● (2)	● (2)
		EKHWP300PB	● (1)	● (1)
		EKHWP500PB	● (2)	● (2)
	Zestaw zbiornika innej firmy	EKHY3PART	● (3)	● (3)
		EKHY3PART2	● (4)	● (4)
Opcje	Zestaw dwustrefowy	BZKA7V3	●	●
	Zdalny czujnik temp. wewnętrznej	KRCS01-1	● (5)	● (5)
	Zdalny czujnik temp. zewnętrznej	EKRSCA1	● (5)	● (5)
	Kabel USB PC	EKPCCAB4	●	●
	Uniwersalny sterownik centralny	EKCC8-W	●	●
	Płytki cyfrowych wejść/wyjść	EKRPIHBAA	● (6)	● (6)
	Płytki PCB demand	EKRPIAHTA	●	●
	Zawór zabezpieczający przed zamarzaniem	AFVALVE1	●	●
Dedykowane opcje dla jednostki ECH ₂ O	Skrzynka przełączająca grzałki zapasowej	EKBUSWB		
	Grzałka zapasowa 3 kW	EKBUB3C		
	Grzałka zapasowa 9 kW	EKBUC9C		
	Termostat pokojowy	EHS157034		
	Moduł mieszający	EHS157067		
	Opcjonalny czujnik zewnętrzny	EKRSC1		
	Bramka dla aplikacji	EHS157056		
	Separator hydrauliczny	172900		
	Izolacja termiczna dla HWC	172901		
	Zespół pompy z modulem mieszalnika	156075		
	Zespół pompy bez modułu mieszalnika	156077		
	Zestaw połączeniowy dla MK1	156053		
	Separator zanieczyszczeń SAS1	156021		
	Separator zanieczyszczeń SAS2	156023		
	Zestaw złączy biwalentnych	141589		
	Zestaw złączy DB	141590		
	Zestaw połączeń zaciskowych	141592		
	Złącze zewnętrzne grzałki	141591		

(1) Dedykowany zestaw przyłączeniowy: EKEPHT3H

(2) Dedykowany zestaw przyłączeniowy: EKEPHT5H

(3) EKHY3PART może zostać użyty, jeżeli w zbiornik można włożyć termistor

(4) EKHY3PART2 może zostać użyty, jeżeli w zbiornik nie można włożyć termistora

(5) Można podłączyć tylko 1 czujnik: czujnik jednostki wewnętrznej LUB zewnętrznej

(6) Dodatkowe przekaźniki umożliwiające kontrolę biwalentną w połączeniu z zewnętrznym termostatem pokojowym są objęte dostawą miejscową.

[illegible]

Pompa ciepła wysokotemperaturowa Daikin Altherma 3 H HT F



Jednostka zewnętrzna EPRA-D
WysxSzerxGłęb.: 1003x1270x533



Jednostka wewnętrzna ETVH(X)-D
S18: WysxSzerxGłęb.: 1650x595x625
S23: WysxSzerxGłęb.: 1850x595x625



R-32

Zestawy **TYLKO GRZEWECZE** z jednostkami wewnętrznymi **ZINTEGROWANYMI**

Zasilanie	Wydajność grzewcza [kW]	Opis	Zbiornik 180l			Zbiornik 230l		
			Tylko Grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]	Tylko Grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]
220V/50Hz	14	Jedn.zewnętrzna	EPRA14DV3	25 720 zł		EPRA14DV3	25 720 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 6kW	ETVH16S18D6V	17 450 zł	43 170 zł	ETVH16S23D6V	18 110 zł	43 830 zł
		Jednostka wewn. z grzałką 9kW	ETVH16S18D9W	17 910 zł	43 630 zł	ETVH16S23D9W	19 170 zł	44 890 zł
	16	Jedn.zewnętrzna	EPRA16DV3	28 930 zł		EPRA16DV3	28 930 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 6kW	ETVH16S18D6V	17 450 zł	46 380 zł	ETVH16S23D6V	18 110 zł	47 040 zł
		Jednostka wewn. z grzałką 9kW	ETVH16S18D9W	17 910 zł	46 840 zł	ETVH16S23D9W	19 170 zł	48 100 zł
	18	Jedn.zewnętrzna	EPRA18DV3	31 520 zł		EPRA18DV3	31 520 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 6kW	ETVH16S18D6V	17 450 zł	48 970 zł	ETVH16S23D6V	18 110 zł	49 630 zł
		Jednostka wewn. z grzałką 9kW	ETVH16S18D9W	17 910 zł	49 430 zł	ETVH16S23D9W	19 170 zł	50 690 zł
380V/50Hz	14	Jedn.zewnętrzna	EPRA14DW1	27 820 zł		EPRA14DW1	27 820 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 6kW	ETVH16S18D6V	17 450 zł	45 270 zł	ETVH16S23D6V	18 110 zł	45 930 zł
		Jednostka wewn. z grzałką 9kW	ETVH16S18D9W	17 910 zł	45 730 zł	ETVH16S23D9W	19 170 zł	46 990 zł
	16	Jedn.zewnętrzna	EPRA16DW1	29 480 zł		EPRA16DW1	29 480 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 6kW	ETVH16S18D6V	17 450 zł	46 930 zł	ETVH16S23D6V	18 110 zł	47 590 zł
		Jednostka wewn. z grzałką 9kW	ETVH16S18D9W	17 910 zł	47 390 zł	ETVH16S23D9W	19 170 zł	48 650 zł
	18	Jedn.zewnętrzna	EPRA18DW1	32 020 zł		EPRA18DW1	32 020 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 6kW	ETVH16S18D6V	17 450 zł	49 470 zł	ETVH16S23D6V	18 110 zł	50 130 zł
		Jednostka wewn. z grzałką 9kW	ETVH16S18D9W	17 910 zł	49 930 zł	ETVH16S23D9W	19 170 zł	51 190 zł

Zestawy **GRZANIE I CHŁODZENIE** z jednostkami wewnętrznymi **ZINTEGROWANYMI**

Zasilanie	Wydajność grzewcza [kW]	Opis	Zbiornik 180l			Zbiornik 230l		
			Grzanie i Chłodzenie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]	Grzanie i Chłodzenie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]
220V/50Hz	14	Jedn.zewnętrzna	EPRA14DV3	25 720 zł		EPRA14DV3	25 720 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 6kW	ETVX16S18D6V	18 650 zł	44 370 zł	ETVX16S23D6V	19 370 zł	45 090 zł
		Jednostka wewn. z grzałką 9kW	ETVX16S18D9W	19 170 zł	44 890 zł	ETVX16S23D9W	19 890 zł	45 610 zł
	16	Jedn.zewnętrzna	EPRA16DV3	28 930 zł		EPRA16DV3	28 930 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 6kW	ETVX16S18D6V	18 650 zł	47 580 zł	ETVX16S23D6V	19 370 zł	48 300 zł
		Jednostka wewn. z grzałką 9kW	ETVX16S18D9W	19 170 zł	48 100 zł	ETVX16S23D9W	19 890 zł	48 820 zł
	18	Jedn.zewnętrzna	EPRA18DV3	31 520 zł		EPRA18DV3	31 520 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 6kW	ETVX16S18D6V	18 650 zł	50 170 zł	ETVX16S23D6V	19 370 zł	50 890 zł
		Jednostka wewn. z grzałką 9kW	ETVX16S18D9W	19 170 zł	50 690 zł	ETVX16S23D9W	19 890 zł	51 410 zł
380V/50Hz	14	Jedn.zewnętrzna	EPRA14DW1	25 290 zł		EPRA14DW1	25 290 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 6kW	ETVX16S18D6V	18 650 zł	43 940 zł	ETVX16S23D6V	19 370 zł	44 660 zł
		Jednostka wewn. z grzałką 9kW	ETVX16S18D9W	19 170 zł	44 460 zł	ETVX16S23D9W	19 890 zł	45 180 zł
	16	Jedn.zewnętrzna	EPRA16DW1	29 190 zł		EPRA16DW1	29 190 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 6kW	ETVX16S18D6V	18 650 zł	47 840 zł	ETVX16S23D6V	19 370 zł	48 560 zł
		Jednostka wewn. z grzałką 9kW	ETVX16S18D9W	19 170 zł	48 360 zł	ETVX16S23D9W	19 890 zł	49 080 zł
	18	Jedn.zewnętrzna	EPRA18DW1	32 670 zł		EPRA18DW1	32 670 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 6kW	ETVX16S18D6V	18 650 zł	51 320 zł	ETVX16S23D6V	19 370 zł	52 040 zł
		Jednostka wewn. z grzałką 9kW	ETVX16S18D9W	19 170 zł	51 840 zł	ETVX16S23D9W	19 890 zł	52 560 zł

UWAGA:

- › Interfejs użytkownika w komplecie z jednostką wewnętrzną
- › W przypadku zastosowania układu pracującego na wodzie, należy dodać zawory zabezpieczające przed zamrożeniem **AFVALVE1** (akcesoria)
- › Dostępna także wersja jedn.wewn. w kolorze srebrnym - ETVH(X)16S18(23)D6V-G- cena inna niż dla wersji białej, cena w e-sklepie Daikin

Pompa ciepła wysokotemperaturowa Daikin Altherma 3 H HT F ze ster. 2-ch stref



reddot award 2018
winner



Jednostka zewnętrzna EPA-D
WysxSzerxGłęb.: 1003x1270x533



Jednostka wewnętrzna ETVZ-D
S18: WysxSzerxGłęb.: 1650x595x625
S23: WysxSzerxGłęb.: 1850x595x625



R-32

Zestawy TYLKO GRZEWcze z jednostkami wewnętrznymi ZINTEGROWANYMI 2-strefowymi

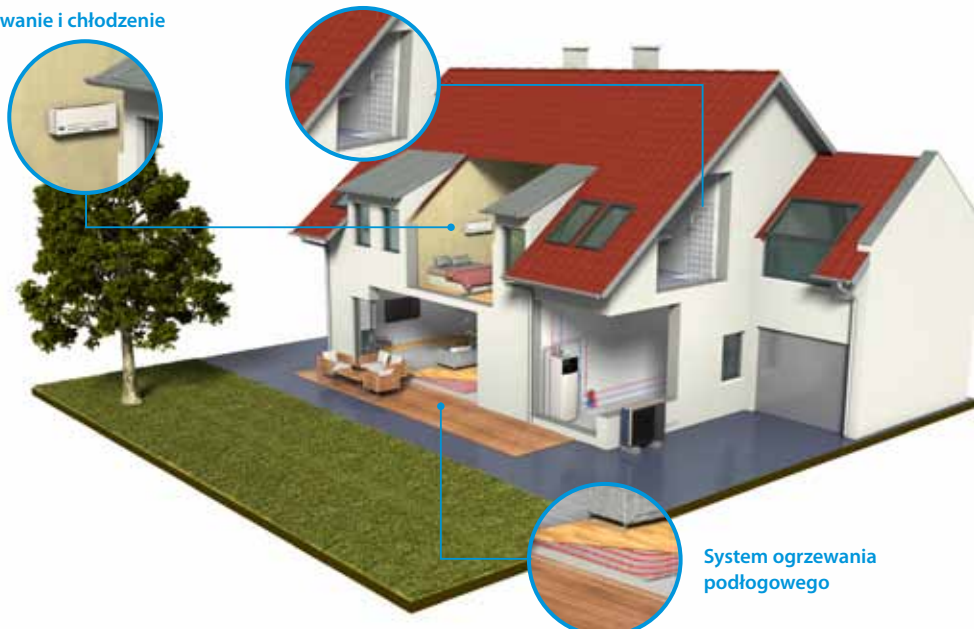
Zasilanie	Wydajność grzewcza [kW]	Opis	Zbiornik 180l			Zbiornik 230l		
			Tylko Grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]	Tylko Grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]
220V/50Hz	14	Jedn.zewnętrzna	EPA14DV3	25 720 zł		EPA14DV3	25 720 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 6kW	ETVZ16S18D6V	20 100 zł	45 820 zł	ETVZ16S23D6V	20 810 zł	46 530 zł
		Jednostka wewn. z grzałką 9kW	ETVZ16S18D9W	20 610 zł	46 330 zł	ETVZ16S23D9W	21 330 zł	47 050 zł
	16	Jedn.zewnętrzna	EPA16DV3	28 930 zł		EPA16DV3	28 930 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 6kW	ETVZ16S18D6V	20 100 zł	49 030 zł	ETVZ16S23D6V	20 810 zł	49 740 zł
		Jednostka wewn. z grzałką 9kW	ETVZ16S18D9W	20 610 zł	49 540 zł	ETVZ16S23D9W	21 330 zł	50 260 zł
	18	Jedn.zewnętrzna	EPA18DV3	31 520 zł		EPA18DV3	31 520 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 6kW	ETVZ16S18D6V	20 100 zł	51 620 zł	ETVZ16S23D6V	20 810 zł	52 330 zł
		Jednostka wewn. z grzałką 9kW	ETVZ16S18D9W	20 610 zł	52 130 zł	ETVZ16S23D9W	21 330 zł	52 850 zł
380V/50Hz	14	Jedn.zewnętrzna	EPA14DW1	27 820 zł		EPA14DW1	27 820 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 6kW	ETVZ16S18D6V	20 100 zł	47 920 zł	ETVZ16S23D6V	20 810 zł	48 630 zł
		Jednostka wewn. z grzałką 9kW	ETVZ16S18D9W	20 610 zł	48 430 zł	ETVZ16S23D9W	21 330 zł	49 150 zł
	16	Jedn.zewnętrzna	EPA16DW1	29 480 zł		EPA16DW1	29 480 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 6kW	ETVZ16S18D6V	20 100 zł	49 580 zł	ETVZ16S23D6V	20 810 zł	50 290 zł
		Jednostka wewn. z grzałką 9kW	ETVZ16S18D9W	20 610 zł	50 090 zł	ETVZ16S23D9W	21 330 zł	50 810 zł
	18	Jedn.zewnętrzna	EPA18DW1	32 020 zł		EPA18DW1	32 020 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 6kW	ETVZ16S18D6V	20 100 zł	52 120 zł	ETVZ16S23D6V	20 810 zł	52 830 zł
		Jednostka wewn. z grzałką 9kW	ETVZ16S18D9W	20 610 zł	52 630 zł	ETVZ16S23D9W	21 330 zł	53 350 zł

UWAGA:

- Interfejs użytkownika w komplecie z jednostką wewnętrzną
- W przypadku zastosowania układu pracującego na wodzie, należy dodać zawory zabezpieczające przed zamrożeniem AFVALVE1 (akcesoria)

Ciepła woda użytkowa

Ogrzewanie i chłodzenie



System ogrzewania podłogowego

Pompa ciepła wysokotemperaturowa Daikin Altherma 3 H HT W



Jednostka zewnętrzna EPRA-D
WysxSzerxGłęb.: 1003x1270x533



Jednostka wewnętrzna ETBH(X)-D
WysxSzerxGłęb.: 840x440x390



Zbiornik
EKHS-D



Zbiornik solarny
EKHWP-(P)B



R-32

Zestawy TYLKO GRZEWcze i GRZEWczo-CHŁODZĄce z jednostkami wewnętrznymi NAŚCIENNYMI

Zasilanie	Wydajność grzewcza [kW]	Opis	Tylko Grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]	Grzanie i Chłodzenie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]
220V/50Hz	14	Jedn.zewnętrzna	EPRA14DV3	25 720 zł		EPRA14DV3	25 720 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 6kW	ETBH16D6V	11 390 zł	37 110 zł	ETBX16D6V	12 090 zł	37 810 zł
		Jednostka wewn. z grzałką 9kW	ETBH16D9W	11 880 zł	37 600 zł	ETBX16D9W	12 580 zł	38 300 zł
	16	Jedn.zewnętrzna	EPRA16DV3	28 930 zł		EPRA16DV3	28 930 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 6kW	ETBH16D6V	11 390 zł	40 320 zł	ETBX16D6V	12 090 zł	41 020 zł
		Jednostka wewn. z grzałką 9kW	ETBH16D9W	11 880 zł	40 810 zł	ETBX16D9W	12 580 zł	41 510 zł
	18	Jedn.zewnętrzna	EPRA18DV3	31 520 zł		EPRA18DV3	31 520 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 6kW	ETBH16D6V	11 390 zł	42 910 zł	ETBX16D6V	12 090 zł	43 610 zł
		Jednostka wewn. z grzałką 9kW	ETBH16D9W	11 880 zł	43 400 zł	ETBX16D9W	12 580 zł	44 100 zł
380V/50Hz	14	Jedn.zewnętrzna	EPRA14DW1	27 820 zł		EPRA14DW1	27 820 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 6kW	ETBH16D6V	11 390 zł	39 210 zł	ETBX16D6V	12 090 zł	39 910 zł
		Jednostka wewn. z grzałką 9kW	ETBH16D9W	11 880 zł	39 700 zł	ETBX16D9W	12 580 zł	40 400 zł
	16	Jedn.zewnętrzna	EPRA16DW1	29 480 zł		EPRA16DW1	29 480 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 6kW	ETBH16D6V	11 390 zł	40 870 zł	ETBX16D6V	12 090 zł	41 570 zł
		Jednostka wewn. z grzałką 9kW	ETBH16D9W	11 880 zł	41 360 zł	ETBX16D9W	12 580 zł	42 060 zł
	18	Jedn.zewnętrzna	EPRA18DW1	32 020 zł		EPRA18DW1	32 020 zł	
		Jednostka wewn. z grzałką 6kW	ETBH16D6V	11 390 zł	43 410 zł	ETBX16D6V	12 090 zł	44 110 zł
		Jednostka wewn. z grzałką 9kW	ETBH16D9W	11 880 zł	43 900 zł	ETBX16D9W	12 580 zł	44 600 zł

UWAGA:

- › Interfejs użytkownika w komplecie z jednostką wewnętrzną
- › W przypadku zastosowania układu pracującego na wodzie, należy dodać zawory zabezpieczające przed zamrożeniem **AFVALVE1** (akcesoria)

Wypożyczenie dodatkowe - Zbiorniki c.w.u.

Pojemność [l]	Opis	Model	Pow.wężownicy [m2]	Cena za szt. [zł netto]
150	Zbiornik ze stali nierdzewnej 150l	EKHWS150D3V3	1,05	5 180 zł
180	Zbiornik ze stali nierdzewnej 180l	EKHWS180D3V3	1,4	5 230 zł
200	Zbiornik ze stali nierdzewnej 200l	EKHWS200D3V3	1,8	4 890 zł
250	Zbiornik ze stali nierdzewnej 250l	EKHWS250D3V3	1,8	5 200 zł
300	Zbiornik ze stali nierdzewnej 300l	EKHWS300D3V3	1,8	6 410 zł
300	Zbiornik solarny o poj.300l	EKHWP300B	-	8 100 zł
	Zbiornik solarny BIW o poj.300l z dodatk. wężownicą	EKHWP300PB	-	8 550 zł
500	Zbiornik solarny o poj.500l	EKHWP500B	-	9 720 zł
	Zbiornik solarny BIW o poj.500l z dodatk. wężownicą	EKHWP500PB	-	9 940 zł

UWAGA:

- › Zbiornik EKHWS dostarczany z zaworem 3-drogowym i czujnikiem temperatury
- › Zbiornik EKHWS jest wyposażony w grzałkę elektryczną 3kW
- › Zbiornik EKHWS do stosowania z pompami ciepła Daikin Altherma LT, Hybrydą
- › W przypadku zastosowania zbiornika cwu innego producenta wymagane jest zastosowanie czujnika temperatury, numer **301235P**. Dostępny jako część zamienna w e-parts. Poprzez e-parts możliwe jest sprawdzenie ceny.
- › Możliwość podłączenia zbiornika solarnego EKHWP-B standard albo wersja BIW z dodatkową wężownicą. Wówczas wymagany zestaw podłączeniowy **EKEPRHLT3HX/5H/5X** (akcesoria) oraz grzałka zanurzeniowa **16 51 35** (akcesoria).

Pompa ciepła wysokotemperaturowa Daikin Altherma 3 H HT W



reddot award 2018
winner



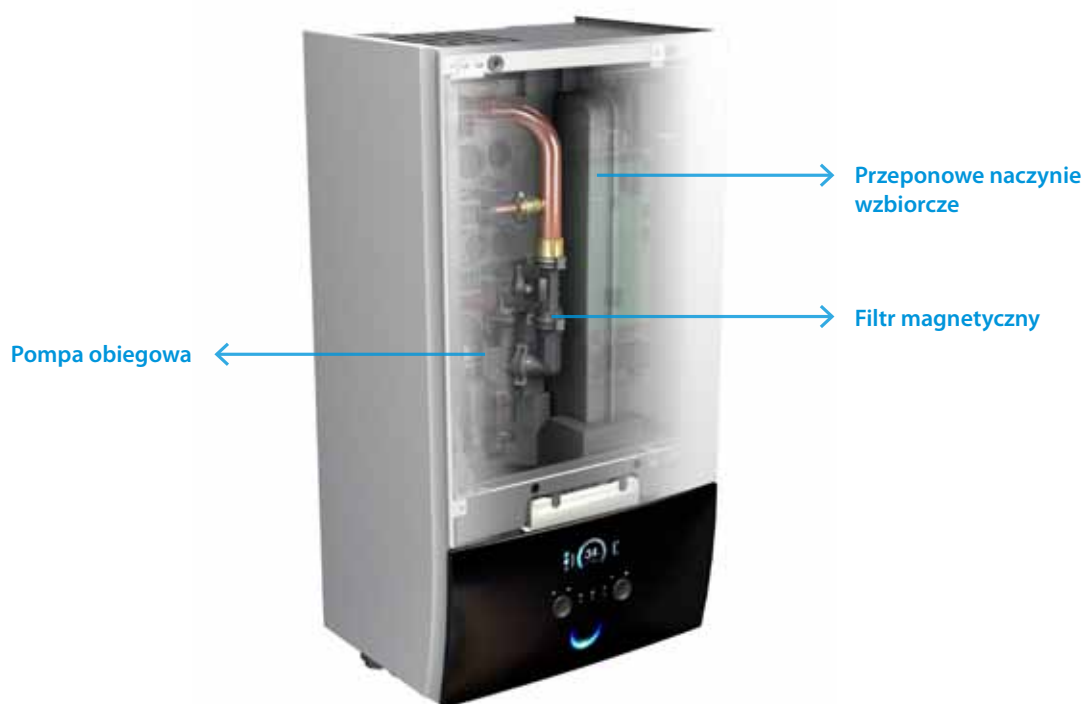
Zbiornik solarny
EKHWP-(P)B



R-32

Wposażenie dodatkowe - akcesoria dla zbiornika EKHWP

Dla zbiornika	Opis	Model	Cena za szt. [zł netto]
Dla wszystkich zbiorników	Grzałka elektryczna zanurzeniowa dla zbiornika EKHWP	16 51 35	2 330 zł
Dla ETBH(X) + EKHWP o pojemności 300l	Zestaw podłączeniowy do zbiornika EKHWP o pojemności 300l (zawiera zawór 3-drogowy oraz czujnik temp.)	EKEPRHLT3HX	900 zł
Dla ETBH + EKHWP o pojemności 500l	Zestaw podłączeniowy do zbiornika EKHWP o pojemności 500l (zawiera zawór 3-drogowy oraz czujnik temp.)	EKEPRHLT5H	1 160 zł
Dla ETBX + EKHWP o pojemności 500l	Zestaw podłączeniowy do zbiornika EKHWP o pojemności 500l (zawiera zawór 3-drogowy oraz czujnik temp.)	EKEPRHLT5X	1 610 zł



Pompa ciepła wysokotemperaturowa Daikin Altherma 3 H HT ECH₂O



Jednostka zewnętrzna EPRA-D
WysxSzerxGłęb.: 1003x1270x533



Jednostka wewnętrzna
ETSH(X)(B)16P30D
WysxSzerxGłęb.: 1891x595x615



Jednostka wewnętrzna
EHS(X)(B)16P50D
WysxSzerxGłęb.: 1896x790x790



R-32

Zestawy TYLKO GRZEWcze z jednostkami wewnętrznymi typu ECH₂O

Zasilanie	Wydajność grzewcza [kW]	Opis	Zbiornik 300l				Zbiornik 500l			
			Tylko Grzanie	Cena elementów [zł netto]	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw + grzałka EKBUC i EKBUSWB [zł netto]	Grzanie i Chłodzenie	Cena elementów [zł netto]	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw + grzałka EKBUC i EKBUSWB [zł netto]
220V/50Hz	14	Jedn.zewnętrzna	EPRA14DV3	25 720 zł			EPRA14DV3	25 720 zł		
		Jednostka wewn. standard	ETSH16P30D	16 800 zł	42 520 zł	45 230 zł	ETSH16P50D	16 950 zł	42 670 zł	45 380 zł
		Jednostka wewn. wer biwalentna	ETSHB16P30D	19 690 zł	45 410 zł	48 120 zł	ETSHB16P50D	22 640 zł	48 360 zł	51 070 zł
	16	Jedn.zewnętrzna	EPRA16DV3	28 930 zł			EPRA16DV3	28 930 zł		
		Jednostka wewn. standard	ETSH16P30D	16 800 zł	45 730 zł	48 440 zł	ETSH16P50D	16 950 zł	45 880 zł	48 590 zł
		Jednostka wewn. wer biwalentna	ETSHB16P30D	19 690 zł	48 620 zł	51 330 zł	ETSHB16P50D	22 640 zł	51 570 zł	54 280 zł
380V/50Hz	14	Jedn.zewnętrzna	EPRA14DW1	27 820 zł			EPRA14DW1	27 820 zł		
		Jednostka wewn. standard	ETSH16P30D	16 800 zł	44 620 zł	47 330 zł	ETSH16P50D	16 950 zł	44 770 zł	47 480 zł
		Jednostka wewn. wer biwalentna	ETSHB16P30D	19 690 zł	47 510 zł	50 220 zł	ETSHB16P50D	22 640 zł	50 460 zł	53 170 zł
	16	Jedn.zewnętrzna	EPRA16DW1	29 480 zł			EPRA16DW1	29 480 zł		
		Jednostka wewn. standard	ETSH16P30D	16 800 zł	46 280 zł	48 990 zł	ETSH16P50D	16 950 zł	46 430 zł	49 140 zł
		Jednostka wewn. wer biwalentna	ETSHB16P30D	19 690 zł	49 170 zł	51 880 zł	ETSHB16P50D	22 640 zł	52 120 zł	54 830 zł
380V/50Hz	18	Jedn.zewnętrzna	EPRA18DW1	32 020 zł			EPRA18DW1	32 020 zł		
		Jednostka wewn. standard	ETSH16P30D	16 800 zł	48 820 zł	51 530 zł	ETSH16P50D	16 950 zł	48 970 zł	51 680 zł
		Jednostka wewn. wer biwalentna	ETSHB16P30D	19 690 zł	51 710 zł	54 420 zł	ETSHB16P50D	22 640 zł	54 660 zł	57 370 zł

Zestawy GRZANIE I CHŁODZENIE z jednostkami wewnętrznymi typu ECH₂O

Zasilanie	Wydajność grzewcza [kW]	Opis	Zbiornik 300l				Zbiornik 500l			
			Grzanie i Chłodzenie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]	Cena zestaw + grzałka EKBUC i EKBUSWB [zł netto]	Grzanie i Chłodzenie	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]	Cena zestaw + grzałka EKBUC i EKBUSWB [zł netto]
220V/50Hz	14	Jedn.zewnętrzna	EPRA14DV3	25 720 zł			EPRA14DV3	25 720 zł		
		Jednostka wewn. standard	ETSH16P30D	20 420 zł	46 140 zł	48 850 zł	ETSH16P50D	17 210 zł	42 930 zł	45 640 zł
		Jednostka wewn. wer biwalentna	ETSHB16P30D	22 150 zł	47 870 zł	50 580 zł	ETSHB16P50D	25 470 zł	51 190 zł	53 900 zł
	16	Jedn.zewnętrzna	EPRA16DV3	28 930 zł			EPRA16DV3	28 930 zł		
		Jednostka wewn. standard	ETSH16P30D	20 420 zł	49 350 zł	52 060 zł	ETSH16P50D	17 210 zł	46 140 zł	48 850 zł
		Jednostka wewn. wer biwalentna	ETSHB16P30D	22 150 zł	51 080 zł	53 790 zł	ETSHB16P50D	25 470 zł	54 400 zł	57 110 zł
380V/50Hz	14	Jedn.zewnętrzna	EPRA14DW1	27 820 zł			EPRA14DW1	27 820 zł		
		Jednostka wewn. standard	ETSH16P30D	20 420 zł	48 240 zł	50 950 zł	ETSH16P50D	17 210 zł	45 030 zł	47 740 zł
		Jednostka wewn. wer biwalentna	ETSHB16P30D	22 150 zł	49 970 zł	52 680 zł	ETSHB16P50D	25 470 zł	53 290 zł	56 000 zł
	16	Jedn.zewnętrzna	EPRA16DW1	29 480 zł			EPRA16DW1	29 480 zł		
		Jednostka wewn. standard	ETSH16P30D	20 420 zł	49 900 zł	52 610 zł	ETSH16P50D	17 210 zł	46 690 zł	49 400 zł
		Jednostka wewn. wer biwalentna	ETSHB16P30D	22 150 zł	51 630 zł	54 340 zł	ETSHB16P50D	25 470 zł	54 950 zł	57 660 zł
380V/50Hz	18	Jedn.zewnętrzna	EPRA18DW1	32 020 zł			EPRA18DW1	32 020 zł		
		Jednostka wewn. standard	ETSH16P30D	20 420 zł	52 440 zł	55 150 zł	ETSH16P50D	17 210 zł	49 230 zł	51 940 zł
		Jednostka wewn. wer biwalentna	ETSHB16P30D	22 150 zł	54 170 zł	56 880 zł	ETSHB16P50D	25 470 zł	57 490 zł	60 200 zł

UWAGA:

- › Interfejs użytkownika w komplecie z jednostką wewnętrzną
- › W przypadku zastosowania układu pracującego na wodzie, należy dodać zawory zabezpieczające przed zamrożeniem AFVALVE1 (akcesoria)
- › Do zestawu należy **obowiązkowo** dodać grzałkę EKBUC (9kW) oraz płytke EKBUSWB.

Hybrydowa pompa ciepła

Daikin Altherma



Dlaczego warto wybrać hybrydową pompę ciepła Daikin Altherma?

Hybrydowa pompa ciepła Daikin Altherma jest idealnym rozwiązaniem na zastąpienie starego kotła gazowego.



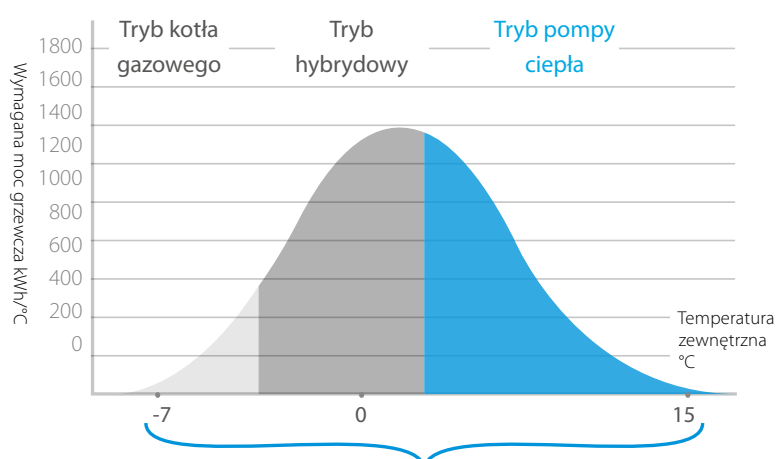
Komfort

Ogrzewanie

Hybrydowa pompa ciepła Daikin Altherma automatycznie określa najbardziej ekonomiczną i efektywną energetycznie kombinację ogrzewania

- › **Tryb pompy ciepła:** najlepsza dostępna technologia optymalizująca koszty eksploatacji w umiarkowanych temperaturach na zewnątrz
- › **Tryb hybrydowy:** kocioł gazowy i pompa ciepła pracują równocześnie, aby dostarczyć możliwie najwyższy komfort
- › **Tryb gazowy:** gdy temperatury na zewnątrz drastycznie spadną, urządzenie przełączy się automatycznie w tryb gazowy

Ilustracja umiarkowanego klimatu europejskiego

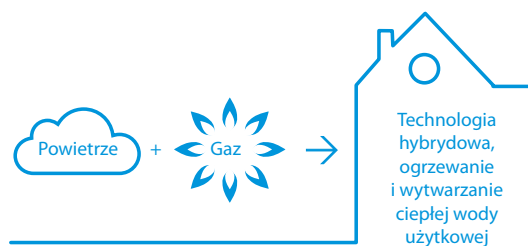


+ 35% wydajność (ogrzewanie pomieszczeń)
w porównaniu do kotła kondensacyjnego

- › Obciążenie cieplne: 14 kW
- › 70% moc wyjściowa pompy ciepła
- › 30% moc wyjściowa kotła gazowego

Obciążenie cieplne = wydajność systemu ogrzewania potrzebna do utrzymania komfortowych

temperatur w pomieszczeniach w każdym momencie
Wymagana moc grzewcza = obciążenie cieplne x liczba godzin na rok



Jednostka zewnętrzna pompy ciepła

Jednostka wewnętrzna pompy ciepła

Ciepła woda

Podwójny wymiennik ciepła gazowego kotła kondensacyjnego zwiększa sprawność wytwarzania ciepłej wody użytkowej aż o 15% w porównaniu do tradycyjnych kotłów gazowych

Chłodzenie

Wprowadzenie chłodzenia z myślą o uzyskaniu kompleksowego rozwiązania, które integruje się bezproblemowo z ogrzewaniem podłogowym i grzejnikami

Szybka i prosta instalacja

Ponieważ jednostka wewnętrzna pompy ciepła i gazowy kocioł kondensacyjny są dostarczane oddzielnie, ich transport, i instalacja są łatwiejsze

Korzyści płynące z inwestycji

- › Połączenie z istniejącymi grzejnikami; obniżenie kosztów i przestojów instalacji
- › Obsługa obciążeń cieplnych aż do 27 kW sprawia, że rozwiązanie to nadaje się idealnie do zastosowań po renowacji
- › Możliwość podłączenia do instalacji fotowoltaicznej w celu zoptymalizowania własnego zużycia wytworzonej energii



Efektywność energetyczna

Idealne połączenie

W zależności od temperatury na zewnątrz, cen energii i wewnętrznych obciążeń cieplnych, hybrydowa pompa ciepła Daikin Altherma dokonuje inteligentnego wyboru między pompą ciepła i/lub kotłem gazowym, ewentualnie decydując się na jednoczesną ich pracę, ale zawsze jej wybór jest możliwie najbardziej ekonomiczny.

Wspomaganie energią odnawialną

Podczas pracy w trybie pompy ciepła, system zasila energia odnawialna z powietrza, możliwe jest uzyskanie efektywności energetycznej na poziomie **A++**.

Wytwarzanie ciepłej wody użytkowej dzięki gazowej technologii kondensacyjnej

Unikalny podwójny wymiennik ciepła zwiększa sprawność wytwarzania ciepłej wody użytkowej aż o 15% w porównaniu do tradycyjnych kotłów gazowych

- › Zimna woda przepływa bezpośrednio do wymiennika ciepła
- › Podczas wytwarzania ciepłej wody użytkowej następuje optymalna, ciągła kondensacja pary wodnej ze spalin



Niezawodność

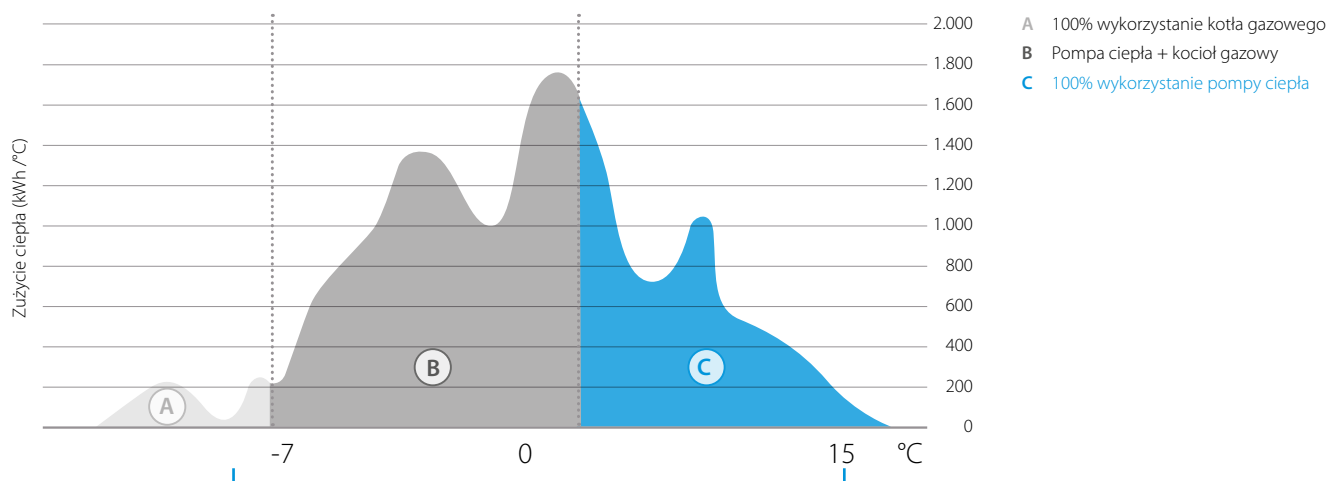
- › Niski koszt inwestycji, nie ma potrzeby wymiany istniejącego orurowania i grzejników
- › Niskie koszty eksploatacji systemu ogrzewania i wytwarzania ciepłej wody użytkowej
- › Kompaktowe wymiary
- › Idealne rozwiązanie do zastosowań po renowacji
- › Szybka i prosta instalacja



Analiza przypadku

Wymiana kotła gazowego na hybrydową pompę ciepła Daikin Altherma oznacza oszczędności na kosztach eksploatacji zarówno w przypadku ogrzewania pomieszczeń jak i produkcji ciepłej wody użytkowej.

Porównanie kosztów eksploatacji przedstawione poniżej oparto na parametrach typowej zimy w Belgii. W wyniku stosowania zasad technologii hybrydowej, stosowany będzie tryb najodpowiedniejszy z ekonomicznego punktu widzenia niezależnie od temperatury na zewnątrz.



+35% wydajność (ogrzewanie pomieszczeń) w porównaniu do istniejącego gazowego kotła kondensacyjnego

	Hybrydowa pompa ciepła Daikin Altherma	Nowy gazowy kocioł kondensacyjny	Istniejący gazowy kocioł kondensacyjny
Ogrzewanie pomieszczeń			
Energia dostarczana przez pompę ciepła	12.800 kWh		
Wydajność pompy ciepła	SCOP 3,64		
Energia dostarczana przez kocioł gazowy	6.700 kWh	19.500 kWh	19.500 kWh
Wydajność ogrzewania pomieszczeń	90%	90%	75%
Koszty eksploatacji	1.220 €	1.520 €	1.820 €
PODGRZEWANIE C.W.U.			
Energia dostarczana przez kocioł gazowy*	3.000 kWh	3.000 kWh	3.000 kWh
Wydajność wytwarzania ciepłej wody użytkowej	90%	80%	65 %
Koszty eksploatacji*	230 €	260 €	320 €
ŁĄCZNIE			
Koszty eksploatacji	1.450 €	1.780 €	2.140 €

* dla kotła dwufunkcyjnego, bez oddzielnego zbiornika ciepłej wody użytkowej

Warunki	
Obliczeniowe zapotrzebowanie na ciepło	16 kW
Temperatura projektowa	-8°C
Temperatura wyłączenia ogrzewania	16°C
Maksymalna temperatura wody	60°C
Minimalna temperatura wody	38°C
Cena gazu	0,070 Euro/kWh
Cena za prąd (dzień)	0,237 Euro/kWh
Cena za prąd (noc)	0,152 Euro/kWh
Całkowite wymagania dotyczące ogrzewania pomieszczeń	19.500 kWh
Całkowite wymagania dotyczące produkcji ciepłej wody użytkowej (4 osoby)	3.000 kWh

➔ Oszczędności w ciągu roku: do ogrzewania pomieszczeń i przygotowania ciepłej wody użytkowej

-19% w porównaniu do nowego gazowego kotła kondensacyjnego

330 €/rocznie

-32% w porównaniu do istniejącego gazowego kotła kondensacyjnego

690 €/rocznie

Hybrydowa pompa ciepła Daikin Altherma R Hybrid



Jedn.wewnętrzna
EHYHBH(X) + EHYKOMB
wys x szer x głęb.: 902x450x164 mm
+ 710x450x240 mm



Jedn.zewnętrzna EVLQ-C
wys x szer x głęb.: 735x832x307 mm



Zbiornik ze stali nierdzewnej
EKHWS-B



R-410A

Daikin Altherma R hybrid

	Wydajność grzewcza [kW]	Opis	Zestaw hybrydowy	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]	Akcesoria	Opis	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]
Tylko grzanie	5	Jedn.zewn. 1-fazowa	EVLQ05CV3	6 630 zł	23 050 zł				
		Jedn. wewn. naścienna pompy ciepła	EHYHBH05AV32	8 140 zł		EKHY093467	Ośłona estetyczna na rury	240 zł	24 110 zł
		Kocioł gazowy kondensacyjny 33/27kW	EHYKOMB33AA3	7 750 zł		EKVK1A	Zestaw zaworów	630 zł	
		Interfejs użytkownika z j.polskim	EKRUCBL4	530 zł		EKHY090717	Adapter z 60/100 na 80/125	190 zł	
	8	Jedn.zewn. 1-fazowa	EVLQ08CV3	10 410 zł	28 270 zł				
		Jedn. wewn. naścienna pompy ciepła	EHYHBH08AV32	9 580 zł		EKHY093467	Ośłona estetyczna na rury	240 zł	29 330 zł
		Kocioł gazowy kondensacyjny 33/27kW	EHYKOMB33AA3	7 750 zł		EKVK1A	Zestaw zaworów	630 zł	
		Interfejs użytkownika z j.polskim	EKRUCBL4	530 zł		EKHY090717	Adapter z 60/100 na 80/125	190 zł	
Grzanie i chłodz.	8	Jedn.zewn. 1-fazowa	EVLQ08CV3	10 410 zł	28 900 zł	EKHYDP	Taca skroplin	620 zł	
		Jedn. wewn. naścienna pompy ciepła	EHYHBX08AV3	10 210 zł		EKHY093467	Ośłona estetyczna na rury	240 zł	30 580 zł
		Kocioł gazowy kondensacyjny 33/27kW	EHYKOMB33AA3	7 750 zł		EKVK1A	Zestaw zaworów	630 zł	
		Interfejs użytkownika z j.polskim	EKRUCBL4	530 zł		EKHY090717	Adapter z 60/100 na 80/125	190 zł	

UWAGA:

- Interfejs użytkownika **EKRUCBL4** obowiązkowo należy dodać do wyceny
- Dobór elementów kominowych w programie **Fluegas Selector**: <https://fluegas.daikin.eu/>
- Możliwość podłączenia zasobnika cwu: **EKHWS-B**; należy doliczyć do zestawu



Wyposażenie dodatkowe - Zbiorniki c.w.u.

Pojemność [l]	Opis	Model	Cena za szt. [zł netto]
150	Zbiornik ze stali nierdzewnej 150l, wys x średnica: 900 x 580 mm	EKHWS150B3V3	4 420 zł
200	Zbiornik ze stali nierdzewnej 200l, wys x średnica: 1150 x 580 mm	EKHWS200B3V3	4 570 zł
300	Zbiornik ze stali nierdzewnej 300l, wys x średnica: 1600 x 580 mm	EKHWS300B3V3	5 230 zł

UWAGA:

- Zbiornik **EKHWS** dostarczany z zaworem 3-drogowym i czujnikiem temperatury
- Zbiornik **EKHWS** jest wyposażony w grzałkę elektryczną 3kW
- W przypadku zastosowania zbiornika cwu innego producenta wymagane jest zastosowanie czujnika temperatury, numer **301235P**.
Dostępny jako część zamienna w e-parts, gdzie możliwe jest sprawdzenie ceny.

Opcje dla hybrydowej pompy ciepła Daikin Altherma R Hybrid

		Typ	Nazwa materiału	Cena za szt. [zł netto]
Elementy sterujące		Adapter LAN	BRP069A62	530 zł
		Adapter LAN + instalacja solarna PV	BRP069A61	830 zł
		Zdalny interfejs użytkownika (EN, TR, PL, RO)	EKRUCBL4	530 zł
		Uproszczony interfejs użytkownika	EKRUCBSB	500 zł
		Termostat pokojowy (przewodowy)	EKRTWA	570 zł
			Termostat pokojowy (beprzewodowy)	EKRTR1
	Miernik ciepła (tylko EHYHBH*)		K.HEATMET	1 690 zł
		Bramka DCOM	DCOM-LT/IO	1 470 zł
		Bramka DCOM (Modbus)	DCOM-LT/MB	1 380 zł
Skopliny		Taca skroplin dla rewersyjnego wodnego modułu grzewczego	EKHYDP1	620 zł
Instalacja		Nakładka na rury 35	EKHY093467	240 zł
		Przyrząd instalacyjny	EKHYMNT1	1 240 zł
		Prześciółka sys. kominowego z 60/100 na 80/125	EKHY090717	190 zł
Czujnik		Czujnik zewnętrzny (tylko dla EKRTR1)	EKRTETS	90 zł
Zawór		Zestaw zaworów do podłączenia zbiornika innej firmy z wbudowanym termostatem	EKHY3PART2	870 zł
		Zestaw zaworów do podłączenia zbiornika innej firmy z kieszenią na czujnik	EKHY3PART	1480 zł
Dysza do przezbroyenia kotła na propan		Dysza do przezbroyenia kotła na propan	EKHY075787	90 zł



Daikin Altherma 3 GEO

Najwyższe parametry pracy nawet w najzimniejszym klimacie

Gruntowa pompa ciepła Daikin Altherma wykorzystuje energię geotermalną oraz technologię pompy ciepła z inwerterem do ogrzewania i wytwarzania ciepłej wody użytkowej w każdych warunkach zewnętrznych.



Ogrzewanie pomieszczeń

W okresie zimowym



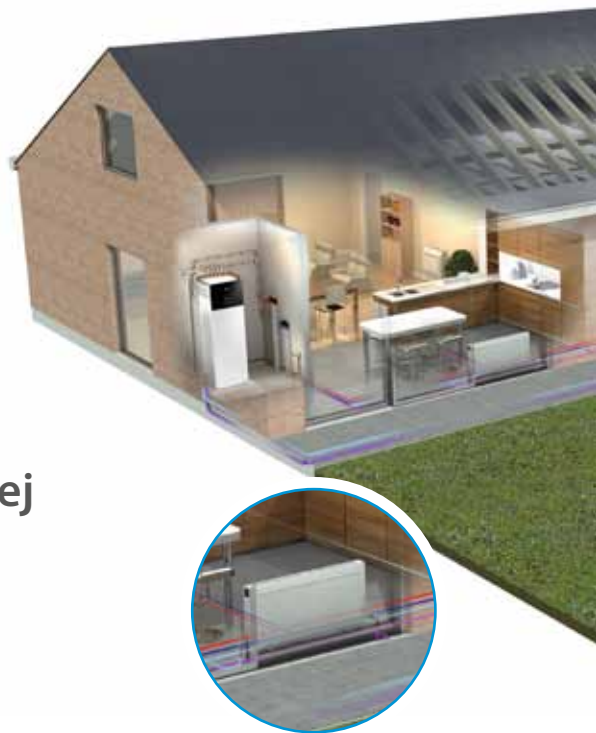
Chłodzenie pomieszczeń

Aktywne chłodzenie z wysoką efektywnością



Wytwarzanie ciepłej wody użytkowej

Wbudowany zbiornik ze stali nierdzewnej 180 l



Temperatura wody na instalację do 65°C, dzięki czemu urządzenie może pracować z ogrzewaniem podłogowym, konwektorami pompy ciepła oraz z grzejnikami.



Modernizowane i nowe budynki

Rozwiązanie do budynków po renowacji: dzięki wodzie o wysokiej temperaturze na wylocie 65°C, urządzenie pasuje do standardowych grzejników.

Rozwiązanie do nowych budynków: Daikin Altherma 3 geo można także połączyć z klimakonwektorami oraz ogrzewaniem podłogowym.

BLUEEVOLUTION

Technologia Bluevolution wykorzystuje przyjazny dla środowiska czynnik chłodniczy R-32 o niższym współczynniku GWP, co pozwala zmniejszyć emisję równoważnika CO₂ o 70% w porównaniu do poprzednika: czynnika chłodniczego R-410A.



Oszczędności energii elektrycznej

Ciągła praca inwertera zapewnia duży zakres modulacji do 0,85 kW, co pozwala uniknąć zużywania większej ilości energii elektrycznej na wyłączanie i włączanie.



Klimakonwektory Daikin Altherma HP zapewnia ogrzewanie i chłodzenie w salonach.

Otwór wiertniczy 80-100 metrów, dzięki energii pozyskanej z gruntu można osiągnąć stałą temperaturę cieczy niezamarzającej.

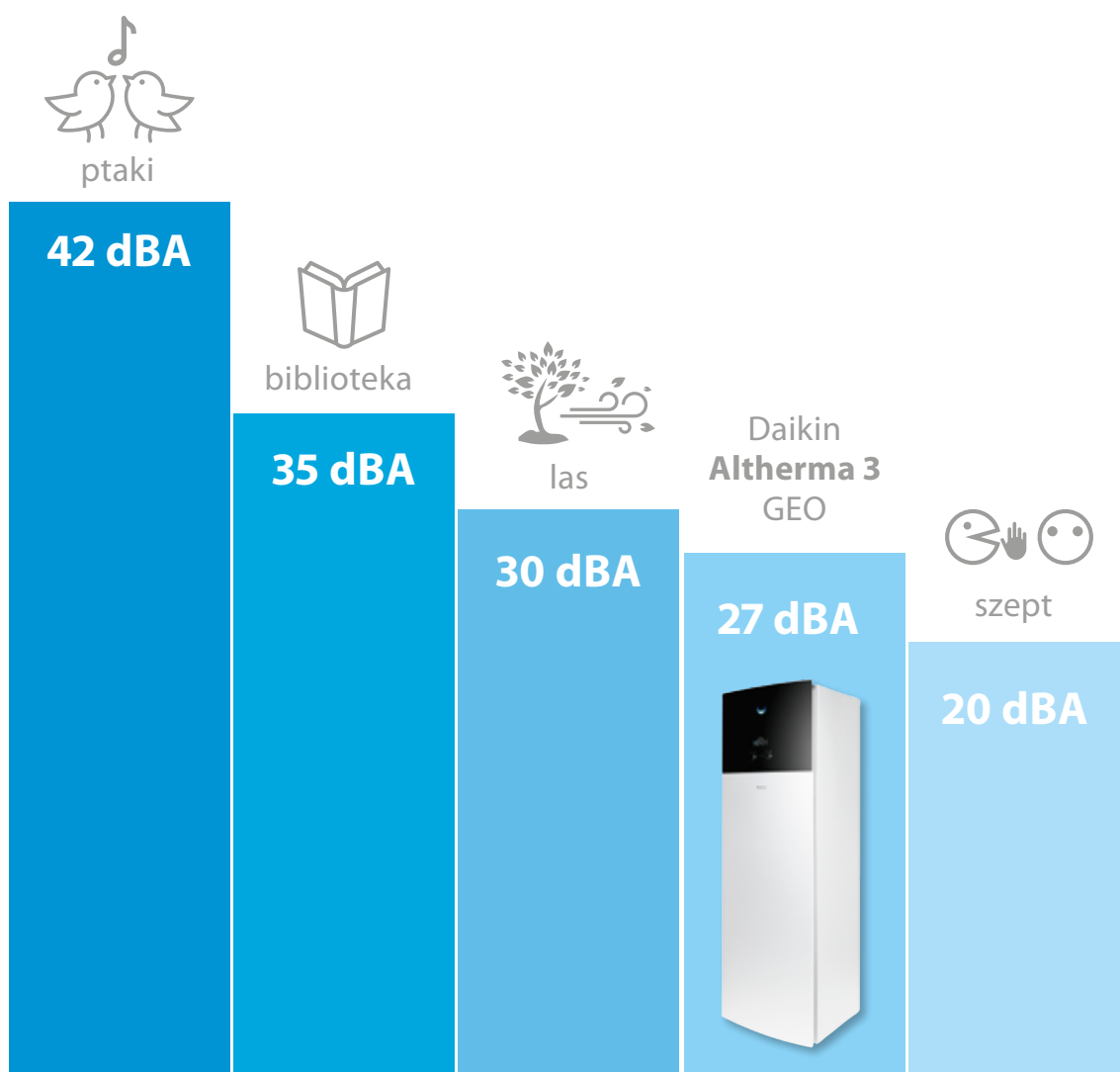
Poczucie bezpieczeństwa

Daikin Altherma 3 GEO zaprojektowano tak, aby uzyskać najlepszą efektywność pod każdym względem: cichej pracy i połączenia z Internetem.



Bardzo cicha praca

Ciśnienie akustyczne*



*w odległości 1 metra.



Wbudowane połączenie z Internetem

Kontroluj klimat w swoim domu z każdego miejsca w dowolnym momencie

Aplikacja Daikin Residential Controller



Monitorowanie



Sterowanie



Harmonogram

Zawsze pod kontrolą.

Kontroluj swój klimat z każdego miejsca w dowolnym momencie.



Monitorowanie statusu systemu grzewczego



Sterowanie trybem pracy i nastawą temperatury



Ustawianie harmonogramów nastawy temperatury i trybu pracy

Zdalny sterownik przewodowy Madoka dla Daikin Altherma

Nowej generacji interfejs użytkownika.

✓ Intuicyjny sterownik premium

✓ Trzy kolory pasujące do każdego wystroju wnętrza

✓ Łatwe ustawienie parametrów pracy



BRC1HHDW



BRC1HHDS



BRC1HHDK



Przełomowa innowacja

Szybka i prosta instalacja dzięki fabrycznie przygotowanym przyłączom na jednostce, wstępnie okablowanym przyłączom elektrycznym i zmniejszeniu ciężaru całkowitego.

Wszystkie przyłącza rurowe znajdują się na górze, przygotowane do podłączenia parami.



Standardowe przyłącza elektryczne wstępnie okablowane



Można w łatwy sposób zainstalować w miejscach o ograniczonej powierzchni dzięki niewielkiej powierzchni zabudowy i wbudowanym uchwytem



666 mm

Zaawansowany interfejs użytkownika

Daikin Eye

Intuicyjny wskaźnik Daikin pokazuje status systemu w czasie rzeczywistym.



Niebieski:

Gdy wskaźnik Daikin wskazuje kolor niebieski - pompa działa prawidłowo. Wskaźnik Daikin miga i gaśnie, gdy działa w trybie gotowości.



Czerwony:

Gdy wskaźnik Daikin ma kolor czerwony - pompa ciepła nie działa i wymaga kontroli serwisowej.



Szybka konfiguracja

Po zarejestrowaniu możliwe będzie pełne skonfigurowanie urządzenia za pośrednictwem nowego interfejsu użytkownika w 9 krokach. Włączając tryby testowe można sprawdzić, czy urządzenie jest gotowe do pracy. Istnieje możliwość pobrania ustawień na pamięć USB i załadowania ich bezpośrednio do urządzenia.

Prosta obsługa

Super szybka praca dzięki nowemu interfejsowi użytkownika. Nowy interfejs jest bardzo łatwy w użyciu dzięki kilku przyciskom i 2 pokrętkom nawigacyjnym.

Stylowy sterownik

Interfejs użytkownika zaprojektowano z myślą o jego intuicyjnej obsłudze. Kolorowy ekran o wysokim kontraście oferuje praktyczne efekty wizualne, które naprawdę pomagają zarówno instalatorowi, jak i technikowi serwisowemu.



1891 mm

Demontowalny moduł sprężarki
zmniejsza masę całkowitą o 70 kg



597 mm



Gruntowa pompa ciepła Daikin Altherma 3 GEO



A+++



A+

65°C

R-32

Daikin Altherma 3 GEO - EGSAH(X)			Tylko ogrzewanie EGSAH		Ogrzewanie i chłodzenie EGSAH	
			06D9W	10D9W	06D9W	10D9W
Sterownik			Wbudowany			
Obudowa	Kolor		Biały			
Wymiary	Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	840x390x440			
Ciężar	Jednostka	kg	38			
Wyd. grzewcza		kW	6	8,5	6	8,5
Zbiornik c.w.u.	Materiał		Stal nierdzewna			
	Pojemność	l	180			
COP (EN 14511, 0/35)			4,63	4,74	4,63	4,74
SCOP EN14825 zimny klimat, 35°C			5,67	5,69	5,67	5,69
Klasa efektywności energetycznej systemu (ogrzewanie) 35°C/55°C			A+++ / A+++			
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	42			
Czynnik chłodniczy			R32			
Zasilanie elektryczne		Hz/V	1~/50/230 lub 3~/50/400			
Cena za szt. (zł netto)			40 730 zł	45 270 zł	43 200 zł	47 730 zł

UWAGA:

› dostępna wersja srebrna dla modeli EGSAH06D9WG oraz EGSAH10D9WG; cena inna niż biała, do sprawdzenia w e-sklepie Daikin

Opcje

	Typ	Nazwa materiału	Cena za szt. [zł netto]
Elementy sterujące	Zdalny interfejs użytkownika (przewodowy)	BRC1HHDK/S/W	510 zł
	Termostat pokojowy (przewodowy)	EKRTWA	570 zł
	Termostat pokojowy (beprzewodowy)	EKRTR1	1 140 zł
	Sterowanie kaskadowe	EKCC8-W	5 150 zł
	Bramka dla sterownika kaskadowego	DCOM-LT/IO	1 470 zł
	Bramka (Modbus)	DCOM-LT/MB	1 380 zł
Płytki elektryczne	Płytki PCB demand	EKRPIAHTA	610 zł
	Płytki cyfrowych wejść/wyjść	EKRPIHBAA	610 zł
Czujnik	Zdalny czujnik temp. wewnętrznej	KRCS01-1	280 zł
	Czujnik zewnętrzny termostatu pokojowego EKRTR1	EKRTET5	90 zł
Inne	Zestaw do napełniania pompy grzewczej	KGSFILL2	1 360v
	Zamiennik modułu hydraulicznego	EKGSHYDMOD	na zapytanie
	Oddzielna grzałka zasilająca	EKGSPWCAB	na zapytanie
	Filtr magnetyczny Fernox	K.FERNOXTF1	960 zł
	Filtr magnetyczny Fernox	K.FERNOXTF1FL	990 zł



Gruntowa pompa ciepła Daikin Altherma GEO

Dlaczego warto wybierać rozwiązania Daikin?

Prosta odpowiedź jest taka, że jest ona bardziej efektywna niż gruntowa pompa ciepła typu włącz/wyłącz. Ze względu na wysoką efektywność, jaka wynika ze stosowania naszej **technologii sterowania inwerterowego**, gruntowa pompa ciepła Daikin Altherma zapewnia najwyższy poziom **sprawności**.

Wysoka sprawność sezonowa dzięki naszej inwerterowej technologii pomp ciepła

Inwerterowa technologia pomp ciepła Daikin wykazuje zwiększenie sprawności sezonowej aż o 20% w porównaniu z tradycyjnymi gruntowymi pompami ciepła, typu Włącz/Wyłącz.

Wyższe temperatury solanki w czasie ciągłej pracy sprężarki w warunkach częściowych obciążeń. Mniej pracy dodatkowej grzałki, dzięki zwiększeniu częstotliwości sprężarki z inwerterem.

Szybka i prosta instalacja wraz ze zbiornikiem ciepłej wody użytkowej

Skrócenie czasu instalowania aż do 5 godzin dzięki kompaktowej budowie jednostki, która obejmuje zarówno układ ogrzewania pomieszczeń, jak i naczynie wzbiorcze solanki.



Elastyczność pokrywająca wiele typów budynków

Oferowanie rozwiązania, które może pokryć obciążenia cieplne w zakresie 3-12 kW oznacza, że serię urządzeń od 6 do 12kW można zastąpić jedną jednostką. Jest to nie tylko elastyczne rozwiązanie, lecz także oszczędność przestrzeni.

Brak oddziaływania na otoczenie

Wymagana jest bardzo ograniczona przestrzeń zewnętrzna, oprócz miejsca niezbędnego dla przygotowania prac ziemnych.

Gruntowa pompa ciepła - Daikin Altherma GEO



A+++



A

60°C

R-410A



Sterownik EKRUCBL4



Gruntowa pompa ciepła
EGSQH10S18A9W

Daikin Altherma GEO		EGSQH	10S18A9W
Wydajność grzewcza	Min.	kW	3,11 (1) / 2,47 (2)
	Nom.	kW	10,20 (1) / 9,29 (2)
	Maks.	kW	13,00 (1) / 11,90 (2)
Pobór mocy	Nom.	kW	2,34 (1) / 2,82 (2)
COP			4,35 (1) / 3,29 (2)
Wymiary	Jednostka	Wysokość/Szerokość/Głębokość	mm
			1.732/600/728
Ciężar	Jednostka	kg	210
Zbiornik	Pojemność wodna	l	180
Czynnik chłodniczy	Typ		R-410A
	Ilość	kg	1,8
		tCO ₂ eq	3,8
	GWP		2.087,5
Poziom mocy akustycznej	Nom.	dBA	46
Poziom ciśnienia akustycznego	Nom.	dBA	32
Zasilanie	Nazwa/Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	9W/3~/50/400
Prąd	Zalecane bezpieczniki	A	25

(1) EWB/LWB 0°C/-3°C - LWC 35°C (DT=5°C) (2) EWB/LWB 0°C/-3°C - LWC 45°C (DT=5°C)

Właściwości:

- > W technologii gruntowej pompy ciepła używana jest stabilna energia geotermiczna, niewrażliwa na wpływy temperatury zewnętrznej
- > Wysoka efektywność sezonowa dzięki naszej inwerterowej technologii pomp ciepła
- > Szybka i łatwa instalacja dzięki fabrycznie dopasowanym przyłączom na jednostce i zmniejszeniu ciężaru całkowitego
- > Zintegrowana jednostka wewnętrzna: jednostka przypodłogowa typu „wszystko w jednym”, zawierająca zbiornik ciepłej wody użytkowej
- > Interfejs użytkownika z funkcją termostatu dla zapewnienia wyższego poziomu komfortu, szybkiego rozruchu przy przekazywaniu do eksploatacji, łatwości serwisowania i zarządzania energią w celu kontroli zużycia energii i kosztów

Daikin Altherma GEO

Numer i nazwa zestawu			Opis	Ilość	Podzespoły	Cena za kpl. (zł netto)
1	10kW 1~ G:6kW 180l	Zestaw podstawowy	Jedn.wewnętrzna ze zintegrowanym zbiornikiem cwu 180l	1	EGSQH10S18A9W	39 390 zł
			Sterownik z j.polskim	1	EKRUCBL4	
		Zalecane opcje	Zestaw zaworów do napełniania dolnego źródła	1	KGSFILL2	1 360 zł

Opcje

	Typ	Nazwa materiału	Cena za szt. [zł netto]
Elementy sterujące	Adapter LAN	BRP069A62	530 zł
	Adapter LAN + instalacja solarna PV	BRP069A61	830 zł
	Zdalny interfejs użytkownika (EN, TR, PL, RO)	EKRUCBL4	530 zł
	Uproszczony interfejs użytkownika	EKRUCBSB	500 zł
	Termostat pokojowy (przewodowy)	EKRTWA	570 zł
	Termostat pokojowy (beprzewodowy)	EKRTR1	1 140 zł
	Bramka DCOM	DCOM-LT/IO	1 470 zł
	Bramka DCOM (Modbus)	DCOM-LT/MB	1 380 zł
Płytki elektryczne	Płytki PCB demand	EKRTP1AHTA	610 zł
	Płytki cyfrowych wejść/wyjść	EKRTP1HBAA	610 zł
Instalacja	Kabel do podłączenia przełącznika ciśn. czynnika pośredn.	EKGSCONBP1	140 zł
Czujnik	Zdalny czujnik temp. wewnętrznej	KRC501-1B	280 zł
	Czujnik zewnętrzny (tylko dla EKRTR1)	EKRTE5	90 zł
Inne	Zestaw do napełniania pompy grzewczej	KGSFILL2	1 360 zł

Pompa ciepła Daikin Altherma do ciepłej wody użytkowej

Skuteczny sposób na uzyskanie ciepłej wody użytkowej

Dlaczego pompa ciepła do przygotowywania ciepłej wody użytkowej?

- Natychmiastowe podgrzanie wody użytkowej
- Możliwość połączenia z ogrzewaniem solarnym dla jeszcze większej efektywności energetycznej
- Łatwa instalacja: bez ciśnienia w zbiorniku wodnym i ograniczone ciśnienie w wymienniku ciepła
- Niewielkie wymagania konserwacyjne: brak anody, brak kamienia i osadów wapna, brak korozji
- Elektryczna grzałka dodatkowa (2 kW) gwarantuje ciepłą wodę we wszystkich warunkach. Do zbiornika 500l można podłączyć dodatkowe źródło ciepła.

Jak to działa?

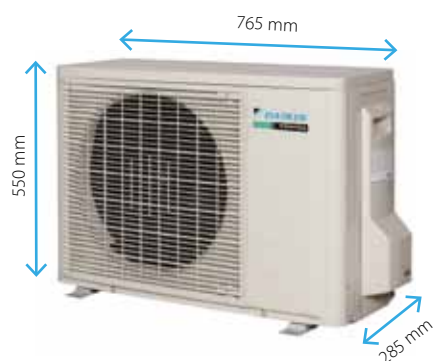
Jednostka zewnętrzna uzyskuje ciepło z powietrza. To ciepło dzięki wymiennikowi ciepła jest przesyłane bezpośrednio do zbiornika magazynującego – w przypadku ciepłej wody użytkowej niemal natychmiast.

Pompa ciepła o wysokiej sprawności ze sterowaniem inwerterowym

Pompa ciepła oferuje ciepłą wodę do temperatury 55°C i przygotowanie ciepłej wody do -15°C.

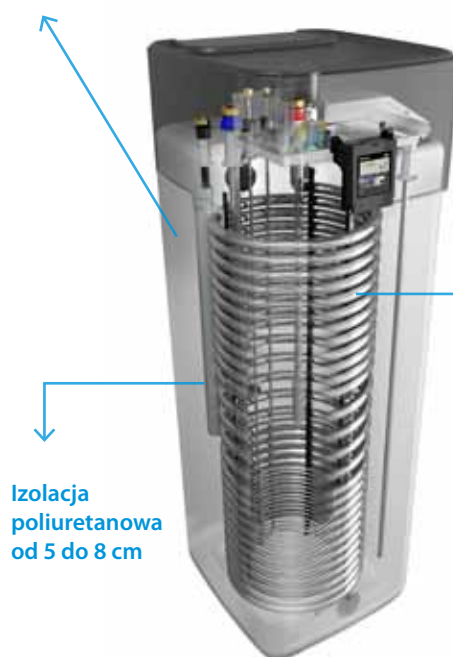
Podłączenie instalacji solarnej

Dla uzyskania jeszcze większej efektywności



Obudowa z polipropylenu, odporna na korozję i wstrząsy

Wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej do przygotowywania ciepłej wody użytkowej



Izolacja poliuretanowa od 5 do 8 cm

energetycznej, pompę ciepła można połączyć z kolektorami słonecznymi. Dostępne są dwie technologie:

Bezcisnieniowa (ze zbiornikiem buforowym)

Kolektory słoneczne są wypełnione tylko wodą, a słońce dostarcza wystarczającą ilość ciepła. W takim przypadku, obydwie pompy w układzie sterującym i moduł pompy włączają się na krótko i napełniają kolektory wodą ze zbiornika magazynującego. Po ich napełnieniu, jedna z nich wyłącza się, a druga utrzymuje obieg wody. W przypadku niewystarczającej ilości światła słonecznego lub jeśli zbiornik magazynowy układu kolektorów słonecznych nie potrzebuje więcej ciepła, pompa obiegowa wyłącza się i cała ciecz z układu kolektorów słonecznych spływa do zbiornika magazynującego.



Pompa ciepła tylko do c.w.u. typu split - Daikin Altherma R HW



A⁺

55°C



Hydrobox solarny
EKHHP300A2V3



Jedn.zewnętrzna
ERWQ-A

R-410A

Daikin Altherma R HW

Wydajność grzewcza [kW]	Opis	Model	Cena elementów [zł netto]	Cena zestaw [zł netto]
2,5	Jedn.zewn. 1-fazowa	ERWQ02AV3	3 480 zł	11 240 zł
	Jedn. wewn. 300l ze sterownikiem	EKHHP300A2V3	7 760 zł	
2,5	Jedn.zewn. 1-fazowa	ERWQ02AV3	3 480 zł	12 910 zł
	Jedn. wewn. 500l ze sterownikiem	EKHHP500A2V3	9 430 zł	

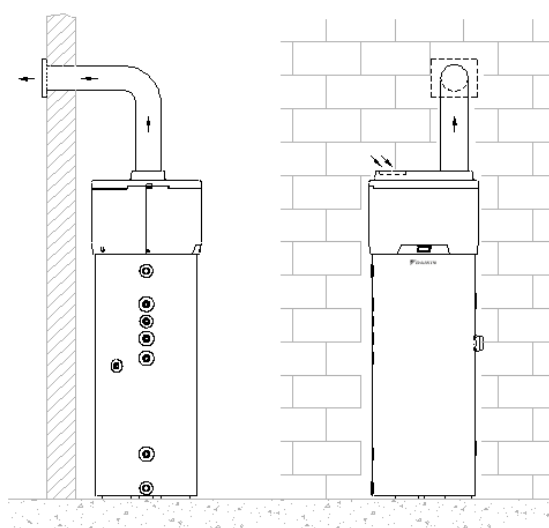


Pompa ciepła Daikin Altherma do ciepłej wody użytkowej – monoblok

Wysoka wydajność, gwarantowany komfort oraz oszczędność energii

Energooszczędny system przygotowania ciepłej wody użytkowej oparty na technologii pompy ciepła wykorzystującej jako dolne źródło powietrze

- Praca pompy ciepła w zakresie temperatur zewnętrznych od -7°C do $+38^{\circ}\text{C}$
- Nowa pompa ciepła tylko do c.w.u. dostępna jako model o pojemności: 200l, 260l oraz 260l z dodatkową wężownicą,
- Wysoka efektywność energetyczna: COP aż do 3,6 (A15/W55; EN16147) dla modeli o pojemności 260l.
- Możliwość współpracy z dodatkowym źródłem ciepła (model o pojemności 260l. z dodatkową wężownicą),
- Bardzo cicha praca – głośność na poziomie 36 dB (A) w odległości 2 metrów,
- Kompaktowe wymiary: średnica 600 mm, powierzchnia zabudowy tylko $0,36\text{ m}^2$,
- Możliwość wybrania jednego z 3-ch różnych trybów pracy (Eco, Auto, Boost), aby jak najlepiej dostosować się do potrzeb użytkownika.



Kompaktowa konstrukcja pompy ciepłej wody użytkowej Monoblok pozwala na łatwy montaż i konserwację w każdym pomieszczeniu.

Łatwy montaż

- Urządzenie gotowe do podłączenia.
- Łatwość manewrowania dzięki kompaktowej średnicy - tylko 600 mm.
- Łatwe podłączanie od góry lub z boku maksymalizujące umieszczanie dodatkowych opcji.
- Urządzenie zajmuje tylko $0,36\text{ m}^2$.

Niskie koszty utrzymania

- Wysoka jakość wykończenia zapewnia trwałość produktu.
- Jednostka informuje klienta, kiedy należy oczyścić filtr powietrza.
- Wersje ze zbiornikiem 200 lub 260L posiadają anody magnezowe dla lepszej ochrony przed korozją i dłuższej żywotności urządzenia.

Pompa ciepła do c.w.u. typu monoblok - Daikin Altherma M HW


A⁺
56°C*
70°C**


EKHH2E-AV3

* maks. cykl ECO
* maks. cykl automatyczny

Jednostka wewnętrzna				EKHH2E	200AV33	260AV33	260PAV33
Moc grzewcza				W	1820		
COP				-	3,00(1)/3,30(2)	3,10(1)/3,60(2)	
Grzałka elektryczna				W	1500		
Pojemność zbiornika				l	200	260	260
Ilość węzownic				-	1	1	2
Pompa ciepła	Wlot i wylot powietrza		Średnica	mm	160		
	Nom. przepływ powietrza			m³/h	350-500		
	Zakres pracy	Temp otoczenia	Min	°CDB	-7		
			Maks	°CDB	38		
	Zasilanie	Ilość faz			1P		
		Częstotliwość		Hz	50		
		Napięcie		V	230		
Zbiornik	Wymiary	Jednostka	Wysokość	mm	1707	2000	
	Zakres pracy	Strona wodna	Min	°CDB	10		
			Maks	°CDB	56		
	Stała strata ciepła				60	70	71
	Zasilanie	Ilość faz			1P		
		Częstotliwość		Hz	50		
Napięcie		V	230				

(1) Temperatura wlotowego powietrza zasilającego = 7oC, temperatura otoczenia pompy ciepła = 20oC, woda ogrzewana od temperatury 10oC do 55oC zgodnie z UNI EN 16137-2011

(2) Temperatura wlotowego powietrza zasilającego = 15oC, temperatura otoczenia pompy ciepła = 20oC, woda ogrzewana od temperatury 10oC do 55oC zgodnie z UNI EN 16137-2011

Właściwości:

- > Cicha praca na poziomie 53dBA, jeden z najcichszych produktów tego typu
- > Łatwy transport: model kompaktowy, zmieści się w drzwiach
- > Zwiększony komfort: 3 tryby pracy
- > Szeroki zakres pracy: do -7°C praca pompy ciepła, poniżej wspomaganie grzałką elektryczną

Daikin Altherma M HW

Opis	Ilość	Model i symbol jednostki	Cena za szt. (zł netto)
Pompa ciepła do cwu ze zbiornikiem 200l.	1	EKHH2E200AV33	9 780 zł
Pompa ciepła do cwu ze zbiornikiem 260l.	1	EKHH2E260AV33	9 410 zł
Pompa ciepła do cwu ze zbiornikiem 260l. – dodatkowa węzownica	1	EKHH2E260PAV33	9 970 zł

Gazowy kocioł kondensacyjny

Niezwykle kompaktowy, z możliwością sterowania za pośrednictwem aplikacji

NOWY
gazowy kocioł
kondensacyjny
Daikin

Dlaczego warto wybrać gazowy kocioł kondensacyjny Daikin

Niewielki ciężar

27 kg

Niewielkie rozmiary

12, 18, 24 kW: 400 x 255 x 580 mm
28, 35 kW: 450 x 288 x 666 mm

Łączność/usługi w chmurze

Zawsze pod kontrolą, z dowolnego miejsca

Prosty montaż i obsługa serwisowa

Wszystkie części są dostępne z przodu.
Adaptacyjny system spalania gazu (Lambda Gx) gwarantuje mniejsze wymagania konserwacyjne, krótszy czas instalacji na niewielkiej przestrzeni. System Lambda Gx jest stosowany w jednostkach naściennych i przypodłogowych.

Podłączenie z kolektorami słonecznymi

Możliwość zastosowania w połączeniu ze zbiornikiem buforowym systemu solarnego (energia odnawialna).
Kocioł dwufunkcyjny: wstępne podgrzewanie energią słoneczną
Kocioł jednofunkcyjny: wejście sterownika kolektora słonecznego



Elastyczność użytkowania

Dzięki standardowi IPX5D oraz niewielkim wymiarom, można go instalować w niemalże każdych warunkach, np. w spiżarniach, w łazience, w pomieszczeniu gospodarczym, w kotłowni.

Modulacja 1:8

Wydajność dostosowywana do wymaganego zapotrzebowania na ciepło od 4 do 28 kW i od 5 do 35 kW

Czujnik Daikin

Za pomocą czujnika Daikin można monitorować status operacyjny kotła

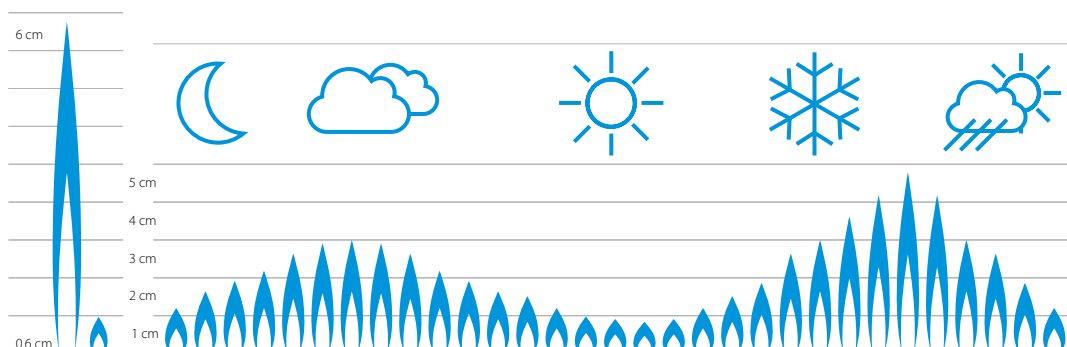
Interfejs użytkownika

- › Styłowy interfejs podoba się wszystkim użytkownikom końcowym
- › Najnowocześniejsza technologia i przyjazna dla środowiska konstrukcja

Wysoki współczynnik modulacji

Możliwość dostosowania mocy palnika zapewnia bezproblemową i nieprzerwaną pracę urządzenia. Płynne działanie systemu oznacza większy komfort, mniejsze ryzyko awarii systemu oraz zdolność do

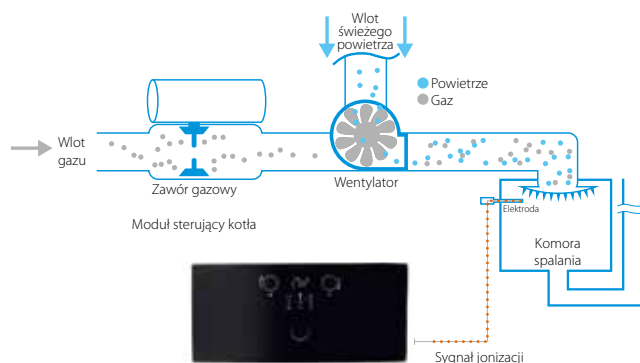
neutralizowania emisji szkodliwych substancji, które mogą pojawić się podczas zapłonu. Elektroniczne sterowanie zapewnia także automatyczną modulację.





Lambda Gx: automatyczny adaptacyjny system spalania gazu

Dzięki systemowi Lambda GX, uzyskuje się prawidłową mieszankę gazu i powietrza, które zapewnia skuteczne spalanie, co z kolei gwarantuje większe oszczędności oraz mniejszy nakład na instalację i regulację. System Lambda Gx oferuje przewagę polegającą na tym, że do zmiany z gazu ziemnego (NG) na gaz płynny (LPG) nie są potrzebne żadne dodatkowe elementy.



Czujnik Daikin

Za pomocą czujnika Daikin można monitorować status kotła



Niebieski:

Gdy czujnik Daikin wskazuje kolor niebieski - kocioł działa prawidłowo. Czujnik Daikin miga i gaśnie, gdy działa w trybie gotowości.



Czerwony:

Gdy czujnik Daikin wskazuje kolor czerwony - kocioł nie działa i wymaga kontroli serwisowej.

Cechy produktu

Adapter do przewodu kominowego 60/100

- › Zamontowany fabrycznie
- › Zgodność z adapterami/kolankami różnych producentów
- › Z otworem do pomiaru powietrza i gazów spalinowych

Wymiennik ciepła

- › Projekt Daikin
- › Materiał: Aluminium
- › Modulacja:
 - 12-18-24 kW (1:4 - 1:6 - 1:8)
 - 28-35 kW (1:4 - 1:7)

Naczynie wzbiorcze

- › Zintegrowane
- › 12-18-24 kW: 8 l
- › 28-35 kW: 10 l

Zawór gazowy

- › Niewielkie wymagania konserwacyjne
- › Automatyczny adaptacyjny system spalania gazu
- › Do zmiany z NG na LPG nie są potrzebne dodatkowe części/narzędzia.

Ciepła woda użytkowa, płytowy wymiennik ciepła

Większa liczba płyt przyspiesza wytwarzanie ciepłej wody z wysoką efektywnością oraz funkcją ciepłego rozruchu.

Pompa i moduł hydrauliczny

Z filtrem i ogranicznikiem przepływu
Odpowietrznik, taca do skroplin i wewnętrzne obejście
Pompa energooszczędna

Wentylator

Szeroki zakres modulacji
Niski poziom głośności

Mały gazowy kocioł kondensacyjny dwufunkcyjny

Najmniejszy kocioł dwufunkcyjny

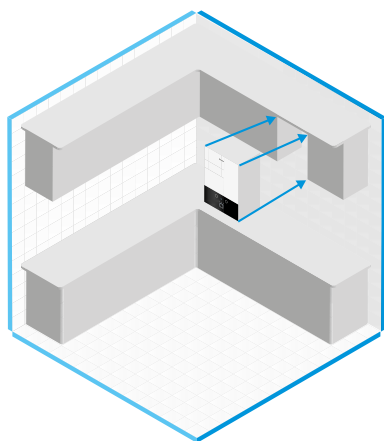


Lekki kocioł dwufunkcyjny



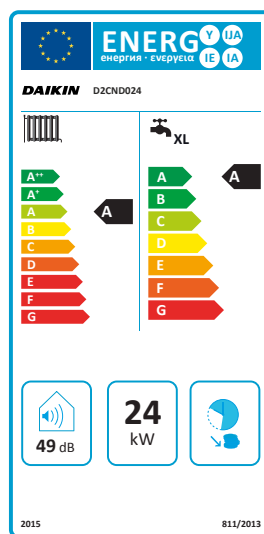
Łatwy montaż i konserwacja

Mały i lekki kocioł dwufunkcyjny gwarantuje szybki montaż, ma minimalne wymagania konserwacyjne oraz elastyczny system, który pozwala na dostosowanie do różnych pomieszczeń.



Wysoka klasa energetyczna

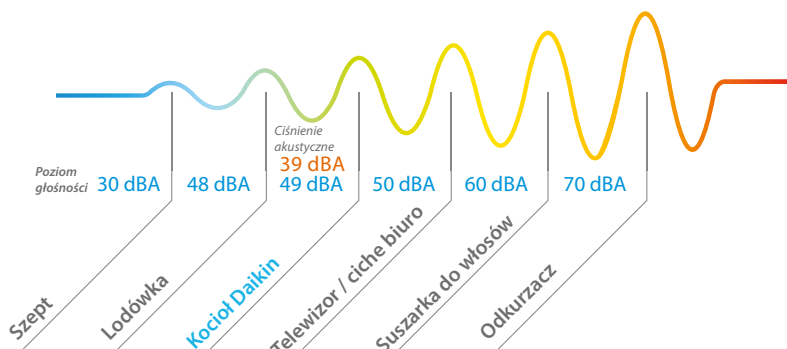
Klasa energetyczna A zgodna z europejskimi normami ERP



Cicha praca

Moc akustyczna: 49 db(A): poziom dźwięku w pobliżu urządzenia. Poziom dźwięku przypomina dźwięk emitowany przez zmywarkę pracującą w sąsiednim pomieszczeniu.

Ciśnienie akustyczne: 39 db(A): poziom dźwięku w odległości 1 m od urządzenia. Poziom hałas jest zbliżony do cichego otoczenia biblioteki.



Do budynków mieszkalnych o niewielkiej powierzchni



Wydajność

Model dwufunkcyjny: 12-18-24-28-35 kW
Model jednofunkcyjny: 24-28-35 kW



Modulacja

Urządzenie może osiągnąć 3 kW ze współczynnikiem modulacji 1:8. To gwarantuje, że podczas operacji włączania/wyłączania zużyta zostanie minimalna ilość energii.



Pełna kondensacja

Ciepło utajone z gazów spalinowych jest odzyskiwane, co prowadzi do zwiększenia efektywności i energooszczędności.



Tryb komfortowy

Kocioł oferuje optymalny poziom komfortu.



Ochrona elektryczna

Kocioł dzięki klasie ochrony IP5D jest urządzeniem bezpiecznym.



Efektywność

Przy pełnej kondensacji efektywność na poziomie aż do 109%.



Pompa sterowana częstotliwością

Sterownik częstotliwości monitoruje zużycie energii, zwiększa efektywność i zapewnia energooszczędność.



Cicha praca

Bardzo niskie poziomy głośności zgodne z nowymi standardami UE.



Termoregulacja

Urządzenie jest sterowane na podstawie danych uzyskanych z zewnętrznego czujnika temperatury i termostatu pokojowego.



Niewielkie wymiary

Ta najnowocześniejsza konstrukcja o powierzchni zaledwie 0,06 m², łączy w sobie moc z estetyką.



Wysoka klasa energetyczna

Klasa efektywności zgodnie z dyrektywą eko-projektowania UE Lot1. (A)



System Lambda Gx

Najlepsza technologia spalania oferuje niezrównaną sprawność i energooszczędność.



Spalanie Premix

Idealny proces spalania dzięki odpowiedniemu zmieszaniu gazu i powietrza zanim dotrą do palnika.



Wyświetlacz LCD

Przyciągające wzrok i przyjazne dla użytkownika wzornictwo.



Podwójny wymiennik ciepła

Urządzenie wykorzystuje wymiennik ciepła Daikin wyposażony w technologię firmową oraz wymiennik wodny ze stali nierdzewnej.



Prosta konserwacja

Szczegóły projektowe ułatwiają konserwację.



Sterownik online za pośrednictwem aplikacji

Kontrolowanie jednostki wewnętrznej z dowolnego miejsca dzięki aplikacji (opcjonalny adapter WLAN)

Gazowy kocioł kondensacyjny

Daikin Altherma 3 C Gas W

Bardzo kompaktowy gazowy kocioł kondensacyjny

- › Bardzo niewielkie wymiary i elastyczność stosowania: możliwość zainstalowania w prawie każdych warunkach w pomieszczeniu (w budynku i na zewnątrz) dzięki zabezpieczeniu przed zamarzaniem instalacji wodnej
- › Łatwy serwis: dostęp do wszystkich części po zdjęciu przedniego panelu
- › Wysoka efektywność grzewcza aż do 108%
- › Typoszereg o wysokim stopniu modulacji 1:8 : wydajność jest dostosowywana w oparciu o wymagane obciążenie cieplne budynku od 3 do 24 kW i od 5 do 35 kW
- › Możliwość połączenia z kolektorami słonecznymi dla jeszcze większej efektywności energetycznej
- › Model C (model dwufunkcyjny) - kocioł wyposażono w płytowy wymiennik ciepła, aby natychmiastowo zapewnić ciepłą wodę użytkową
- › Model T (model jednofunkcyjny) - kotła nie wyposażono w płytowy wymiennik ciepła. Wytwarzanie ciepłej wody użytkowej dzięki zewnętrznemu zbiornikowi magazynującemu podgrzaną wodę
- › Model A1 - układ napełniania wewnętrzny
- › Model A4 - układ napełniania zewnętrzny



Daikin Altherma 3 C Gas W					Kotły 1-funkcyjne					Kotły 2-funkcyjne			
Jednostka wewnętrzna					D	2TND012A4A	2TND018A4A	2TND024A4A	2TND028A4A	2TND035A4A	2CND024A1A	2CND028A1A	2CND035A1A
Cena za szt (PLN)						5 600 zł	6 320 zł	6 840 zł	7 470 zł	8 070 zł	7 220 zł	7 790 zł	8 650 zł
Centralne ogrzewanie	Obciążenie cieplne Qn (wartość opałowa)	Nom.	Min.~Maks.	kW		2,9/11,2	2,9/17,0	2,9/23,5	4,8/27	4,8/34	2,9/23,5	4,8/27	4,8/34
	Obciążenie cieplne Qn (wartość opałowa górna)	Nom.	Min.~Maks.	kW		3,2/12,4	3,2/18,9	3,2/26,1	5,3/30	5,3/37,8	3,2/26,1	5,3/30	5,3/37,8
	Wydajność Pn w 80/60°C	Min./Nom.		kW		2,8/10,9	2,8/16,6	2,8/22,8	4,6/26,3	4,6/33,2	2,8/22,8	4,6/26,3	4,6/33,2
	Wydajność Pnc w 50/30°C	Min./Nom.		kW		3,1/12,0	3,1/18,0	3,1/24,0	5,2/28,2	5,2/35	3,1/24,0	5,2/28,2	5,2/35
	Ciśnienie wody (PMS)	Maks.		bar		3							
	Efektywność	Wartość opałowa		%		98,6	98,2	97,9	98,2	97,9	97,9	-	-
	Zakres pracy	Min.~Maks.		°C		30/80							
	Średnica instalacji rurowej					19 (3/4") męskie							
	Obciążenie cieplne (wartość opałowa) Qn _w	Nom.	Min.~Maks.	kW		2,9/11,2	2,9/17,0	2,9/23,5	4,8/29,5	4,8/34	2,9/23,5	4,8/29,5	4,8/34
	Obciążenie cieplne (wartość opałowa górna) Qn _w	Nom.	Min.~Maks.	kW		3,2/12,4	3,2/18,1	3,2/26,1	5,3/32,7	5,3/37,7	3,2/26,1	5,3/32,7	5,3/37,7
Ciepła woda użytkowa	Wartość progowa ciepłej wody użytkowej			l/min		2,5					2,0	2,5	
	Zakres pracy	Min.~Maks.		°C		35/60							
	Średnica instalacji rurowej					19 (3/4") męskie							
	Średnica połączenia dla przepływu i powrotu ciepła			mm		12,7 (1/2") męskie							
	Średnica połączenia gazowego			mm		19 (3/4") męskie							
	Zużycie (G20)	Min.~Maks.		m³/h		0,31/1,18	0,31/1,80	0,31/2,48	0,51/2,89	0,51/3,63	0,31/2,48	0,51/2,89	0,51/3,63
	Zużycie (G25)	Min.~Maks.		m³/h		0,36/1,38	0,36/2,09	0,36/2,89	0,59/3,32	0,59/4,19	0,36/2,89	0,59/3,32	0,59/4,19
	Zużycie (G31)	Min.~Maks.		m³/h		0,12/0,46	0,12/0,69	0,12/0,96	0,2/1,1	0,2/1,38	0,12/0,96	0,2/1,1	0,2/1,38
	Powietrze nawiewane	Przyłącza		mm		100							
	Koncentryczne			mm		1							
Spaliny	Przyłącza			mm		60							
	Ogrzewanie pomieszczeń	Infor.		%		93							
	ogólne	ns (efektywność sezonowa ogrzewania pomieszczeń)				A							
		Klasa efektywności sezonowej ogrzewania pomieszczeń											
Podgrzewanie ciepłej wody użytkowej	Infor.	Deklarowany profil obciążenia				-					XL		
	ogólne	η _{wh} (efektywność podgrzewania wody)	%			-					85		83
		Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody				-					A		
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Głęb.	Obudowa	mm		590x400x256			690x440x295		590x400x256	690x440x295	
Cieężar	Jednostka			kg		27			36		27	37	

Opcje

Kategoria		Opis	Materiał nr	Cena [zł netto]
Elementy sterujące		Czujnik temp. zewnętrznej (do sterowania pogodowego)	150042	130 zł
		Czujnik temperatury do instalacji solarnej	DRSLRTESENSAA	190 zł
		Termostat pokojowy Daikin OT+	DOTROOMTHEAA	1 070 zł
		Bramka komunikacyjna (do sterowania kotłem online poprzez aplikację Residential Controller) (2)	DRGATEWAYAA	580 zł
Sterowanie systemem - kaskadowy		Sterownik do systemu kaskadowego (E8.5064 V1)	DRCASCACONTAA	1 720 zł
		Sterownik strefowy (E8.1124)	DRZONECCONTAA	1 410 zł
		Adapter CoCo OT-CAN	DRCOCOADPTAA	470 zł
		Termostat pokojowy magistrali CAN Lago	DRCBROOMTHEAA	510 zł
		Czujnik temperatury przepływu (system kaskadowy)	DRFLWTESENSAA	90 zł
		Czujnik temperatury zewnętrznej (system kaskadowy)	DRORDTESENSAA	50 zł
		Czujnik temperatury w zbiorniku akumulacyjnym (system kaskadowy)	DRSTKTESENSAA	71 zł
Odprowadzenie spalin		Kolanko złącza PP 60/100 + MP (0 mm)	DRMEEA60100BA	110 zł
		Adapter modułu podwójnego 80/80 + MP (0 mm)	DRDECOP8080BA	290 zł
		Przejściówka 60/100-80/125 + MP(0 mm)	DRDECO80125BA	180 zł
Mechaniczne		Nakładka maskująca przyłącza (12-18-24 kW)	DRCOVERPLATAA	210 zł
		Nakładka maskująca przyłącza (28-35 kW)	DRCOVERPLA2AA	290 zł
		Zestaw zabezpieczający przed zamarzaniem	DRANTIFREEZAA	230 zł
Zestaw zaworów		Zestaw zaworów, zawory C1 - 90°	DRVALVEKIC1AA	340 zł
		Zestaw zaworów, zawory C2 - 90°	DRVALVEKIC2AA	380 zł
		Zestaw zaworów, zawory T1 - 90°	DRVALVEKIT1AA	540 zł
		Zestaw zaworów, zawory T2 - 90°	DRVALVEKIT2AA	370 zł
Zespoły pomp i inne		Oddzielnica szlamu i cząstek magnetycznych	SAS1 156021	1 100 zł
		Zespół pomp niemieszających - 156077	DRUPUMPGRUPAA	2 760 zł
		Zespół pomp mieszających - 156075	DRMPUMPGRUPAA	3 780 zł
Serwis		Skrzynka serwisowa	DRSERVCBOX1AA - 5020177	na zapytanie

UWAGA:

- Dobór elementów kominowych w programie Fluegas Selector: <https://fluegas.daikin.eu/>
- Do sterowania online poprzez bramkę DRGATEWAYAA **niezbędny** jest termostat DOTROOMTHEAA

Daikin Altherma C Gas ECH2O

- Gazowy kocioł kondensacyjny stojący

Połączenie nowoczesnej gazowej technologii kondensacyjnej ze zbiornikiem buforowym

Dlaczego warto wybrać GCU compact Daikin?

GCU compact łączy w sobie nowoczesną gazową technologię z beciśnieniowym zbiornikiem buforowym. Klienci dostają najwyższy komfort grzewczy, technologię higienicznego podgrzewania wody oraz niewielką powierzchnię zabudowy.

NOWY
gazowy kocioł
kondensacyjny
Daikin



Wielowymiarowość
Możliwość połączenia z instalacją solarną
i innym źródłem ciepła

Najwyższa higiena
Zgodność z najwyższymi standardami
dotyczącymi wody sanitarnej

Sterowanie
Możliwość sterowania bezprzewodowego

Wysoki profil poboru c.w.u.
(3xx = L) i (5xx = XL)



Atrakcyjne wzornictwo

Kompaktowe wymiary
GCU compact 3xx: 595 x 615 x 1.896 mm
GCU compact 5xx: 790 x 790 x 1.896 mm

Wysoka sprawność
Dzięki funkcji ISM/inteligentnego rozruchu
oferuje o 107% większą efektywność energetyczną

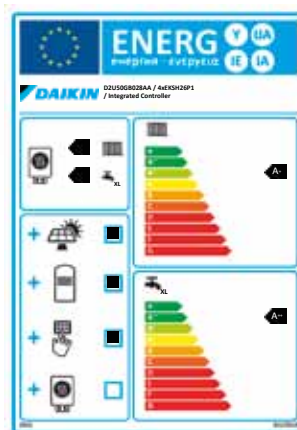
Łatwa instalacja i obsługa serwisowa

Lambda Gx
System Lambda Gx z w pełni elektroniczną
kontrolą ilości gazu i powietrza

Korzyści GCU compact

- › Zbiornik buforowy z technologią higienicznego podgrzewania wody
- › Konstrukcja oszczędzająca miejsce: gazowy kocioł i zbiornik buforowy są połączone w jedno urządzenie
- › Rozwiązanie przyszłościowe i elastyczne: do urządzenia można podłączyć w dowolnym momencie system kolektorów słonecznych
- › Najwyższy komfort grzewczy dostosowany do Twojego domu
- › Moc wyjściowa od 500 W do 28 kW dzięki Inteligentnemu zarządzaniu zbiornikiem (ISM)

Efektywność energetyczna



Na przykład: D2U50GB028AA / 4xEKSH26P1 /
Zintegrowany sterownik

Kocioł gazowy GCU compact - Daikin Altherma C Gas ECH2O

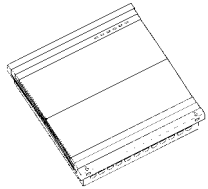
Połączenie nowoczesnej gazowej technologii kondensacyjnej ze zbiornikiem buforowym

- Oszczędzający miejsce gazowy kocioł kondensacyjny ze zintegrowanym zbiornikiem akumulacyjnym ciepła / kolektorem słonecznym
- Technologia spalania Auto Adaptive Lambda Gx do wszystkich typów gazu
- Uniwersalne zastosowanie dzięki inteligentnemu zarządzaniu zbiornikiem i mocy wyjściowej 0,5 - 28 kW
- Wysoki komfort cieplny i wytwarzania c.w.u. ze zintegrowanym zbiornikiem buforowym ECH2O: technologia higienicznego przygotowania ciepłej wody
- Łatwa integracja zbiornika buforowego oraz w okresie późniejszym dodatkowego źródła ciepła
- Uwaga: sterownik kolektora słonecznego (pokazany na rysunku) jest dostępny jako opcja, nie jest elementem standardowym



Wersja standard				D	2U30GC015A	2U30GC020A	2U50GC015A	2U50GC020A	2U50GC024A	2U50GC028A
Cena za szt (PLN)					16 540 zł	16 830 zł	19 200 zł	19 810 zł	20 420 zł	20 810 zł
Centralne ogrzewanie	Obciążenie cieplne Q _n (wartość opałowa)	Nom.	Min.~Maks.	kW	3,0/15,0	3,0/20,0	3,0/15,0	3,0/20,0	4,0/24,0	4,0/28,0
	Obciążenie cieplne Q _n (wartość opałowa górna)	Nom.	Min.~Maks.	kW	3,3/16,7	3,3/22,2	3,3/16,7	3,3/22,2	4,4/26,6	4,4/31,1
	Wydajność P _h w 80/60°C	Min./Nom.		kW	2,9/14,6	2,9/19,5	2,9/14,6	2,9/19,5	3,9/23,4	3,9/27,2
	Wydajność P _h w 50/30°C	Min./Nom.		kW	3,2/15,7	3,2/20,9	3,2/15,7	3,2/20,9	4,3/25,0	4,3/29,1
	Ciepłota wody (PMS)	Maks.		bar						
Ciepła woda użytkowa	Temperatura wody	Maks.		°C						
	Zakres pracy	Min.~Maks.		°C						
	Obciążenie cieplne (wartość opałowa) Q _n	Nom.	Min.~Maks.	kW	3,0/15,0	3,0/20,0	3,0/15,0	3,0/20,0	4,0/24,0	4,0/28,0
	Obciążenie cieplne (wartość opałowa górna) Q _n	Nom.	Min.~Maks.	kW	3,3/16,7	3,3/22,2	3,3/16,7	3,3/22,2	4,4/26,6	4,4/31,1
	Moc wyjściowa	Min./Nom.		kW	3,0/15,0	3,0/20,0	3,0/15,0	3,0/20,0	4,0/24,0	4,0/28,0
Średnica instalacji rurowej	Temperatura	Ustawienie fabryczne		°C						
	Zakres pracy	Min.~Maks.		°C						
	Wlot zimnego powietrza / wylot ciepłego powietrza			Cale						
	Przyłącza	Średnica		mm						
	Zużycie (G20)	Min.~Maks.		m³/h	0,32/1,59	0,32/2,11	0,32/1,59	0,32/2,11	0,42/2,54	0,42/2,96
Powietrze nawiewane	Zużycie (G25)	Min.~Maks.		m³/h	0,35/1,75	0,35/2,33	0,35/1,75	0,35/2,33	0,47/2,80	0,47/3,26
	Zużycie (G31)	Min.~Maks.		m³/h	0,16/0,62	0,16/0,82	0,16/0,62	0,16/0,82	0,27/0,98	0,27/1,15
	Przyłącza			mm						
	Koncentryczne									
	Spaliny			mm						
Obieg wodny	Przyłącza			mm						
	Średnica instalacji rurowej			Zoll						
	Ogrzewanie pomieszczeń	Infor. ogólne	η _s (efektywność sezonowa ogrzewania pomieszczeń)	%	91	92	91	92	92	92
			Klasa efektywności sezonowej ogrzewania pomieszczeń							
Podgrzewanie ciepłej wody użytkowej	Infor. ogólne	Deklarowany profil obciążenia		%	81	81	89	82	84	82
		n _{wh} (efektywność podgrzewania wody)								
		Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody								
Obudowa	Kolor									
	Materiał									
	Wymiary	Jednostka	Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	1.895x595x615		1.895x790x790		1.895x790x790	
	Ciepota	Jednostka		kg	76		102		104	
	Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V			1~/50/230			
System solarny ze zbiornikiem buforowym	Pobór mocy elektrycznej	Maks.		W	76	98	76	98	104	108
	Tryb gotowości			W						
	Połączenia instalacji rurowej			Cale						
Wersja biwalentna				D	2U30GB015A	2U30GB020A	2U50GB015A	2U50GB020A	2U50GB024A	2U50GB028A
Cena za szt (PLN)					18 340 zł	18 730 zł	21 230 zł	21 520 zł	21 930 zł	22 310 zł
Centralne ogrzewanie	Obciążenie cieplne Q _n (wartość opałowa)	Nom.	Min.~Maks.	kW	3,0/15,0	3,0/20,0	3,0/15,0	3,0/20,0	4,0/24,0	4,0/28,0
	Obciążenie cieplne Q _n (wartość opałowa górna)	Nom.	Min.~Maks.	kW	3,3/16,7	3,3/22,2	3,3/16,7	3,3/22,2	4,4/26,6	4,4/31,1
	Wydajność P _h w 80/60°C	Min./Nom.		kW	2,9/14,6	2,9/19,5	2,9/14,6	2,9/19,5	3,9/23,4	3,9/27,2
	Wydajność P _h w 50/30°C	Min./Nom.		kW	3,2/15,7	3,2/20,9	3,2/15,7	3,2/20,9	4,3/25,0	4,3/29,1
	Ciepłota wody (PMS)	Maks.		bar						
Ciepła woda użytkowa	Temperatura wody	Maks.		°C						
	Zakres pracy	Min.~Maks.		°C						
	Obciążenie cieplne (wartość opałowa) Q _n	Nom.	Min.~Maks.	kW	3,0/15,0	3,0/20,0	3,0/15,0	3,0/20,0	4,0/24,0	4,0/28,0
	Obciążenie cieplne (wartość opałowa górna) Q _n	Nom.	Min.~Maks.	kW	3,3/16,7	3,3/22,2	3,3/16,7	3,3/22,2	4,4/26,6	4,4/31,1
	Moc wyjściowa	Min./Nom.		kW	3,0/15,0	3,0/20,0	3,0/15,0	3,0/20,0	4,0/24,0	4,0/28,0
Połączenia instalacji rurowej	Temperatura	Ustawienie fabryczne		°C						
	Zakres pracy	Min.~Maks.		°C						
	Wlot zimnego powietrza / wylot ciepłego powietrza			Cale						
	Przyłącza	Średnica		mm						
	Zużycie (G20)	Min.~Maks.		m³/h	0,32/1,59	0,32/2,11	0,32/1,59	0,32/2,11	0,42/2,54	0,42/2,96
Powietrze nawiewane	Zużycie (G25)	Min.~Maks.		m³/h	0,35/1,75	0,35/2,33	0,35/1,75	0,35/2,33	0,47/2,80	0,47/3,26
	Zużycie (G31)	Min.~Maks.		m³/h	0,16/0,62	0,16/0,82	0,16/0,62	0,16/0,82	0,27/0,98	0,27/1,15
	Przyłącza			mm						
	Koncentryczne									
	Spaliny			mm						
Obieg wodny	Przyłącza			mm						
	Połączenia instalacji rurowej			Zoll						
	Ogrzewanie pomieszczeń	Infor. ogólne	η _s (efektywność sezonowa ogrzewania pomieszczeń)	%	91	92	91	92	92	92
			Klasa efektywności sezonowej ogrzewania pomieszczeń							
Podgrzewanie ciepłej wody użytkowej	Infor. ogólne	Deklarowany profil obciążenia		%	81	81	89	82	84	82
		n _{wh} (efektywność podgrzewania wody)								
		Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody								
Obudowa	Kolor									
	Materiał									
	Wymiary	Jednostka	Wysokość x Szerokość x Głębokość	mm	1.895x595x615		1.895x790x790		1.895x790x790	
	Ciepota	Jednostka		kg	78		104		106	
	Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V			1~/50/230			
System solarny ze zbiornikiem buforowym	Pobór mocy elektrycznej	Maks.		W	76	98	76	98	104	108
	Tryb gotowości			W						
	Połączenia instalacji rurowej			Cale						

Wypożyczenie dodatkowe dla kotła - Daikin Altherma C Gas ECH20

Wypożyczenie dodatkowe		Typ	Nr kat.	Cena za szt. (zł netto)
	Sterownik pokojowy Dogodny sterownik z możliwością montażu na ścianie do użytku jako a) Zdalny sterownik (sterownik zew. urządzenia) b) Moduł mieszający (dodatkowy lub samodzielny) c) Termostat pokojowy dla wymiennika ciepła	RoCon U1	15 70 34	890 zł
	Moduł mieszający Sterownik do zaworu mieszającego z pompą ze sterowaniem prędkością o wysokiej sprawności z czujnikiem obiegu mieszalnika a) w połączeniu ze sterownikiem urządzenia (RoCon B1) Parametry mieszalnika regulowane za pomocą generatora ciepła. a) w połączeniu ze sterownikiem pokojowym (RoCon U1) 1. możliwość korzystania w charakterze rozwiązania samodzielnego 2. możliwość zintegrowania w systemie za pośrednictwem BUS	RoCon M1	15 70 68	950 zł
	Czujnik temperatury zewnętrznej do wygodnej regulacji RoCon W połączeniu ze sterownikiem mieszalnika RoCon M1, gdy jest on używany jako rozwiązanie strefowe lub samodzielne	RoCon OT1	15 60 70	160 zł
	Bramka do podłączenia sterownika do Internetu z myślą o zdalnym sterowaniu źródłem ciepła z telefonów komórkowych (APP) .	RoCon G1	15 70 70 (marka Daikin)	1 650 zł
	Bramka do podłączenia sterownika do Internetu z myślą o zdalnym sterowaniu źródłem ciepła z telefonów komórkowych (APP) .	RoCon G1	15 70 56 (marka Rotex)	–
	Zestaw do odprowadzenia spalin, GCU compact Zestaw przyłączy o podwójnych ścianach z kolankami 2x45° z przedłużaczem łączącym z DN60 / 100 na DN80 / 125.	Zestaw GCU1	15 50 79.17	930 zł
	Adapter testowy o podwójnych ścianach DN 60/100 Wypożyczenie dodatkowe, gdy nie są używane standardowe przyłącza do gazów kominowych (zestaw GCU 1).	D6 PA	24 60 11	200 zł
	Adapter testowy o pojedynczej ścianie DN 60 Wypożyczenie dodatkowe do pracy niezależnej od powietrza w pomieszczeniu, gdy nie są używane standardowe przyłącza do gazów kominowych (zestaw GCU 1).	E6 PA	24 60 12	100 zł
	Zespół pompy z mieszalnikiem Do mieszanego obiegu grzewczego. Gotowy do podłączenia w obudowie z izolacją cieplną, z pompą obiegową z regulacją ciśnienia o wysokiej sprawności, mieszalnikiem z silnikiem, zaworami odcinającymi i wyświetlaczami temperatury.		15 60 75	3 780 zł
	Zespół pompy bez mieszalnika Do mieszanego obiegu grzewczego. Gotowy do podłączenia w obudowie z izolacją cieplną, z pompą obiegową ze sterowaniem PWM o wysokiej sprawności, mieszalnikiem z silnikiem, zaworami odcinającymi i wyświetlaczami temperatury.		15 60 77	2 760 zł
	Zestaw mocowań do zespołu mieszalnika MK1/MK2 1" gwint żeński x 1 1 / 2" płaskie uszczelnienie.	VMK1	15 60 53	100 zł
	Hamulec grawitacyjny Aby zapobiec cyrkulacji pod wpływem grawitacji w obiegach wody Sanicube ze zbiornikiem buforowym, 2 szt., odpowiedni do 95°C, do instalacji w jakichkolwiek przyłączach wymiennika ciepła z boku zbiornika z wyjątkiem wymiennika ciepła w instalacji solarnej ciśnieniowej	SKB	16 50 70	50 zł
	Oddzielacz szlamu i cząstek magnetycznych Kompaktowy oddzielacz szlamu z kurkiem spustowym i izolacją cieplną. Wlot G1-IG (nakrętka złącza), wylot G1-IG.	SAS1	15 60 21	1 100 zł

Uwaga: Aby uniknąć cyrkulacji grawitacyjnej w obiegach wody podłączonych do zbiorników magazynujących, zaleca się zainstalowanie hamulców cyrkulacji (na przykład, typ SKB). Jeżeli jest to konieczne, należy zamówić osobno.



Instalacja solarna

maksymalizacja odnawialnej energii

Dlaczego warto wybrać kolektory słoneczne Daikin?

ECH₂O

Kolektory słoneczne Daikin stanowią uzupełnienie różnych systemów grzewczych, są przeznaczone do pozyskania większej ilości energii odnawialnej do celów wytwarzania ciepłej wody użytkowej w budynkach.

✓ Komfort

- › Elastyczny układ solarny do ciśnieniowych i bezciśnieniowych systemów solarnych
- › Ciepła woda użytkowa i wspomaganie ogrzewania generowane przez energię słoneczną
- › Płaskie kolektory słoneczne o wysokiej wydajności są dostępne w 3 opcjach montażowych:
 - na dachu
 - wbudowane w dachu
 - na dachu płaskim

✓ Efektywność energetyczna

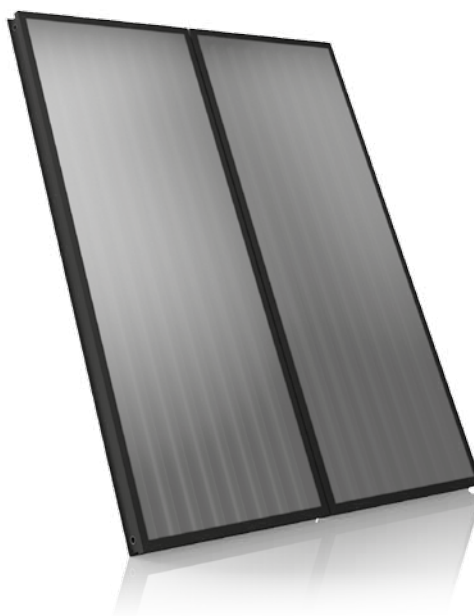
Typoszereg zbiornika buforowego ECH₂O
Oszczędności wytwarzania ciepłej wody użytkowej dzięki energii słonecznej

Obniżenie kosztów energii dzięki wykorzystaniu energii słonecznej i naszych systemów solarnych do wytwarzania ciepłej wody użytkowej.
Do zastosowań w małych i dużych budynkach
– klienci mogą wybrać między bezciśnieniowym, a ciśnieniowym systemem wytwarzania ciepłej wody użytkowej.

✓ Niezawodność

Certyfikat Keymark

- › Kolektory słoneczne Daikin mają certyfikat Solar Keymark. Uznany w całej Europie certyfikat Keymark dla produktów solarnych pomaga użytkownikom w doborze wysokiej jakości kolektorów słonecznych. Ta certyfikacja jest obowiązkowa w większości krajów dla produktów, aby mogły kwalifikować się do dofinansowań.



011-751016 F



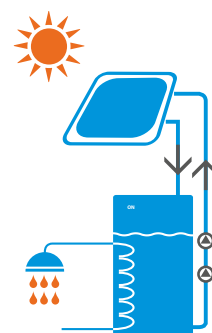
System solarny bezciśnieniowy

✓ Jak to działa?

- › Uruchomienie stacji pomp powoduje napełnienie układu i zapewnia transfer energii od kolektorów słonecznych do zbiornika buforowego.
- › Zawsze, gdy stacja pomp przestaje działać, woda zawarta w kolektorach spływa z powrotem do zbiornika buforowego.
- › Wlot powietrza umożliwiający opróżnianie jest zapewniony przez złącze umieszczone zawsze poza układem wodnym (pod ciśnieniem atmosferycznym). > Dzięki temu wyjątkowemu sposobowi pracy nie ma potrzeby stosowania urządzeń zabezpieczających, zaworów bezpieczeństwa, naczyń wzbiorczych, zaworów wrotnych, ani glikolu.

✓ Zalety

- › 0% glikolu: płyn przenoszący ciepło to woda
- › System pracuje samoczynnie modulując stacją pomp w zależności od temperatury wewnątrz kolektorów i zbiornika buforowego
- › Automatyczne zarządzanie trybem odszraniania i brak możliwości przegrzania układu
- › Nie ma potrzeby uruchamiania systemu solarnego, ani wymiany glikolu.



System solarny ciśnieniowy

✓ Jak to działa?

- › Płyn niezamarzający powinien być zastosowany, aby uniknąć zamarzania systemu kolektorów słonecznych
- › Zawsze, gdy kolektory słoneczne osiągną użyteczny poziom temperatury, system zapewnia ciągłe dostarczanie energii
- › Energia z kolektorów jest dostarczana do zbiornika buforowego przez węzłownicę

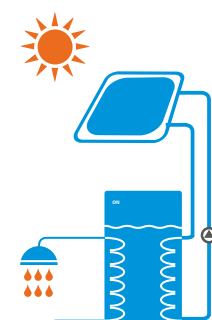
✓ Zalety

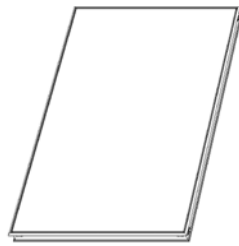
Monowalentny

- › System solarny jest używany jako pierwsze źródło grzewcze i może być sprzężony z kotłem naściennym. Zimna woda jest wstępnie podgrzewana w zbiorniku buforowym, a kocioł może zapewnić dodatkowe ciepło natychmiastowo w razie potrzeby

Biwalentny

- › System solarny integruje grzałkę dodatkową. Ciepła woda użytkowa jest wytwarzana bezpośrednio w zbiorniku buforowym. Dodatkowa grzałka jest zabezpieczeniem w przypadku słabego nasłonecznienia

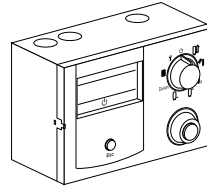




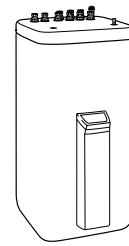
Kolektor słoneczny



Solarna stacja pomp



Sterownik solarny

Zbiornik buforowy
c.w.u.

Panel słoneczny EKS^V / EKSH

		EKS ^V 21P	EKS ^V 26P	EKSH26P
Cena za szt. (zł)		3 560 zł	3 180 zł	3 370 zł
Typ		Pionowy	Pionowy	Poziomy
Wymiary	Wysokość x Szerokość x Głębokość mm	2000x1006x85	2000x1300x85	1300x2000x85
Masa	kg	35	42	42
Maks. ciśnienie robocze	Bar	6	6	6
Maks. temperatura w	°C	200	200	200
Informacje dla rzeczoznawców SAP i instalatorów MCS				
Strefa szczeliny brutto/ netto	m ²	2.0 / 1.8	2.6 / 2.36	2.6 / 2.36
Sprawność zero strat	-	0.784	0.784	0.784
Współczynnik strat ciepła (a1)	W/m ² .K	4.25	4.25	4.25
Współczynnik strat ciepła (a2)	W/m ² .K ²	0.0072	0.0072	0.0072

Solarna stacja pomp EKSR^D / EKSR^P

		EKSR ^D 52A	EKSR ^P 54A
Cena za szt. (zł)		1 840 zł	4 000 zł
System		ciśnieniowy	bezcisnieniowy
Wymiary	Wysokość x Szerokość x Głębokość mm	410x240x130	230x815x142
Zasilanie		230 / 50Hz	230 / 50Hz
Pompa solarna		Grundfos solar 25-65 130	Grundfos UPS0 15-65 (x2)
Maks. pobór mocy przez pompę	W	52	120
Maks. ciśnienie robocze	Bar	6	-
Maks. wydajność pompy	m ³ /h	2	-
Zakres temperatur	°C	0-120 (160 krótki okres)	-
Connections	-	1 1/4" Żeński dla śruby pierścienia zaciskowego Ø 22 (x4)	-

Sterownik solarny

		162084	Part of EKSR ^P 54A
Wymiary	Wysokość x Szerokość x Głębokość mm	60x145x95	-
Zasilanie		230 / 50Hz	230 / 50Hz
Maks. pobór energii	W	5	2
Wyświetlacz		Zwykły tekst	Zwykły tekst

Zasobnik buforowy c.w.u. EKHW^P

		EKHWP300B	EKHWP500B	EKHWP300PB	EKHWP500PB
Cena za szt. (zł)		9 000 zł	10 800 zł	9 500 zł	11 300 zł
Pojemność magazynowa	litrów	300	500	300	500
Masa (pusty)	kgs	59	93	64	98
Masa (napelniony)	kgs	359	593	364	598
Wymiary	Wysokość x Szerokość x Głębokość mm	1640x615x595	1640x790x790	595x615x1646	790x790x1658
Maks. temperatura magazynowania	°C	85	85	85	85
Strata ciepła przy 60°C	kWh/24h	1.4	1.4	1.3	1.4
Klasa efektywności energetycznej		B	B	B	B
Materiał wężownicy		Stal 1.4404			
Pojemność wody pitnej	litrów	27.9	29.0	27.9	29.0
Maks. ciśnienie robocze (woda pitna)	Bar	6	6	6	6
Powierzchnia wężownicy DHW	m²	5.8	6.0	2.7	3.8
Połączenia rurowe					
Zimna i gorąca woda	Cale	Gwint zewnętrzny 1"		1" męski	
Ogrzewanie przepływ/ powrót	Cale	1" Żeński / 1" męski		1" Żeński / 1" męski	
Solarne	Cale	Gwint wewnętrzny 1"		3/4" Żeński and 1" męski	
Dane wydajności cieplnej					
Objętość gorącej wody przy danej prędkości pobierania; bez ponownego nagrzewania (wejście = 10°C/ wyjście = 40°C/ magazyn = 50 °C)	litrów	8 l/min = 184 12 l/min = 153	8 l/min = 364 ⁽¹⁾ 12 l/min = 318 ⁽¹⁾	8 l/m = 184 12 l/m = 153	8 l/m = 324 12 l/m = 282
Czas ponownego nagrzewania (Wh) przy danej objętości pobierania (wejście = 10°C/ wyjście = 40°C/ magazyn = 50 °C)	mins	Z pompą ciepła 8kW 90 litrów = 30 140 litrów = 45	Z pompą ciepła 16kW 90 litrów = 17 140 litrów = 25	Z pompą ciepła 8kW 90 litrów = 30 140 litrów = 45	Z pompą ciepła 16kW 90 litrów = 17 140 litrów = 25

1. z grzałką zanurzeniową 2. zestawy połączeń zawierają zawór 3-drogowy, czujniki i zawory odcinające



Jak wybrać właściwy system solarny

Daikin posiada pełny zakres solarnych rozwiązań termicznych, włącznie z rozwiązaniami bezciśnieniowymi i ciśnieniowymi, tak aby spełniały wiele wymagań instalacyjnych.

Dostępne są systemy solarne do pracy z pompami ciepła lub z kotłami, które umożliwiają większe oszczędności w zużyciu energii na cele CWU. **Skorzystaj z poniższej tabeli, aby uzyskać pomoc w wyborze właściwego systemu solarnego dla Twojej pompy ciepła Daikin lub Twojego istniejącego zbiornika.**

System solarny	Bezcísnieniowy		Ciśnieniowy		
	↓ ↓		↓ ↓		
Źródło ciepła	HT, LT i Hybrydowa pompa ciepła		HT, LT i Hybrydowa pompa ciepła		Kocioł
	↓ ↓		↓ ↓		↓
Zbiornik	Zasobnik ciepła (EKHWP-B)		Zasobnik ciepła (EKHWP-PB)		Dwuwęzłownicowy (FKU)
	↓ ↓		↓ ↓		↓
	Pionowy 2.6m ²	Pionowy 2.0m ²	Pionowy 2.6m ²	Poziomy 2.6m ²	Pionowy 2.0m ²
Orientacja i rozmiar panelu					
Na dachu	✓	✓	✓	✓	✓
W dachu	✓	✓	✓	✗	✓
Dach płaski	✓	✗	✓	✓	✗

Pakiety solarne - system bezciśnieniowy dla Daikin Altherma

Pionowy Na dachu Płytką profilowaną	Numer części	Pakiet z 1 panelem	Pakiet z 2 panelami	Pakiet z 3 panelami	Pakiet z 4 panelami	Pakiet z 5 panelami
Ten pakiet zawiera:		Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość
Pionowy płaski kolektor płytowy	EKSV26P	1	2	3	4	5
Wsporniki dachowe do betonu/ profilowane x4	162036-RTX	1	2	3	4	5
Szynę montażową do panelu	162067	1	2	3	4	5
Zestaw połączeń hydraulicznych (na dachu) Antracyt / włącznie z zamontowaną nasadą dachową, Czerwony albo:	EKSRCAP / EKSRCRP	1	1	1	1	1
Sterownik solarny i stację pomp*	EKSRRPS4A	1	1	1	1	1
Zestaw złącz do paneli wielokrotnych	162016-RTX	0	1	2	3	4
Kabel połączeniowy do wyłączania pompy ciepła	164110-RTX	1	1	1	1	1
Cena pakietu [zł netto]		9 340 zł	13 430 zł	17 520 zł	21 610 zł	25 700 zł

Pakiet pionowy „na dachu” z osłoną dachową z płytkami	Numer części	Pakiet z 1 panelem	Pakiet z 2 panelami	Pakiet z 3 panelami	Pakiet z 4 panelami	Pakiet z 5 panelami
Ten pakiet zawiera:		Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość
Pionowy płaski kolektor płytowy	EKSV26P	1	2	3	4	5
Wsporniki dachowe do osłon pogodowych/ płaskich płytek x4	164723	1	2	3	4	5
Szynę montażową do panelu	162067	1	2	3	4	5
Zestaw połączeń hydraulicznych (na dachu) Antracyt / włącznie z zamontowaną nasadą dachową, Czerwony albo:	EKSRCAP / EKSRCRP	1	1	1	1	1
Sterownik solarny i stację pomp*	EKSRRPS4A	1	1	1	1	1
Zestaw złącz do paneli wielokrotnych	162016-RTX	0	1	2	3	4
Kabel połączeniowy do wyłączania pompy ciepła	164110-RTX	1	1	1	1	1
Cena pakietu [zł netto]		9 140 zł	13 030 zł	16 920 zł	20 810 zł	24 700 zł

Pakiet pionowy „w dachu”	Numer części	Pakiet z 1 panelem	Pakiet z 2 panelami	Pakiet z 3 panelami	Pakiet z 4 panelami	Pakiet z 5 panelami
Ten pakiet zawiera:		Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość
Pionowy płaski kolektor płytowy	EKSV26P	-	2	3	4	5
Szynę montażową do panelu	162067	-	2	3	4	5
Zestaw połączeń hydraulicznych (w dachu)	162037-RTX	-	1	1	1	1
Sterownik solarny i stację pomp*	EKSRRPS4A	-	1	1	1	1
Zestaw złącz do paneli wielokrotnych	162016-RTX	-	1	2	3	4
Zestaw „w dachu” do wbudowania dla 2x paneli pionowych	162019	-	1	1	1	1
Zestaw przedłużenia „w dachu” dla 1x panelu	162020	-	0	1	2	3
Kabel połączeniowy do wyłączania pompy ciepła	164110-RTX	-	1	1	1	1
Cena pakietu [zł netto]		-	14 420 zł	19 250 zł	24 080 zł	28 910 zł

Pakiet pionowy do dachu płaskiego	Numer części	Pakiet z 1 panelem	Pakiet z 2 panelami	Pakiet z 3 panelami	Pakiet z 4 panelami	Pakiet z 5 panelami
Ten pakiet zawiera:		Ilość	Ilość	Ilość	Ilość	Ilość
Pionowy płaski kolektor płytowy	EKSV26P	1	2	3	4	5
Szynę montażową do panelu	162067	1	2	3	4	5
Zestaw połączeń hydraulicznych (dach płaski) włącznie z zamontowanym przepustem dachowym	162038-RTX	1	1	1	1	1
Sterownik solarny i stację pomp*	EKSRRPS4A	1	1	1	1	1
Zestaw złącz do paneli wielokrotnych	162016-RTX	0	1	2	3	4
Zestaw do solarnego dachu płaskiego dla 2xV26P	162058	1	1	1	1	1
Zestaw do solarnego dachu płaskiego dla dodatkowego V26P	162059	0	0	1	2	3
Kabel połączeniowy do wyłączania pompy ciepła	164110-RTX	1	1	1	1	1
Cena pakietu [zł netto]		12 300 zł	15 900 zł	20 850 zł	25 800 zł	30 750 zł

Ważne:

Podczas instalowania zintegrowanych systemów solarnych Daikin Altherma HT i systemu bezciśnieniowego, oddzielnie należy zamówić następujące akcesoria:

EKHWP-B – Zasobnik ciepła

EKRPIHBA – Opcjonalny PCB do użycia z Hydroboksem do monitorowania alarmu (PCB pierwszeństwa solarnego)

EKSCON*** – Solarny łącznik rurowy

* Podczas instalowania zintegrowanej jednostki ROTEX Gas Compact oraz bezciśnieniowego systemu solarnego Daikin, należy zamówić 164126 zamiast EKSRRPS4A

UWAGA:

Szczegółowe wytyczne dotyczące doboru kompletnych zestawów z kolektorami słonecznymi znajdują się w Katalogu Generalnym 2020.

Madoka

Piękno tkwi
w prostocie.



Srebrny
RAL 9006 (matowy)
BRC1HHD3



Czarny
RAL 9005 (matowy)
BRC1HHD4



Biały
RAL9003 (błyszczący)
BRC1HHDW

Łatwy w obsłudze sterownik przewodowy premium

Madoka łączy w sobie wyrafinowanie i prostotę

- › Gładki i elegancki
- › Intuicyjne sterowanie dotykowe
- › Trzy kolory pasujące do każdego wnętrza
- › Kompaktowe wymiary zaledwie 85 x 85 mm



reddot award 2018
winner



Zdalny sterownik przewodowy Madoka do pomp ciepła Daikin Altherma 3

Nowej generacji interfejs użytkownika, przemiana i intuicja



BRC1HHDW



BRC1HHDS



BRC1HHDK



Intuicyjny sterownik premium:

Łagodne linie sterownika Madoka oferują elegancki i wytworny kształt, który wyróżnia okrągły wyświetlacz z niebieskim podświetleniem. Prezentuje wyraźne wizualne wartości referencyjne dzięki łatwym w odczycie liczbom, dostęp do funkcji sterownika za pośrednictwem trzech przycisków dotykowych, które łączą intuicyjne sterowanie z łatwą regulacją.

Trzy kolory pasujące do każdego wystroju wnętrza:

Niezależnie od wystroju wnętrza, Madoka dopasuje się. Kolor srebrny oferuje dodatkowy akcent, który wyróżnia się z każdego wnętrza lub aplikacji, a czarny idealnie komponuje się z ciemniejszymi, stylowymi wnętrzami. Kolor biały oferuje elegancki, nowoczesny wygląd.

Łatwe ustawienie parametrów pracy:

Ustawienie i użytkowanie sterownika jest proste oraz zapewnia większą energooszczędność i większy komfort. System umożliwia wybór pracy (ogrzewanie, chłodzenie lub praca automatyczna), ustawienie żądanej temperatury w pomieszczeniu oraz kontrolowanie temperatury ciepłej wody użytkowej.

Prosta aktualizacja za pośrednictwem Bluetooth:

Zaleca się aktualizowanie oprogramowania interfejsu użytkownika do najnowszej wersji.

Aby zaktualizować oprogramowanie lub sprawdzić, czy są dostępne nowe aktualizacje potrzebne jest urządzenie mobilne oraz aplikacja Madoka Assistant.

Ta aplikacja jest dostępna w sklepie Google Play i Apple Store.



www.daikin.eu/madoka

Zdalny sterownik przewodowy dla trybu ogrzewania

EKRUCB* Sterowanie

- › Zarządzanie ogrzewaniem w pomieszczeniach, chłodzeniem oraz wytwarzaniem ciepłej wody użytkowej i trybem Booster (szybkie podgrzewanie c.w.u.)
- › Nowoczesny, przyjazny dla użytkownika pilot
- › Łatwe użycie dzięki bezpośredniemu dostępowi do wszystkich głównych funkcji

Komfort

- › Dodatkowy interfejs użytkownika może obejmować termostat pokojowy w przestrzeni która ma zostać ogrzana
- › Proste uruchomienie: intuicyjny interfejs zaawansowanych ustawień menu

* tylko w połączeniu z EKRTETS

Funkcje ogólne

Dostępnych kilka języków w zależności od modelu, w tym: polski itd.

Pasujące urządzenia Daikin

- › Daikin Altherma R (F/W)
- Daikin Altherma M
- › Daikin Altherma R Hybrid
- › Daikin Altherma GEO



Sterownik systemowy do Daikin Altherma HT i Flex

EKRUAHTB

Sterowanie

Krótszy czas instalacji

- › Możliwość zaprogramowania wszystkich ustawień dotyczących instalacji na laptopie i proste ich załadowanie na sterownik podczas uruchomienia
- › Ponowne zastosowanie podobnych ustawień w powiązanych instalacjach

Poprawa diagnostyki serwisowej i konserwacji

- › Sterownik rejestruje czas, datę i rodzaj ostatnich 20 wystąpień błędów

Komfort

Maksymalizacja komfortu dzięki stabilnym temperaturom w pomieszczeniach

- › Podniesienie lub obniżenie temperatury wody w zależności od rzeczywistej temperatury w pomieszczeniu
- › Zarządzanie zużyciem energii

- › Na intuicyjnym ekranie wyświetla się energia wyjściowa i pobierana urządzenia oferując transparentność w zakresie jej zużycia

Funkcje ogólne

Sterowanie pogodowe

Po włączeniu funkcji nastawy pogodowej, wartość zadana temperatury wody na wylocie będzie zależna od temperatury zewnętrznej. Przy niskich temperaturach na zewnątrz, temperatura wody na wylocie rośnie, aby zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na ogrzewanie w budynku. W wyższych temperaturach na zewnątrz, temperatura wody na wylocie maleje, aby oszczędzać energię.



Pasujące urządzenia Daikin

- › Daikin Altherma R HT
- › Daikin Altherma R typ Flex HT

Pasujące urządzenia Daikin

		BRC1HHDW/S/K	EKRUCB*	EKRUHML*	EKRUAHTB	EHS157034	DOTROOMTHEAA
Daikin Altherma 3 H HT (F/W)	14-16-18 kW	•					
Daikin Altherma 3 H HT ECH ₂ O	14-16-18 kW					•	
Daikin Altherma 3 R (F/W)	4-6-8 kW	•					
Daikin Altherma 3 H (F/W)	11-14-16 kW		•				
Daikin Altherma 3 R ECH ₂ O	4-6-8 kW					•	
Daikin Altherma R ECH ₂ O	11-14-16 kW					•	
Daikin Altherma R HT	11-14-16 kW				•		
Daikin Altherma M	5-7-11-14-16 kW		•				
Daikin Altherma R Hybrid	5-8 kW		•				
Daikin Altherma H Hybrid	4 kW			•			
Daikin Altherma GEO	10 kW		•				
Daikin Altherma 3 GEO	6-10 kW	•					
Daikin Altherma 3 C Gas W	12-35 kW						•
Daikin Altherma C Gas W	28-33 kW						
Daikin Altherma C Gas ECH ₂ O	15-28 kW					•	
Daikin Altherma C Oil	18-42 kW					•	

Zawsze pod kontrolą

Daikin Residential Controller

Aplikacja Daikin Residential Controller z każdego miejsca i w dowolnym momencie pozwala sterować i monitorować statusem systemu grzewczego oraz pozwala na (*):

Monitorowanie

- › Status systemu grzewczego:
 - Temperatura w pomieszczeniu
 - Żądana temperatura w pomieszczeniu
 - Tryb pracy
- › Wykresy zużycia energii (dzień, tydzień, miesiąc)

Harmonogram

- › Harmonogram temperatury w pomieszczeniu i trybu pracy obejmujące do **6 działań dziennie przez 7 dni**
- › Włączenie **trybu wakacyjnego**

Sterowanie

- › Tryb pracy
- › Zmiana żądanej temperatury w pomieszczeniu
- › Zmiana żądanej temperatury ciepłej wody użytkowej
- › Tryb Booster (szybkie podgrzewanie ciepłej wody użytkowej)



*Dostępność funkcji zależy od typu systemu, konfiguracji i trybu pracy. Funkcje aplikacji są dostępne tylko wtedy, gdy zarówno system Daikin, jak i aplikacja mają połączenie z Internetem.

Pasujące urządzenia Daikin



		Możliwość przyłączenia			
		BRP069A71 od kwietnia 2020	BRP069A61/62	DRGATEWAYAA	EHS157056 (RoCon G1)
Daikin Altherma 3 H HT (F/W)	14-16-18 kW	•	•		
Daikin Altherma 3 H HT ECH ₂ O	14-16-18 kW				•
Daikin Altherma 3 R (F/W)	4-6-8 kW		•		
Daikin Altherma 3 H (F/W)	11-14-16 kW		•		
Daikin Altherma R (F/W)	11-14-16 kW		•		
Daikin Altherma 3 R ECH ₂ O	4-6-8 kW				•
Daikin Altherma R ECH ₂ O	11-14-16 kW				•
Daikin Altherma M	5-7-11-14-16 kW		•		
Daikin Altherma R Hybrid	5-8 kW		•		
Daikin Altherma H Hybrid	4 kW		•		
Daikin Altherma GEO	10 kW		•		
Daikin Altherma 3 GEO	6-10 kW		w zestawie z urządzeniem		
Daikin Altherma 3 C Gas W	12-35 kW			•	
Daikin Altherma C Gas ECH ₂ O	15-28 kW				•
Daikin Altherma C Oil	18-42 kW				•

Wentylacja

Rekuperatory VAM	144
Grzałka dla VAM	145
Centrale Modular Light	146

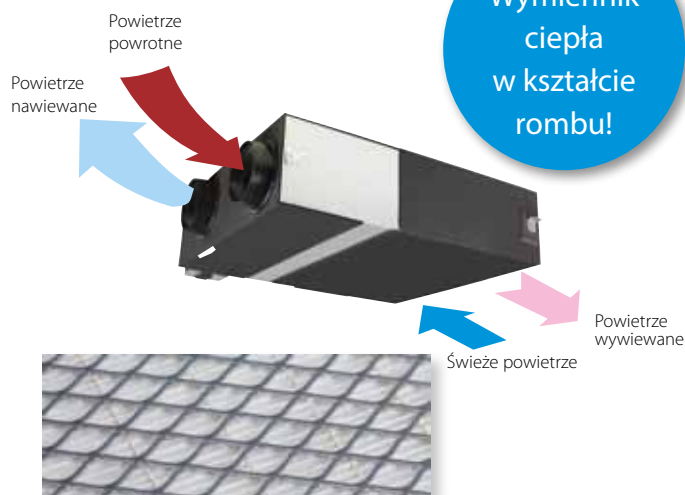




Wentylacja z odzyskiem ciepła

Wentylacja z odzyskiem ciepła w standardzie

- **Nowość** Najcieńszy wymiennik ciepła z entalpią o dużej efektywności na rynku (seria J)
- Energooszczędna wentylacja z ogrzewaniem i chłodzeniem
- pomieszczeń i odzyskiem wilgoci
- Funkcja „Free Cooling” dostępna, gdy temperatura zewnętrzna jest
- niższa od temperatury wewnętrznej (np. w nocy)
- Zapobiega stratom energii spowodowanym nadmierną wentylacją i poprawia jakość powietrza w pomieszczeniu dzięki zastosowaniu opcjonalnego czujnika CO₂
- **Nowość** Możliwość zmiany ESP za pomocą sterownika pozwala na optymalizację strumienia powietrza nawiewnego (seria J)
- Może być używany jako jednostka wolnostojąca lub zintegrowana z systemem Sky Air lub VRV
- Szeroka gama jednostek: przepływy powietrza od 150 do 2.000 m³
- Krótszy czas instalacji dzięki łatwej regulacji nominalnego natężenia przepływu powietrza, co zmniejsza potrzeby stosowania przepustnic w porównaniu z instalacjami tradycyjnymi
- Bez konieczności montowania instalacji odprowadzania skroplin



Dostępne filtry o wysokiej wydajności:
ePM₁₀ 70% (M6), ePM₁ 55% (F7) and ePM₁ 70% (F8)

- Może działać przy nad- i podciśnieniu
- Kompleksowe rozwiązanie przeznaczone do dostarczania świeżego powietrza z wykorzystaniem zarówno VAM/VKM, jak i grzałek elektrycznych firmy Daikin



Wentylacja				VAM/VAM	150FC9	250FC9	350J	500J	650J	800J	1000J	1500J	2000J	
Pobór mocy – 50 Hz	Tryb wymiany ciepła	Nom.	Bardzo wysoka/Wysoka/Niska	kW	0,132/0,111/0,058	0,161/0,079/0,064	0,097/0,070/0,039	0,164/0,113/0,054	0,247/0,173/0,081	0,303/0,212/0,103	0,416/0,307/0,137	0,548/0,384/0,191	0,833/0,614/0,273	
	Tryb obejściowy	Nom.	Bardzo wysoka/Wysoka/Niska	kW	0,132/0,111/0,058	0,161/0,079/0,064	0,085/0,061/0,031	0,148/0,100/0,045	0,195/0,131/0,059	0,289/0,194/0,086	0,417/0,300/0,119	0,525/0,350/0,156	0,835/0,600/0,239	
Sprawność wymiany temperatury – 50 Hz	Bardzo wysoka/Wysoka/Niska			%	77,0(1)/72,0(2)/78,3(1)/72,3(2)/82,8(1)/73,2(2)	74,9(1)/69,5(2)/76,0(1)/70,0(2)/80,1(1)/72,0(2)	85,1/86,7/90,1	80,0/82,5/87,6	84,3/86,4/90,5	82,5/84,2/87,7	79,6/81,8/86,1	83,2/84,8/88,1	79,6/81,8/86,1	
Sprawność wymiany entalpii – 50 Hz	Chłodzenie	Bardzo wysoka/Wysoka/Niska		%	60,3(1)/61,9(1)/67,3(1)	60,3(1)/61,2(1)/64,5(1)	65,2/67,9/74,6	59,2/61,8/69,5	59,2/63,8/73,1	67,7/70,7/76,8	62,6/66,4/74,0	68,9/71,8/77,5	62,6/66,4/74,0	
	Ogrzewanie	Bardzo wysoka/Wysoka/Niska		%	66,6(1)/67,9(1)/72,4(1)	66,6(1)/67,4(1)/70,7(1)	75,5/77,6/82,0	69,0/72,2/78,7	73,1/76,3/82,7	72,8/75,3/80,2	68,6/71,7/77,9	73,8/76,1/80,8	68,6/71,7/77,9	
Tryb pracy				Tryb wymiany ciepła, tryb obejściowy, tryb odświeżania										
System wymiany ciepła				Powietrze – powietrze w przepływie krzyżowym (ciepło jawne + ciepło utajone)										
Element wymiany ciepła				Specjalnie przetworzony papier niepalny										
Wymiary	Jednostka	Wysokość × Szerokość × Głębokość		mm	285 x 776 x 525		301 x 1.113 x 886		368 x 1.354 x 920		368 x 1.354 x 1.172		731 x 1.354 x 1.172	
Ciężar	Jednostka			kg	24,0		46,5		61,5		79,0		157	
Obudowa				Materiał	Galwanizowana blacha stalowa									
Wentylator	Szybkość natężenia przepływu powietrza - 50 Hz	Tryb wymiany ciepła	Bardzo wysoka/Wysoka/Niska	m³/h	150/140/105	250/230/155	350(1)/300(1)/200(1)	500(1)/425(1)/275(1)	650(1)/550(1)/350(1)	800(1)/680(1)/440(1)	1.000(1)/850(1)/550(1)	1.500(1)/1.275(1)/825(1)	2.000(1)/1.700(1)/1.100(1)	
		Tryb obejściowy	Bardzo wysoka/Wysoka/Niska	m³/h	150/140/105	250/230/155	350(1)/300(1)/200(1)	500(1)/425(1)/275(1)	650(1)/550(1)/350(1)	800(1)/680(1)/440(1)	1.000(1)/850(1)/550(1)	1.500(1)/1.275(1)/825(1)	2.000(1)/1.700(1)/1.100(1)	
	Spręż dyspozycyjny – 50 Hz	Bardzo wysoka/Wysoka/Niska		Pa	90/87/40	70/63/25	90(1)/70,0/50,0(1)							
Filtr powietrza				Typ	Włóknina wielokierunkowa									
Poziom ciśnienia akustycznego – 50 Hz	Tryb wymiany ciepła	Bardzo wysoka/Wysoka/Niska		dBA	27,0/26,0/20,5	28,0/26,0/21,0	34,5(1)/32,0(1)/29,0(1)	37,5(1)/35,0(1)/30,5(1)	39,0(1)/36,0(1)/31,0(1)	39,0(1)/36,0(1)/30,5(1)	42,0(1)/38,5(1)/32,5(1)	42,0(1)/39,0(1)/33,5(1)	45,0(1)/41,5(1)/36,0(1)	
	Tryb obejściowy	Bardzo wysoka/Wysoka/Niska		dBA	27,0/26,5/20,5	28,0/27,0/21,0	34,5(1)/32,0(1)/28,0(1)	38,0(1)/35,0(1)/29,5(1)	38,0(1)/34,5(1)/30,5(1)	40,0(1)/36,5(1)/30,5(1)	42,5(1)/40,0(1)/32,5(1)	42,0(1)/39,0(1)/32,5(1)	45,0(1)/41,0(1)/35,0(1)	
Zakres pracy				Jednostka w pobliżu	°CDB – 0°C~40°CDB, wilgotność względna 80% lub mniej									
Średnica przyłączeniowa kanału powietrza				mm	100	150	200	250		2x250				
Zasilanie				Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V 1~ ; 50/60 ; 220-240/220									
Prąd				Maksymalne amperaże bezpiecznika (MFA)	A 15,0				16,0					
Jednostkowe zużycie energii (SEC)	Klimat zimny			kWh/(m².a)	-56,0 (5) -60,5 (5)		-							
	Klimat umiarkowany			kWh/(m².a)	-22,1 (5) -27,0 (5)		-							
	Klimat ciepły			kWh/(m².a)	-0,100 (5) -5,30 (5)		-							
Klasa SEC					D / Patrz uwaga 5 B / Patrz uwaga 5		-							
Maksymalne natężenie przepływu przy 100 Pa ESP				Natężenie przepływu	m³/h 130 207		-							
Pobór energii elektrycznej				W	129 160		-							
Poziom mocy akustycznej (Lwa)				dB	40	43	51	54	58	61	62	65		
Roczne zużycie energii				kWh/a	18,9 (5) 13,6 (5)		-							
Roczna oszczędność na ogrzewaniu	Klimat zimny			kWh/a	41,0 (5) 40,6 (5)		-							
	Klimat umiarkowany			kWh/a	80,2 (5) 79,4 (5)		-							
	Klimat ciepły			kWh/a	18,5 (5) 18,4 (5)		-							
Cena za sztukę netto					4 370 zł	4 800 zł	6 470 zł	6 960 zł	9 050 zł	10 060 zł	12 200 zł	18 420 zł	21 910 zł	

(1) Zmierzone zgodnie z JIS B 8628 | (2) Zmierzone przy ref. natęż. przepływu wg EN13141-7 | (5) Przy ref. natężeniu przepływu wg rozporządzenia Komisji (UE) nr 1254/2014

Grzałka elektryczna dla VAM

- › Kompleksowe rozwiązanie dostarczania świeżego powietrza z wykorzystaniem zarówno VAM, jak i grzałek elektrycznych firmy Daikin
- › Podwyższenie poziomu komfortu przy niskich temperaturach zewnętrznych dzięki podgrzewaniu powietrza zewnętrznego
- › Koncepcja zintegrowanego grzejnika elektrycznego (nie są wymagane dodatkowe wyposażenie dodatkowe)
- › Standardowy podwójny przepływ powietrza i czujnik temperatury
- › Elastyczne sterowanie z regulowaną nastawą
- › Zwiększenie bezpieczeństwa dzięki zastosowaniu 2 wyłączników: ręcznego i automatycznego



GSIEKA		10009	15018	20024	25030	35530 ⁽¹⁾
Cena za szt. [zł netto]		2 142 zł	2 264 zł	2 703 zł	2 876 zł	3 254 zł
Wydajność	kW	0,9	1,8	2,4	3,0	3,0
Średnica kanału	mm	100	150	200	250	355
Możliwy do przyłączenia układ VAM		VAM150FC9	VAM250FC9	VAM350,500J	VAM650J, VAM800J, VAM1000J	VAM1500J, VAM2000J

			GSIEKA10009	GSIEKA15018	GSIEKA20024	GSIEKA25030	GSIEKA35530
Wymiary	Wysokość	mm	171	221	271	321	426
	Głębokość	mm	100	150	200	250	355
	Szerokość	mm	370	370	370	370	373
Min. prędkość/przepływ powietrza		m/s	1,5				
		m³/h	45	100	170	265	535
Zasilanie			1~230 V AC/50 Hz				
Prąd nominalny		A	4,1	8,2	10,9	13,1	13,1
Moc grzewcza		kW	0,9	1,8	2,4	3,0	3,0
Średnica przewodu łączącego		mm	100	150	200	250	355
Zakres pracy	Min.	°C	-40°C				
	Maks.	°C	40°C				
	Wilgotność względna	%	90%				
Czujnik temperatury			10 kΩ w temp. +25°C / TJ-K10K				
Zakres czujnika temperatury			- 30°C do 105°C				
Zakres nastawy temperatury			- 10°C do 50°C				
Wskaźniki LED	LED 1	miga co 5 sekund	uruchamia się grzałka				
		miga co sekundę	wykryto przepływ powietrza, ogrzewanie dozwolone				
		WYŁ.	brak zasilania lub brak przepływu				
	LED 2	WŁ.	problem z czujnikiem temperatury w kanale, potencjometrem wartości zadanej lub czujnikiem przepływu powietrza PTC				
		WYŁ.	grzałka nie działa				
		WŁ.	grzałka działa				
Temperatura otoczenia w sąsiedztwie sterownika			0°C do +50°C				
Automatyczne odłączanie w wysokiej temperaturze			50°C				
Ręcznie resetowane odłączenie ze względu na wysoka temperature			100°C				

Symbol	Akcesoria VAM	Cena netto za szt.
BRC1E53C	Ulepszone przewodowe zdalne sterowanie z pełnym menu tekstowym, parametrami energetycznymi i 7-dniowym zegarem	370 zł
BRP4A50A	Adaptor PCB do podłączenia	770 zł
BRYMA65	CZUJNIK CO2 DO VKM50	2 150 zł
BRYMA100	CZUJNIK CO2 DO VKM80	2 150 zł
BRYMA200	CZUJNIK CO2 DO VKM100	2 150 zł
BRC1H519*	Sterownik MADOCKA	460 zł

Modular LIGHT SMART – centrala podwieszana wymiennik krzyżowy

Rozwiązanie z odzyskiem ciepła klasy premium



Cechy

- › Wysokoefektywny aluminiowy wymiennik odzysku ciepła
- › Wentylatory EC w klasie efektywności IE4
- › Filtr na zasilaniu F7 (ePM1 50%) jako standard
- › Filtr na wywiewie M5 (ePM10 75%) jako standard
- › Filtr na nawiewie F9 (ePM1 80%) jako opcja
- › Panele z wełną mineralną, powłoka wewnętrzna ALUCYNK z odpornością C4, powłoka zewnętrzna malowana proszkowo z odpornością C5
- › Wyjście F1-F2 do systemów sterowania centralnego (ITM, iTAB, Daikin Cloud)
- › Wyjście P1-P2 do sterownika, lub sterowania grupowego



Parametry techniczne			ALB02*BS	ALB03*BS	ALB04*BS	ALB05*BS	ALB06*BS	ALB07*BS
Przeływ powietrza	m ³ /h		300	600	1200	1500	2300	3000
Efektywność*1	%		90	91	90	90	92	91
Zewnętrzny spadek ciśnienia	Nom. Pa		100	100	100	100	100	100
Temperatura za wymiennikiem	Nom. °C		19,4	19,5	19,4	19,2	19,8	19,5
Max ESP @ nom. Przepływ	Pa		400	450	260	270	250	210
SFPv	kW/m ³ /s		1,24	1,49	1,28	1,32	1,32	1,46
Prąd	Nom. A		0,52	1,17	1,91	2,48	3,76	5,39
Pobór mocy	Nom. kW		0,12	0,27	0,44	0,57	0,87	1,24
Zasilanie elektryczne mod. Główny	Napięcie V		230	230	230	230	230	230
Nagrzewnica el. Wstępna	kW		1,5	3	7,5	7,5	15	15
Zasilanie el. Nagrzewnica wstępna	V		230	230	400	400	400	400
Wymiary	Szerokość	mm	920	1100	1600	1600	2000	2000
	Wysokość	mm	280	350	415	415	500	500
	Długość	mm	1660	1800	2000	2000	2000	2000
Podłączenie kanału	Szerokość	mm	250	400	500	500	700	700
	Wysokość	mm	150	200	300	300	400	400
Moc dźwięku	dBA		48	54	57	53	60	57
Ciśnienie dźwięku *2	dBA		34	39	41	37	44	41
Masa urządzenia	kg		125	180	270	280	355	360

Konfiguracja urządzeń							
MODUŁ GŁÓWNY LEWY		ALB02LBS	ALB03LBS	ALB04LBS	ALB05LBS	ALB06LBS	ALB07LBS
	Cena netto	17 510 zł	21 630 zł	28 840 zł	31 930 zł	42 230 zł	45 320 zł
MODUŁ GŁÓWNY PRAWY		ALB02RBS	ALB03RBS	ALB04RBS	ALB05RBS	ALB06RBS	ALB07RBS
	Cena netto	17 510 zł	21 630 zł	28 840 zł	31 930 zł	42 230 zł	45 320 zł
NAGRZEWNICA EL. WSTĘPNA		ALD02HEFB	ALD03HEFB	ALD05HEFB	ALD05HEFB	ALD07HEFB	ALD07HEFB
	Cena netto	4 488 zł	4 794 zł	6 426 zł	6 426 zł	8 466 zł	8 466 zł
STEROWNIK BIAŁY/SREBRNY/CZARNY – opcja		BRC1H519W/S/K	BRC1H519W/S/K	BRC1H519W/S/K	BRC1H519W/S/K	BRC1H519W/S/K	BRC1H519W/S/K
	Cena netto	460 zł	460 zł	460 zł	460 zł	460 zł	460 zł
STEROWNIK PRZEWODOWY – opcja		BRC1E53C	BRC1E53C	BRC1E53C	BRC1E53C	BRC1E53C	BRC1E53C
	Cena netto	370 zł	370 zł	370 zł	370 zł	370 zł	370 zł

Pozostałe opcje i akcesoria

OKRĄGŁE PODŁĄCZENIE	ALA02RCA	ALA03RCA (Φ 250)	ALA05RCA (Φ 400)	ALA05RCA (Φ 400)	ALA07RCA (Φ 500)	ALA07RCA (Φ 500)
Cena netto	409 zł	510 zł	612 zł	612 zł	816 zł	816 zł
SZYNA	ALA02RLA	ALA03RLA	ALA05RLA	ALA05RLA	ALA07RLA	ALA07RLA
Cena netto	592 zł	643 zł	724 zł	724 zł	775 zł	775 zł
TŁUMIK długość 900 mm	ALS0290A	ALS0390A	ALS0590A	ALS0590A	ALS0790A	ALS0790A
Cena netto	959 zł	1 387 zł	1 887 zł	1 887 zł	2 683 zł	2 683 zł
FILTR F7 – część zamienna	ALF02F7A	ALF03F7A	ALF05F7A	ALF05F7A	ALF07F7A	ALF07F7A
Cena netto	255 zł	367 zł	479 zł	479 zł	581 zł	581 zł
FILTR F9 – opcja	ALF02F9A	ALF03F9A	ALF05F9A	ALF05F9A	ALF07F9A	ALF07F9A
Cena netto	286 zł	388 zł	510 zł	510 zł	592 zł	592 zł
FILTR M5 – część zamienna	ALF02M5A	ALF03M5A	ALF05M5A	ALF05M5A	ALF07M5A	ALF07M5A
Cena netto	245 zł	347 zł	469 zł	469 zł	561 zł	561 zł

*1 Warunki doboru: tz= -5/90%, tw=22/50%

*2 Ciśnienie dźwięku wg EN3744 (Q) = 2, @ 1,5 m

Modular LIGHT PRO – centrala podwieszana wymiennik krzyżowy

Rozwiązanie z odzyskiem ciepła klasy premium



Cechy

- › 6 wstępnie zdefiniowanych rozmiarów
- › Zgodność z VDI 6022
- › Przekroczenie wymogów ERP 2018
- › Sterowanie typu Plug & Play
- › Najlepszy wybór, gdy wymagane są niewielkie rozmiary (wysokość tylko 280 mm aż do 550 m³/h)
- › Prosta instalacja i uruchomienie



Wentylatory odśrodkowy typu EC

- › Sterowanie inwerterowe z silnikiem o sprawności premium IE4
- › Bardzo skuteczny profil łopatek
- › Obniżone zużycie energii
- › Zoptymalizowana SFP (moc właściwa wentylatorów) gwarantuje efektywną pracę urządzenia
- › Maksymalny dostępny ESP 300 Pa (w warunkach nominalnych)

Wymiennik odzysku ciepła

- › Płytkowy wymiennik ciepła z przepływem wstecznym o jakości Premium
- › Aż do 93% odzyskanej energii cieplnej
- › Aluminium wysokiej klasy zapewnia wysokiej jakości ochronę przed korozją

Parametry techniczne			ALB02*B	ALB03*B	ALB04*B	ALB05*B	ALB06*B	ALB07*B
Przepływ powietrza	m³/h		300	600	1200	1500	2500	3000
Efektywność	%		89	89	89	89	90	89
Zewnętrzny spadek ciśnienia	Nom. Pa		100	100	100	100	100	100
Prąd	Nom. A		0,49	1,09	2,17	2,72	5,28	6,52
Pobór mocy	Nom. kW		0,11	0,25	0,5	0,63	1,22	1,5
SFPv	kW/m³/s		1,35	1,5	1,5	1,5	1,75	1,8
Max ESP	Nom. Pa		300	700	500	350	550	450
Zasilanie elektryczne	Ilość faz	ph	1	1	1	1	1	1
	Częstotliwość	Hz	50	50	50	50	50	50
	Napięcie	V	230	230	230	230	230	230
Wymiary	Szerokość	mm	920	1100	1600	1600	2000	2000
	Wysokość	mm	280	350	415	415	500	500
	Długość	mm	1660	1800	2000	2000	2000	2000
Masa	kg		125	180	270	280	355	360
Konfiguracja urządzeń								
MODUŁ GŁÓWNY PRAWY			ALB02RB	ALB03RB	ALB04RB	ALB05RB	ALB06RB	ALB07RB
Cena netto			20 000 zł	23 600 zł	30 900 zł	34 500 zł	44 200 zł	47 100 zł
MODUŁ GŁÓWNY LEWY			ALB02LB	ALB03LB	ALB04LB	ALB05LB	ALB06LB	ALB07LB
Cena netto			20 000 zł	23 600 zł	30 900 zł	34 500 zł	44 200 zł	47 100 zł
MODUŁ GŁÓWNY Z NAGRZEWNICĄ WODNĄ PRAWY			ALB02RBMW	ALB03RBMW	ALB04RBMW	ALB05RBMW	ALB06RBMW	ALB07RBMW
Cena netto			21 200 zł	24 900 zł	32 500 zł	36 700 zł	46 500 zł	49 400 zł
MODUŁ GŁÓWNY Z NAGRZEWNICĄ WODNĄ LEWY			ALB02LBMW	ALB03LBMW	ALB04LBMW	ALB05LBMW	ALB06LBMW	ALB07LBMW
Cena netto			21 200 zł	24 900 zł	32 500 zł	36 700 zł	46 500 zł	49 400 zł

Modular LIGHT PRO – akcesoria

Akcesoria	ALB02*B	ALB03*B	ALB04*B	ALB05*B	ALB06*B	ALB07*B
FILTR G4 – opcja	ALF02G4A	ALF03G4A	ALF05G4A	ALF05G4A	ALF07G4A	ALF07G4A
Cena netto	82 zł	92 zł	122 zł	122 zł	143 zł	143 zł
FILTR M5 – część zamienna	ALF02M5A	ALF03M5A	ALF05M5A	ALF05M5A	ALF07M5A	ALF07M5A
Cena netto	245 zł	347 zł	469 zł	469 zł	561 zł	561 zł
FILTR F7 – część zamienna	ALF02F7A	ALF03F7A	ALF05F7A	ALF05F7A	ALF07F7A	ALF07F7A
Cena netto	255 zł	367 zł	479 zł	479 zł	581 zł	581 zł
FILTR F9 –opcja	ALF02F9A	ALF03F9A	ALF05F9A	ALF05F9A	ALF07F9A	ALF07F9A
Cena netto	286 zł	388 zł	510 zł	510 zł	592 zł	592 zł
TŁUMIK DŁUGOŚĆ 900 mm	ALS0290A	ALS0390A	ALS0590A	ALS0590A	ALS0790A	ALS0790A
Cena netto	959 zł	1 387 zł	1 887 zł	1 887 zł	2 683 zł	2 683 zł
CZUJNIK CO ₂	BRYMA200	BRYMA200	BRYMA200	BRYMA200	BRYMA200	BRYMA200
Cena netto	2 142 zł	2 142 zł	2 142 zł	2 142 zł	2 142 zł	2 142 zł
CZUJNIK WILGOTNOŚCI	ALP00HUA	ALP00HUA	ALP00HUA	ALP00HUA	ALP00HUA	ALP00HUA
Cena netto	1 214 zł	1 214 zł	1 214 zł	1 214 zł	1 214	1 214 zł
CZUJNIK TEMPERATURY	ALP00TEA	ALP00TEA	ALP00TEA	ALP00TEA	ALP00TEA	ALP00TEA
Cena netto	245 zł	245 zł	245 zł	245 zł	245 zł	245 zł
NAGRZEWNICA EL. WSTĘPNA	ALD02HEFA	ALD03HEFA	ALD05HEFA	ALD05HEFA	ALD07HEFA	ALD07HEFA
Cena netto	5 610 zł	5 855 zł	7 793 zł	7 793 zł	10 010 zł	10 010 zł
NAGRZEWNICA EL. WTÓRNA	ALD02HESA	ALD03HESA	ALD05HESA	ALD05HESA	ALD07HESA	ALD07HESA
Cena netto	5 580 zł	5 880 zł	9 080 zł	9 080 zł	10 210 zł	10 210 zł
CHŁODNICA WODNA	ALD02CWSA	ALD03CWSA	ALD05CWSA	ALD05CWSA	ALD07CWSA	ALD07CWSA
Cena netto	3 733 zł	4 315 zł	5 212 zł	5 212 zł	7 130 zł	7 130 zł
NAGRZEWNICA WODNA WSTĘPNA/WTÓRNA	ALD02HWUA	ALD03HWUA	ALD05HWUA	ALD05HWUA	ALD07HWUA	ALD07HWUA
Cena netto	1 693 zł	1 765 zł	2 530 zł	2 530 zł	3 478 zł	3 478 zł
SZYNA	ALA02RLA	ALA03RLA	ALA05RLA	ALA05RLA	ALA07RLA	ALA07RLA
Cena netto	592 zł	643 zł	724 zł	724 zł	775 zł	775 zł
ZAWÓR 2 DROGOWY GRZANIE	ALV02HW2A	ALV03HW2A	ALV05HW2A	ALV05HW2A	ALV07HW2A	ALV07HW2A
Cena netto	224 zł	245 zł	326 zł	326 zł	367 zł	367 zł
ZAWÓR 3-DROGOWY GRZANIE	ALV02HW3A	ALV03HW3A	ALV05HW3A	ALV05HW3A	ALV07HW3A	ALV07HW3A
Cena netto	286 zł	326 zł	367 zł	367 zł	388 zł	388 zł
ZAWÓR 2-DROGOWY CHŁODZENIE	ALV02CW2A	ALV03CW2A	ALV05CW2A	ALV05CW2A	ALV07CW2A	ALV07CW2A
Cena netto	224 zł	245 zł	326 zł	326 zł	367 zł	367 zł
ZAWÓR 3-DROGOWY CHŁODZENIE	ALV02CW3A	ALV03CW3A	ALV05CW3A	ALV05CW3A	ALV07CW3A	ALV07CW3A
Cena netto	286 zł	326 zł	367 zł	367 zł	388 zł	388 zł
SIŁOWNIK MODULUJĄCY	ALE00AMVA	ALE00AMVA	ALE00AMVA	ALE00AMVA	ALE00AMVA	ALE00AMVA
Cena netto	1 030 zł	1 030 zł	1 030 zł	1 030 zł	1 030 zł	1 030 zł
Moduł Bacnet	ALC00908A	ALC00908A	ALC00908A	ALC00908A	ALC00908A	ALC00908A
Cena netto	1 112 zł	1 112 zł	1 112 zł	1 112 zł	1 112 zł	1 112 zł
Moduł Modbus	ALC00902A	ALC00902A	ALC00902A	ALC00902A	ALC00902A	ALC00902A
Cena netto	714 zł	714 zł	714 zł	714 zł	714 zł	714 zł
TERMOSTAT POMIESZCZENIOWY	ALC00822A	ALC00822A	ALC00822A	ALC00822A	ALC00822A	ALC00822A
Cena netto	479 zł	479 zł	479 zł	479 zł	479 zł	479 zł
PANEL ZDALNY	ALC00895A	ALC00895A	ALC00895A	ALC00895A	ALC00895A	ALC00895A
Cena netto	1 255 zł	1 255 zł	1 255 zł	1 255 zł	1 255 zł	1 255 zł

Certyfikacja Eurovent

Daikin Applied Europe S.p.A. jest uczestnikiem programu Eurovent Certified Performance dla centraln wentylacyjnych. Sprawdź ważność certyfikatu na stronie internetowej: www.eurovent-certification.com lub www.certiflash.com



Wynik sp65	Klasyfikacja Eurovent według EN1886					
D1	Klasa wytrzymałości obudowy Maksymalne odkształcenie względne mm x m ⁻¹	D1 4,00	D2 10,00	D3 PRZEKROCZENIE 10		
L1	Klasa szczelności obudowy –400 Pa Maks. wskaźnik wypływu (f ₄₀₀) l x s ⁻¹ x m ⁻²	L1 0,15	L2 0,44	L3 1,32		
L1	Klasa szczelności obudowy Maks. wskaźnik wypływu (f ₇₀₀) l x s ⁻¹ x m ⁻²	L1 0,50	L2 0,63	L3 1,90		
F9	Klasa szczelności zamontowania filtra Max. wskaźnik wypływu bocznika filara k wyrażony w % objętościowego natężenia przepływu	F9 0,50	F8 1	F7 2	F6 4	G1DOF5 6
T2	Współczynnik przenikania ciepła (U) W/m ² x K	T1 U <= 0,5	T2 0,5 < U <= 1	T3 0,5 < U <= 1,4	T4 1,4 < U <= 2	T5 Brak wymagań
TB2	Współczynnik mostków cieplnych (kb) W x nr ² x K ⁻¹	TB1 0,75 < K _b <= 1	TB2 0,6 < K _b <= 0,75	TB3 0,45 < K _b <= 0,6	TB4 0,3 < K _b <= 0,45	TB5 Brak wymagań

Pozostałe publikacje Daikin

Firma DAIKIN w swojej ofercie posiada produkty z całego zakresu HVAC. Informacje szczegółowe oraz ceny znajdziecie Państwo na stronie internetowej www.daikin.pl oraz w poniżej wymienionych publikacjach:

 **Katalog produktów Daikin** – zawiera informacje o wszystkich dostępnych produktach:

- Oczyszczacze powietrza Daikin,
- Rozwiązania typu Split,
- Systemy typu Multi,
- Rozwiązania Grzewcze,
- Systemy typu Sky Air,
- Rozwiązania VRV,
- Systemy wentylacyjne,
- Systemy Wody Lodowej,
- Systemy sterowania.

 **Cennik Systemów Rezydencyjnych** zawiera informacje o rozwiązaniach do domów, mieszkań i przestrzeni nie komercyjnych:

- Oczyszczacze powietrza,
- Systemy typu Split,
- Rozwiązania Grzewcze.

 **Cennik Systemów Chłodniczych** zawiera informacje o dostępnych systemach chłodniczych:

- Agregaty skraplające ZEAS/Multi ZEAS/CCU/SCU/ICU,
- Jednostki mroźnicze,
- Systemy chłodnicze Monoblok,
- Skraplacze typu Split.

 **Systemy VRV i ROOFTOP** – dostępne na indywidualne zapytanie.

Pozostałe produkty Daikin nie objęte zakresem wymienionych publikacji, podlegają indywidualnej wycenie.



INFORMACJE DODATKOWE

Informacje o dostawach

– standardowe usługi transportowe 152

Dodatkowe usługi transportowe 152

Informacje o dostawach

– gwarantowane czasy realizacji dostaw 153

Procedura zwrotu 154

Ogólne warunki sprzedaży 155

Ikony Korzyści Daikin 158

Uruchomienie pomp ciepła - warunki 163

Informacje o dostawach

STANDARDOWE USŁUGI TRANSPORTOWE – NIEODPŁATNE

Urządzenia	Opis usługi	Dni dostawy	Godziny dostaw
SPLIT, SKY AIR, MULTI, PACK, VAM, AIRCLEANERY DAIKIN ALTHERMA	DOSTAWA STANDARDOWA = dostawa całego zamówienia, zgodnie z regulami określonymi w Incoterms DAP; Sprzedający odpowiada za dostarczenie towaru do określonego miejsca, bez ro zładunku i wprowadzenia towaru do obiektu. Towar uważa się za dostarczony bez ro zładunku z ostatniego środka transportu	Dni robocze : od poniedziałku – do piątku	8.00–17.00
	Ro zładunek towaru w miejscu dostawy należy do Kupującego.		
	STANDARDOWY POJAZD transportowy = samochód 15 paletowy posiadający winę oraz paleciak.		
KLIMAKONWEKTORY, WYTWORNICE WODY ŁODOWEJ, CENTRALE WENTYLACYJNE	DOSTAWA STANDARDOWA = dostawa całego zamówienia, zgodnie z regulami określonymi w Incoterms DAP; Sprzedający odpowiada za dostarczenie towaru do określonego miejsca, bez ro zładunku i wprowadzenia towaru do obiektu. Towar uważa się za dostarczony bez ro zładunku z ostatniego środka transportu	Dni robocze : od poniedziałku – do piątku	8.00–17.00
	Ro zładunek towaru w miejscu dostawy należy do Kupującego.		
	STANDARDOWY POJAZD transportowy = CIĄGNIK z naczepą typu plandeka 13,6m długości		
CZĘŚCI ZAMIENNE	STANDARDOWA DOSTAWA GWARANCYJNA	Dni robocze : od poniedziałku – do piątku	8.00–17.00
	STANDARDOWA DOSTAWA POGWARANCYJNA		
	DOSTAWA EKSPRESOWA		
INFORMACJE WYMAGANE DLA REALIZACJI DOSTAWY *			
	Potwierdzenie zrealizowania wymaganej przedpłaty		
	Szczegółowy adres dostawy		
	Dane kontaktowe osoby uprawnionej do odbioru towaru na miejscu ro zładunku		
	Informacje o wymaganiach specjalnych : wielkość pojazdu, blokada dróg, szczegółowy termin dostawy		

DODATKOWE USŁUGI TRANSPORTOWE

Urządzenia	Opis usługi	Dni dostawy	Godziny dostaw
SPLIT, SKY AIR, MULTI, PACK, VAM, AIRCLEANERY DAIKIN ALTHERMA KLIMAKONWEKTORY, WYTWORNICE WODY ŁODOWEJ, CENTRALE WENTYLACYJNE	DOSTAWA W DNI WOLNE OD PRACY		8.00–17.00
	DOSTAWA NA OKREŚLONĄ GODZINĘ		Dokładność do 30 minut
	POMOC W ROZŁADUNKU – wprowadzenie towaru do obiektu – dodatkowa załoga dwuosobowa		
	DOSTAWA pojazdem typu HDS		8.00–17.00
	ROZDZIELENIE ZAMÓWIENIA NA WIĘCEJ NIŻ 1 DOSTAWĘ		
	DOSTAWA TOWARU PONIŻEJ MINIMUM LOGISTYCZNEGO		
CZĘŚCI ZAMIENNE	DOSTAWA EKSPRESOWA	Dni robocze : od poniedziałku – do piątku	8.00–17.00
	DOSTAWA EKSPRESOWA W DNI WOLNE OD PRACY	Sobota, niedziela, dni świąteczne	

Dostępność produktów do potwierdzenia w naszym Biurze Obsługi Klienta,

- bezpośrednio pod numerem telefonu: 22 319 90 01
- lub pisemnie pod adresem email: bok@daikin.pl
- lub w naszych Regionalnych Biurach Handlowych.

Informacje o dostawach

GWARANTOWANE CZASY REALIZACJI DOSTAWY

SPLIT, SKY AIR, MULTI, PACK, VAM, AIRCLEANERY, DAIKIN ALTHERMA

Dzień	1	2	3	Czas realizacji
godzina	Do 12:00			
KUPUJĄCY	Przekazanie do Biura Obsługi Klienta niezbędnych informacji dotyczących realizacji dostawy *			
DOSTAWCA	Zlecenie transportowe	Transport z magazynu na miejsce dostawy	Dostawa pod wskazany adres	
KUPUJĄCY			Odbiór towaru, ro zładunek	48 h

KLIMAKONWEKTORY, WYTWORNICE WODY LODWEJ, CENTRALE WENTYLACYJNE

Dzień	1	2 – 9	10	Czas realizacji
godzina	Do 12:00			
KUPUJĄCY	Przekazanie do Biura Obsługi Klienta niezbędnych informacji dotyczących realizacji dostawy *			
DOSTAWCA	Zlecenie transportowe	Transport z magazynu na miejsce dostawy	Dostawa pod wskazany adres	
KUPUJĄCY			Odbiór towaru, ro zładunek	Do 10 dni

CZĘŚCI ZAMIENNE standard

Dzień	1	2	3	Czas realizacji
godzina	Do 12:00			
KUPUJĄCY	Przekazanie do Biura Obsługi Klienta niezbędnych informacji dotyczących realizacji dostawy *			
DOSTAWCA	Zlecenie transportowe	Transport z magazynu na miejsce dostawy	Dostawa pod wskazany adres	
KUPUJĄCY			Odbiór towaru, ro zładunek	48 h

CZĘŚCI ZAMIENNE EKSPRES

Dzień	1	1	2	Czas realizacji
godzina	Do 12:00			
KUPUJĄCY	Przekazanie do Biura Obsługi Klienta niezbędnych informacji dotyczących realizacji dostawy *			
DOSTAWCA	Zlecenie transportowe	Transport z magazynu na miejsce dostawy	Dostawa pod wskazany adres	
KUPUJĄCY			Odbiór towaru, ro zładunek	24 h

Zlecenie realizacji dostawy oraz niezbędne dodatkowe informacje na temat specjalnych warunków dostawy, prosimy przekazywać do Biura Obsługi Klienta na adres email: bok@daikin.pl lub telefonicznie: dzwoniąc pod numer 022 319 90 01

Procedura zwrotu towaru – zasady akceptacji

Firma Daikin może zaakceptować zwrot towaru pod warunkiem, że towar jest w oryginalnym opakowaniu, w idealnym stanie i nie był używany oraz nie minęły 3 miesiące od daty wystawienia faktury.

Do rozpoczęcia procedury zwrotu należy pobrać ze strony https://my.daikin.eu/dapo/pl_PL/home/aftersales-support/claims/returns.html – Kartę Zwrotu Towaru, uzupełnić ją i przesłać na adres: bok@daikin.pl. Tel kontaktowy 22 319 90 01. Należy również dołączyć poglądowe zdjęcia zwracanego towaru.

Warunki zwrotu towaru:

Pokrycie kosztów obsługi zwrotu: 15% wartości zwracanego towaru.

Pokrycie kosztów transportu: do 15 kg – 50,00 zł netto,
powyżej 15 kg – 100,00 zł netto
lub paleta – 100,00 zł netto/szt.

Każdy zwrócony towar jest sprawdzany przez przeszkolone osoby. W przypadku stwierdzenia, że towar nie jest w stanie idealnym, zastrzegamy sobie prawo do dodatkowego obciążenia kosztami w wysokości 10% wartości zwracanego towaru (dotyczy tylko uszkodzeń opakowań).

Uszkodzony towar:

Nie akceptujemy zwrotu uszkodzonego towaru. Taki towar jest odsyłany z powrotem do klienta w ciągu 3 dni roboczych.

Dalsze działania:

Po otrzymaniu uzupełnionej Karty Zwrotu Towaru, zostanie przesłane potwierdzenie przyjęcia zgłoszenia na adres email podany na Karcie Zwrotu Towaru, wraz z potwierdzonym adresem i terminem odbioru towaru. W przypadku dodatkowych pytań prosimy o niezwłoczny kontakt.

Po otrzymaniu towaru i potwierdzeniu, że jest w idealnym stanie, zostanie wystawiona faktura korekta i faktura usługowa na koszty związane z obsługą zwrotu i transportu.

Informujemy, że **nie akceptujemy** zwrotów chillerów i urządzeń produkowanych na specjalne zamówienie.

OGÓLNE WARUNKI SPRZEDAŻY obowiązujące od 1.05.2017

DAPO – Daikin Airconditioning Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa, wpisana do Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy m.st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS 0000015212, NIP 113-00-87-046, kapitał zakładowy 4 510 000 zł

Kupujący – Nabywca Urządzeń

Umowa Sprzedaży – Umowa na sprzedaż Urządzeń zawarta pomiędzy DAPO a Kupującym

Urządzenia – Oferowane przez DAPO urządzenia chłodnicze, klimatyzacyjne oraz inne urządzenia marki DAIKIN dostępne w ofercie DAPO, w tym części zamienne i akcesoria do urządzeń.

AFSDA – Autoryzowana Firma Serwisowa Daikin Altherma

1. PRZEDMIOT OGÓLNYCH WARUNKÓW SPRZEDAŻY („OGÓLNE WARUNKI”)

- 1.1. Ogólne Warunki określają zasady zawierania Umów Sprzedaży przez DAPO oraz stanowią integralną część wszystkich Umów Sprzedaży zawieranych przez DAPO i Kupującego (łącznie zwanymi „Stronami”).
- 1.2. Ogólne Warunki wiążą Kupującego z chwilą ich doręczenia przy zawarciu Umowy lub z chwilą umożliwienia Kupującemu łatwego zapoznania się z ich treścią. Ogólne Warunki są umieszczone przez DAPO na stronie internetowej DAPO www.daikin.pl.
- 1.3. Umowa Sprzedaży może zawierać odmienne postanowienia niż te, które wynikają z Ogólnych Warunków. W takim wypadku Strony będą związane postanowieniami Umowy Sprzedaży.
- 1.4. W razie sprzeczności między Ogólnymi Warunkami a regulaminami lub wzorcami umów stosowanymi przez Kupującego, Umowa Sprzedaży nie obejmuje tych postanowień, które są ze sobą sprzeczne.
- 1.5. W wypadku wymienionym w pkt 1.4 Strony zobowiązane są niezwłocznie poinformować siebie nawzajem o zachodzącej sprzeczności. Strony mają prawo odmówić zawarcia Umowy, jeżeli w odpowiednim czasie nie dojdą do porozumienia co do zakresu zastosowania Ogólnych Warunków.
- 1.6. Jeśli Strony zawarły między sobą inną umowę związaną ze regulacją zasad sprzedaży lub dystrybucji Urządzeń, w razie sprzeczności postanowień umowy z Ogólnymi Warunkami, stosuje się postanowienia tej umowy.

2. ZAMÓWIENIA

- 2.1. W celu rozpoczęcia procedury zawarcia Umowy Sprzedaży Kupujący prześle DAPO
 - (a) zapytanie dotyczące możliwości i warunków nabycia wskazanych w zapytaniu Urządzeń (patrz punkt 2.2-2.8) albo
 - (b) zamówienie na Urządzenia (patrz punkty 2.9–2.13).
- 2.2. W przypadku otrzymania zapytania DAPO prześle Kupującemu ofertę, która zawierać będzie co najmniej:
 - a) specyfikację Urządzeń zweryfikowaną pod względem dostępności produktów w planach produkcyjnych,
 - b) cenę netto wyrażoną w PLN,
 - c) warunki płatności, w tym termin zapłaty ceny,
 - d) orientacyjny termin realizacji dostawy.
- 2.3. Przedstawiona przez DAPO oferta będzie wiążąca dla DAPO przez okres 1 miesiąca, chyba, że inaczej wskazano w treści oferty.
- 2.4. W okresie ważności oferty Kupujący może w każdym czasie ofertę przyjąć poprzez złożenie zamówienia na Urządzenia objęte ofertą.
- 2.5. Zamówienie Kupującego poprzedzone ofertą DAPO powinno zawierać:
 - powołanie się na ofertę,
 - specyfikację zamawianych Urządzeń, zgodnie z oznaczeniami zawartymi w ofercie,
 - wymagany termin dostawy nie krótszy niż termin wskazany w ofercie,
 - miejsce dostawy Urządzeń,
 - imię i nazwisko osoby upoważnionej do odbioru Urządzeń.
- 2.6. Zamówienia zawierające zmiany w stosunku do oferty lub uzupełniające jej treść nie będą traktowane jako przyjęcie oferty, lecz jako nowe zapytanie o możliwość nabycia Urządzeń, które wymaga sporządzenia nowej oferty. W takim przypadku dotychczasowa oferta traci ważność.
- 2.7. Po otrzymaniu zamówienia, o którym mowa w punkcie 2.5, DAPO niezwłocznie prześle Kupującemu potwierdzenie przyjęcia zamówienia wskazując w nim wartość urządzeń, termin płatności ceny oraz termin dostawy.
- 2.8. Z chwilą przyjęcia oferty przez Kupującego (tj. otrzymania przez DAPO zamówienia), zostaje zawarta Umowa Sprzedaży, na którą składają się: oferta DAPO, zamówienie Kupującego i Ogólne Warunki.
- 2.9. Kupujący może zrezygnować z etapu składania zapytania o warunki nabycia Urządzeń i złożyć DAPO od razu zamówienie na Urządzenia, które w takim przypadku stanowić będzie ofertę Kupującego nabycia Urządzeń na warunkach określonych w zamówieniu.
- 2.10. Zamówienie Kupującego, które nie było poprzedzone ofertą DAPO, musi zawierać następujące elementy:
 - (a) specyfikacja zamawianych Urządzeń,
 - (b) wymagany termin dostawy nie krótszy niż wskazany w punkcie 3.1 lub 3.2 Ogólnych Warunków,
 - (c) ewentualne inne warunki uzgodnione uprzednio z DAPO.
- 2.11. O ile inaczej nie uzgodniono z DAPO, w przypadku zamówienia składanego w trybie opisanym w punkcie 2.9, cena Urządzeń będzie ustalana na podstawie aktualnego cennika oraz ewentualnych rabatów przyznanych danemu Kupującemu, zaś warunki zapłaty ceny będą ustalone na podstawie punktu 5.4 Ogólnych Warunków.
- 2.12. DAPO akceptuje zamówienie Kupującego składane w trybie opisanym w punkcie 2.9 poprzez przesłanie Kupującemu potwierdzenia przyjęcia zamówienia. Z chwilą otrzymania przez Kupującego potwierdzenia zamówienia, zostaje zawarta Umowa Sprzedaży, na którą składają się: zamówienie Kupującego, potwierdzenie przyjęcia zamówienia przez DAPO i Ogólne Warunki.
- 2.13. DAPO może odmówić przyjęcia zamówienia Kupującego bez podania przyczyn, zawiadamiając go o tym w terminie 5 dni roboczych od otrzymania zamówienia.
- 2.14. Niezależnie od trybu zawarcia Umowy Sprzedaży DAPO ma prawo dokonywać korekt oczywistych omyłek pisarskich w zamówieniach Kupującego, w szczególności omyłek dotyczących określenia modelu Urządzenia. DAPO powiadamia Kupującego o dokonanej korekcie w potwierdzeniu przyjęcia zamówienia. W przypadku braku zgody Kupującego na dokonaną korektę nie dochodzi do zawarcia Umowy Sprzedaży. Brak odpowiedzi Kupującego w terminie 2 dni roboczych jest równoznaczny ze zgodą na realizację zamówienia skorygowanego przez DAPO.
- 2.15. W przypadku złożenia zamówienia na model Urządzenia, który został wycofany z produkcji, DAPO ma prawo zmienić zamawiany model Urządzenia na aktualnie produkowany ekwiwalentny model, powiadamiając o tym Kupującego. Brak odpowiedzi Kupującego w terminie 2 dni roboczych jest równoznaczny ze zgodą na zmianę zamawianego modelu na model wskazany przez DAPO. W razie braku zgody Kupującego na zmianę modelu Urządzenia, DAPO odmówi przyjęcia zamówienia do realizacji.
- 2.16. Rezygnacja przez Kupującego z całości lub części zamówienia po zawarciu Umowy Sprzedaży jak również wprowadzenie zmian w zamówieniu, nie będą uwzględniane chyba, że taka możliwość została zastrzeżona pisemnie w treści oferty DAPO lub w potwierdzeniu przyjęcia zamówienia.

- 2.17. Kupujący ponosi wobec DAPO odpowiedzialność za wszelkie szkody powstałe wskutek bezpodstawnej rezygnacji z całości lub części zamówienia po zawarciu Umowy Sprzedaży.
- 2.18. W przypadku, jeśli Kupujący zamierza przystąpić do realizacji lub wziąć udział w przetargu na realizację kompletnego systemu klimatyzacyjnego lub chłodniczego dla danego obiektu („Projekt”), powinien niezwłocznie poinformować o tym DAPO. W takim przypadku DAPO może, według swego uznania, potraktować zgłoszony Projekt priorytetowo i zrealizować zamówienia Kupującego w ramach danego Projektu na odrębnie uzgodnionych warunkach.

3. TERMIN REALIZACJI DOSTAWY

- 3.1. Jeśli Urządzenia zamawiane przez Kupującego znajdują się w magazynach DAPO, termin dostawy wynosi 2 dni robocze od dnia otrzymania przez DAPO przedpłaty zgodnie z warunkami płatności określonymi w ofercie oraz punktem 5 Ogólnych Warunków.
- 3.2. W przypadku zamówień dotyczących Urządzeń wymagających indywidualnego przygotowania pod zamówienie Kupującego, termin dostawy będzie ustalony indywidualnie, a jego bieg liczony będzie od dnia otrzymania przez DAPO przedpłaty zgodnie z warunkami płatności określonymi w ofercie oraz punktem 5 Ogólnych Warunków
- 3.3. DAPO zobowiązuje się do terminowego wykonywania dostaw Urządzeń. W żadnym jednak wypadku DAPO nie będzie ponosić odpowiedzialności za opóźnienia w dostawach Urządzeń spowodowanych przyczynami niezależnymi od DAPO oraz, o ile inaczej wyraźnie nie uzgodniono, DAPO nie odpowiada za kary umowne płatne przez Kupującego na rzecz jego kontrahentów lub za inne roszczenia podnoszone przez kontrahentów wobec Kupującego z tytułu opóźnienia w dostawie Urządzeń.

4. MIEJSCE DOSTAWY, KOSZT TRANSPORTU

- 4.1. DAPO zobowiązuje się dostarczyć Urządzenia na wskazane w zamówieniu miejsce, o ile miejsce to znajduje się na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
- 4.2. Jeśli w zamówieniu nie wskazano miejsca dostawy, miejscem tym jest siedziba
- 4.3. Koszt dostawy Urządzeń pokrywa DAPO, chyba, że Strony ustaliły inaczej.
- 4.4. O ile inaczej nie uzgodniono, koszt rozładunku Urządzeń w miejscu dostawy pokrywa Kupujący.
- 4.5. Korzyści i ciężary związane z Urządzeniami, w tym ryzyko przypadkowej utraty lub uszkodzenia, przechodzą na Kupującego z chwilą dostawy Urządzeń na wskazane miejsce, przed ich rozładunkiem.
- 4.6. Przed rozładunkiem Kupujący ma obowiązek zbadać dostarczone Urządzenia w sposób odpowiedni do wielkości i rodzaju Urządzeń oraz sposobu ich opakowania; w razie stwierdzenia jakichkolwiek braków lub uszkodzeń, które mogły powstać w czasie transportu, Kupujący ma obowiązek dokonać wszelkich czynności niezbędnych dla ustalenia odpowiedzialności przewoźnika, w tym powiadomić niezwłocznie DAPO, nie później jednak niż następnego dnia po dniu dostawy pod rygorem utraty roszczeń odszkodowawczych wobec DAPO z tego tytułu.

5. CENNIK URZĄDZEŃ, WARUNKI PŁATNOŚCI

- 5.1. DAPO udostępni Kupującemu Cennik Urządzeń („Cennik”). DAPO zastrzega sobie prawo do zmiany Cennika; nowy Cennik wiąże Kupującego każdorazowo od momentu jego doręczenia Kupującemu lub z chwilą umożliwienia Kupującemu łatwego zapoznania się z treścią nowego Cennika w inny sposób. DAPO może także, według swojego uznania, udostępnić Kupującemu wykaz dostępnych dla Kupującego upustów i rabatów.
- 5.2. Oferta zawiera ceny w PLN wynikające z cennika.
- 5.3. Cennik zawiera ceny Urządzeń netto, bez podatku VAT, który zostanie doliczony według aktualnie obowiązującej stawki.
- 5.4. O ile inaczej nie wskazano w ofercie, Kupujący zobowiązany jest do dokonania przedpłaty w wysokości 100% ceny zamawianych Urządzeń w terminie 7 dni od daty otrzymania potwierdzenia przyjęcia zamówienia, nie później jednak niż przed datą dostawy Urządzeń.
- 5.5. W przypadku wskazania w ofercie możliwości dokonania częściowej przedpłaty, Kupujący zobowiązany jest do dokonania przedpłaty w wysokości określonej w ofercie w terminie 7 dni od daty otrzymania potwierdzenia przyjęcia zamówienia, chyba, że w ofercie wskazano inny termin, w każdym jednak przypadku nie później niż przed datą dostawy Urządzeń. Pozostała część ceny za Urządzenia zostanie zapłacona przez Kupującego w terminie 45 dni od dnia wystawienia faktury, chyba, że na fakturze będzie wskazany inny termin.
- 5.6. Wszystkie płatności dokonywane będą przelewem na rachunek bankowy DAPO wskazany na dokumencie, z którego wynika obowiązek zapłaty.
- 5.7. Kupujący zobowiązany jest do terminowego regulowania wszelkich płatności na rzecz DAPO. Za każdy dzień opóźnienia w zapłacie DAPO ma prawo naliczyć odsetki ustawowe.
- 5.8. DAPO zastrzega sobie prawo do wstrzymania wykonania Umowy Sprzedaży i wydania Urządzeń w razie niedokonania wymaganej przedpłaty.
- 5.9. DAPO ma prawo wstrzymać wykonanie wszystkich lub niektórych Umów Sprzedaży zawartych z danym Kupującym, a także wstrzymać przyjęcie do realizacji nowych zamówień Kupującego, w razie powstania jakiegokolwiek zaległości w płatności wymaganych faktur lub w razie przekroczenia ustalonego z danym Kupującym limitu kredytowego tj. limitu niewymagalnych wierzytelności DAPO wobec Kupującego powiększonego o wartość potwierdzonych zamówień.
- 5.10. Kupujący upoważnia DAPO do wystawiania faktur VAT bez podpisu osoby upoważnionej do ich odbierania w imieniu Kupującego i do przysyłania ich na wskazany do korespondencji adres Kupującego.
- 5.11. Za dzień otrzymania zapłaty uważa się dzień wpłynięcia środków pieniężnych na konto bankowe DAPO.

6. GWARANCJA

- 6.1. DAPO udziela gwarancji na sprzedawane Urządzenia na warunkach określanych w karcie gwarancyjnej dołączanej do każdego Urządzenia.
- 6.2. Kupujący ponosi wyłączną odpowiedzialność wobec użytkowników Urządzeń z tytułu zgłaszanych przez nich roszczeń oraz za należyte i terminowe wykonanie wszelkich procedur gwarancyjnych. Kupujący odpowiedzialny jest za dokonanie na własny koszt napraw Urządzeń z wykorzystaniem części dostarczonych przez DAPO.
- 6.2.a. Postanowienia szczególne dotyczące pomp ciepła Daikin Altherma
Kupujący ponosi wyłączną odpowiedzialność wobec użytkowników za dostawę i prawidłowy montaż Urządzeń. Do obowiązków Kupującego należy między innymi: montaż Urządzeń, wykonanie podłączeń instalacji wodnej, napełnienie i odpowietrzenie instalacji wodnej, rozłożenie rurociągów chłodniczych i przewodów elektrycznych zgodnie z obowiązującymi instrukcjami montażu dla Urządzeń oraz przygotowanie instalacji do uruchomienia zgodnie z Protokołem „Zakres czynności montażowych Altherma” dostępnym na stronie www.daikin.pl. Uruchomienie urządzenia oraz wykonanie wszelkich procedur gwarancyjnych realizować będzie AFSDA.
- 6.3. Gwarancja udzielona przez DAPO nie obejmuje wad Urządzeń, które powstały po wydaniu Urządzeń Kupującemu, za które Kupujący ponosi pełną odpowiedzialność.
- 6.4. W szczególności DAPO nie ponosi odpowiedzialności za zgodność Urządzeń z oczekiwaniami Kupującego lub użytkowników, za prawidłowość zamontowania urządzeń w budynku czy pomieszczeniu docelowym oraz za nieprawidłowe dobranie Urządzenia do parametrów budynku lub pomieszczenia.
- 6.5. Odpowiedzialność z tytułu rękojmi jest wyłączona. Odpowiedzialność odszkodowawcza DAPO z jakiegokolwiek tytułu jest ograniczona do wartości sprzedanych Urządzeń. Ponadto DAPO nie jest odpowiedzialne za utracone przez Kupującego lub użytkownika Urządzeń korzyści.
- 6.6. W przypadku wystawienia przez DAPO karty gwarancyjnej na Urządzenia, postanowienia zawarte w karcie gwarancyjnej uzupełniają postanowienia Ogólnych Warunków odnośnie zakresu gwarancji. W razie sprzeczności karty gwarancyjnej z Ogólnymi Warunkami, rozstrzyga treść karty gwarancyjnej, z wyjątkiem punktów 6.2 – 6.5, które obowiązują niezależnie od treści karty gwarancyjnej.

7. ZASTRZEŻENIE WŁASNOŚCI

- 7.1. DAPO zastrzega własność wszelkich Urządzeń aż do pełnego uiszczenia ceny przez Kupującego. Do tego czasu ryzyko utraty, uszkodzenia lub pomniejszenia wartości Urządzenia ponosi Kupujący.
- 7.2. Kupujący z chwilą zawarcia Umowy przelewa na DAPO wszelkie roszczenia w stosunku do kontrahentów Kupującego, jakie powstaną z tytułu dalszej sprzedaży Urządzenia objętego zastrzeżeniem prawa własności.
- 7.3. Jeżeli przed zapłatą ceny Kupujący przeniesie prawo własności na osobę trzecią, suma uzyskana z tego tytułu będzie w pierwszej kolejności przeznaczona na zaspokojenie roszczeń DAPO. Jeżeli sumy z tego tytułu nie da się odzyskać, Kupujący jest odpowiedzialny za wynikłą stąd szkodę.

8. INFORMACJE POUFNE

- 8.1. DAPO może ujawniać Kupującemu informacje o charakterze poufnym. O ile DAPO nie wyrazi uprzednio zgody na piśmie, Kupujący nie będzie wykorzystywał ani ujawniać tego rodzaju informacji osobom trzecim. W szczególności, choć nie wyłącznie, za informacje poufne uważa się dane o udzielanych rabatach.
- 8.2. Kupujący, który przy wykonywaniu Umowy posługuje się lub współpracuje z osobami trzecimi, zobowiązany jest do poinformowania tych osób o obowiązku zachowania tajemnicy w stosunku do informacji poufnych oraz skutecznego wyegzekwowania od nich obowiązku zachowania poufności w takim samym zakresie, w jakim obowiązek ten dotyczy Kupującego.

9. ZMIANY OGÓLNYCH WARUNKÓW

- 9.1. Ogólne Warunki mogą być zmienione przez DAPO w każdym czasie. DAPO dołoży wszelkich starań, w szczególności poprzez ogłoszenie na swojej stronie internetowej, aby powiadomić Kupujących o zmianach w Ogólnych Warunkach. Wejście w życie zmienionych Ogólnych Warunków następuje z chwilą ogłoszenia na stronie internetowej www.daikin.pl.
- 9.2. Wszelkie zmiany Ogólnych Warunków nie dotyczą Umów Sprzedaży zawartych wcześniej, tj. przed wejściem w życie zmienionych Ogólnych Warunków.

10. SIŁA WYŻSZA

- 10.1. Żadna ze Stron nie będzie odpowiedzialna za niewykonanie lub nienależyte wykonanie swoich zobowiązań wynikających z Umowy Sprzedaży spowodowane przez siłę wyższą.
- 10.2. Poprzez siłę wyższą Strony rozumieją zdarzenie nadzwyczajne, niezależne od danej Strony, niemożliwe do przewidzenia i do zapobieżenia, także wówczas, gdy jego uniknięcie wymagałoby podjęcia działań, których koszty przewyższałyby możliwe do ocalenia korzyści; w szczególności za przypadki siły wyższej uważa się: wojnę, kataklizm naturalny jak trzęsienie ziemi lub powódź, eksplozję, pożar, strajk etc.

11. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

- 11.1. Strony zmierzają będą do polubownego rozstrzygnięcia wszelkich sporów związanych z interpretacją lub wykonaniem Umowy Sprzedaży.
- 11.2. Sędem właściwym do rozstrzygnięcia ewentualnych sporów będzie sąd właściwy dla siedziby DAPO.
- 11.3. W sprawach nie uregulowanych w Ogólnych Warunkach stosuje się przepisy polskiego prawa.

Korzyści

Ikony



Efektywność sezonowa, inteligentne wykorzystanie energii
Efektywność sezonowa daje bardziej realistyczny obraz wydajności działania klimatyzatorów w całym sezonie grzewczym lub chłodniczym.



Filtr z funkcją automatycznego czyszczenia
Filtr czyści się automatycznie raz na dzień. Łatwość utrzymania oznacza optymalną energooszczędność i maksymalny komfort bez kosztownej i czasochłonnej konserwacji.



Technologia sterowania inwerterowego
W połączeniu z jednostkami zewnętrznymi sterowanymi inwerterem



2-obszarowy czujnik inteligentne oko
Powietrze jest kierowane do strefy innej, niż ta w której w danym momencie znajduje się człowiek. Wykrywanie odbywa się w 2 kierunkach: w lewo i w prawo. Jeżeli nie zostanie wykryta żadna osoba, urządzenie automatycznie przełączy się w ustawienie energooszczędne.



3-obszarowy czujnik inteligentne oko
Powietrze jest kierowane do strefy innej, niż ta w której w danym momencie znajduje się człowiek. Wykrywanie odbywa się w 3 kierunkach: w lewo, w przód i w prawo. Jeżeli nie zostanie wykryta żadna osoba, urządzenie automatycznie przełączy się w ustawienie energooszczędne lub wyłączy.



Tryb nocny
Oszczędza energię, zapobiegając nadmiernemu wychłodzeniu lub przegrzaniu w nocy.



Tryb ekonomiczny
Funkcja zmniejsza zużycie energii tak, aby umożliwić korzystanie z innych urządzeń o dużym poborze mocy elektrycznej. Jest to również funkcja energooszczędna.



Czujnik ruchu
Czujnik wykrywa obecność osób w pomieszczeniu. Gdy pomieszczenie jest puste, jednostka przełącza się w tryb ekonomiczny po upływie 20 minut i ponownie uruchamia, gdy ktoś wejdzie do pomieszczenia.



Praca podczas nieobecności
Pozwala utrzymać żądaną temperaturę w czasie nieobecności użytkowników.



Tylko wentylator
Klimatyzator może działać jako wentylator, nawiewając powietrze bez chłodzenia lub ogrzewania.



Free Chłodzenie
Dzięki wykorzystaniu powietrza zewnętrznego o niskiej temperaturze do chłodzenia wody, funkcja chłodzenia za darmo zmniejsza obciążenie sprężarek i znacznie obniża koszty eksploatacyjne w sezonie zimowym.



Czujnik obecności i czujnik podłogowy
Gdy sterowanie przepływem powietrza jest włączone, czujnik obecności kieruje powietrze z dala od każdej wykrytej w pomieszczeniu osoby. Czujnik ten wykrywa średnią temperaturę podłogi i zapewnia równomierny rozkład temperatury pomiędzy sufitem i podłogą.

Komfort



Tryb komfortowy
Jednostka automatycznie zmienia kąt żaluzji nawiewu powietrza w zależności od trybu. W trybie chłodzenia, powietrze jest kierowane góry w celu uniknięcia zimnych przeciągów, a w trybie grzania, powietrze jest kierowane w dół, aby zapobiec zimnym stopom.



Tryb Powerful (praca na pełnej mocy)
Jeżeli temperatura w pomieszczeniu jest za wysoka/niska, można ją szybko obniżyć/podwyższyć wybierając tryb Powerful. Po wyłączeniu funkcji pracy na pełnej mocy, urządzenie powraca do poprzedniego trybu pracy.



Cicha praca
Urządzenia firmy Daikin działają bardzo cicho. (poziomy głośności zaledwie 19 dBA)



Cicha praca jednostki zewnętrznej
Aby zapewnić ciche otoczenie z myślą o sąsiadach, użytkownik może obniżyć dźwięk operacyjny jednostki wewnętrznej o 3 dB(A) za pomocą zdalnego sterownika.



Komfortowy tryb nocny
Funkcja podwyższająca komfort, która dostosowuje się do wahań temperatury.



Zapobieganie przeciągom
Po uruchomieniu nagrzewania lub przy wyłączonym termostacie system ustawia poziomy nawiew powietrza oraz niskie obroty wentylatora, aby zapobiec przeciągom. Po rozgrzaniu, kierunek nawiewu powietrza i obroty wentylatora ustawiane są zgodnie z wymaganiami.



Automatyczne przełączanie między chłodzeniem i grzaniem
Automatyczne wybranie trybu chłodzenia lub grzania w celu osiągnięcia ustawionej temperatury (tylko modele z pompą ciepła)



Cicha praca jednostki wewnętrznej
Aby zapewnić ciche otoczenie do uczenia się lub spania, użytkownik może obniżyć dźwięk operacyjny jednostki wewnętrznej o 3 dB(A) za pomocą zdalnego sterownika.



Tryb nocny (tylko chłodzenie)
Automatyczne obniżenie głośności pracy jednostki zewnętrznej w nocy. Instalator musi wprowadzić specjalne ustawienie na jednostce zewnętrznej lub zdalnym sterowniku, w zależności od modelu.



Promieniowanie ciepłe
Panel przedni jednostki wewnętrznej przez promieniowanie oddaje dodatkowe ciepło, co podwyższa komfort w chłodne dni.

Przepływ powietrza



Zapobieganie zabrudzeniu sufitu
Specjalna funkcja zapobiegająca zbyt długiemu poziomemu nawiewowi powietrza w celu uniknięcia zabrudzenia sufitu.



Automatyczny ruch w kierunku pionowym
Możliwość wyboru automatycznego pionowego przesuwu żaluzji nawiewu dla zapewnienia równomiernego przepływu powietrza oraz rozkładu temperatury.



Automatyczna prędkość wentylatora
Automatyczny wybór prędkości wentylatora w celu osiągnięcia lub utrzymania wybranej temperatury.



Indywidualne sterowanie klapą nawiewu
Elastyczność instalacji dzięki możliwości łatwego zamknięcia jednej kłapy poprzez przewodowy sterownik w celu dostosowania się do układu nowego pomieszczenia. Dostępne są opcjonalne zestawy zamknięć.



Nawiew przestrzenny 3-D
Funkcja łącząca automatyczny ruch w kierunku pionowym i poziomym, dzięki czemu strumień chłodnego lub ciepłego powietrza dociera do rogów nawet w dużych pomieszczeniach.



Automatyczny swing poziomy
Możliwość wyboru automatycznego poziomego przesuwu żaluzji nawiewu dla zapewnienia równomiernego przepływu powietrza oraz rozkładu temperatury.



Stopniowa regulacja prędkości wentylatora
Umożliwia wybór jednej z kilku prędkości wentylatora.

Korzyści

Regulacja wilgotności



Ururu - nawilżanie

Pochłanianie wilgoci z powietrza zewnętrznego i rozprowadzanie jej równomiernie w pomieszczeniach.



Sarara - odwilżanie

Obniżanie wilgotności w pomieszczeniach, bez zmiany temperatury, poprzez mieszanie chłodnego, suchego powietrza z ciepłym.



Program osuszania

Program umożliwiający zmniejszenie poziomu wilgotności powietrza bez wahań temperatury w pomieszczeniu.

Uzdatnianie powietrza



Flash Streamer

Flash Streamer wytwarza prędkie elektrony, które mają silną zdolność niszczenia nieprzyjemnych zapachów i formaldehydu.



Tytanowy filtr fotokatalityczny oczyszczający powietrze

Usuwa obecne w powietrzu cząsteczki kurzu, eliminuje nieprzyjemne zapachy, takie jak dym papierosowy i zwierząt. Rozkłada także szkodliwe organiczne substancje chemiczne, takie jak bakterie, wirusy i alergie.



Fotokatalityczny filtr przeciwzapachowy

Usuwa drobiny kurzu, rozkłada zapachy i ogranicza rozwój bakterii, wirusów i mikroorganizmów, zapewniając czyste powietrze.



Filtr powietrza

Usuwa unoszące się w powietrzu cząsteczki kurzu, zapewniając stały nawiew czystego powietrza.

Pilot i programowany zegar



Programowany zegar tygodniowy

Programowany zegar można ustawić tak, aby włączał działanie o wyznaczonej porze dnia codziennie lub w określony dzień tygodnia.



Programowany zegar 24-godzinny

Zegar można ustawić tak, aby rozpoczął chłodzenie/ogrzewanie o wyznaczonej porze w okresie 24 godzin.



Programowany zegar

Umożliwia zaprogramowanie włączenia/wyłączenia klimatyzatora o określonej godzinie.



Sterowanie centralne

Sterowanie centralne umożliwia włączanie, wyłączanie i regulację kilku jednostek wewnętrznych z jednego punktu centralnego.



Sterownik przewodowy

Zdalny sterownik przewodowy umożliwia zdalne włączenie, wyłączenie i regulację klimatyzatora.



Sterownik online za pośrednictwem aplikacji

Sterowanie jednostką wewnętrzną z dowolnego miejsca poprzez aplikację. (opcjonalnie adapter WLAN)

Inne funkcje



Automatyczne ponowne uruchomienie

Po przerwie w dostawie energii elektrycznej, urządzenie uruchamia się ponownie z początkowymi ustawieniami.



Chłodzenie infrastruktury

Uzupełnienie w niezawodny, skuteczny i elastyczny sposób ciepła generowanego przez urządzenia IT i serwery, aby zapewnić maksymalny czas sprawności i najlepszy zwrot inwestycji.



Układy twin/triple/double twin

Do 1 jednostki zewnętrznej można podłączyć 2, 3 lub 4 jednostki wewnętrzne o różnej mocy. Wszystkie jednostki wewnętrzne są obsługiwane wspólnie w tym samym trybie (chłodzenie lub grzanie) jednym sterownikiem.



Autodiagnostyka

Ułatwia konserwację, informując o usterkach i nieprawidłowościach w pracy urządzenia.



System VRV do zastosowań mieszkaniowych

Do jednej jednostki zewnętrznej można podłączyć maksymalnie 9 jednostek wewnętrznych (o różnej mocy, w klasie do 71). Każda jednostka wewnętrzna obsługiwana jest osobno w ramach tego samego trybu.



System „Multi”

Do jednej jednostki zewnętrznej można podłączyć maksymalnie 5 jednostek wewnętrznych (o różnej mocy). Każda jednostka wewnętrzna obsługiwana jest osobno w ramach tego samego trybu.



Wielu użytkowników

Użytkownik, przed opuszczeniem hotelu lub budynku biurowego, może odłączyć zasilanie głównej jednostki wewnętrznej.



Pompka skroplin

Ułatwia odprowadzenie skroplin z jednostki wewnętrznej.



Sprężarka scroll

Sprężarka scroll składa się z dwóch spirali, jedna z nich jest umocowana, a druga krąży odśrodkowo bez obracania. Zaprojektowana z myślą o małych i średnich wydajnościach, zapewnia stałą niezawodność i dużą sprawność przez cały okres eksploatacji.



Sprężarka typu 'swing'

Sprężarki typu swing charakteryzuje jednolita łopatką i wałek oraz mniejsza liczba części ruchomych wytwarzających niewielkie drgania i tarcie, co zapewnia większą niezawodność i efektywność w porównaniu do tradycyjnych sprężarek obrotowych.



Sprężarka odśrodkowa

Sprężarki odśrodkowe wykorzystują wirnik i spiralę do konwersji energii prędkości na energię ciśnienia. Sprężarki odśrodkowe charakteryzuje opcjonalny napęd bezstopniowy VFD zapewniający najwyższą wydajność przy częściowym obciążeniu (pojedyncze lub podwójne sprężarki) lub łożyska magnetyczne i praca bezolejowa.



Sprężarka śrubowa

Sprężarki jednośrubowe składają się z głównej śruby oraz dwóch wirników bocznych. Bezstopniowa regulacja wydajności oferuje optymalną sprawność. Sprężarki są przeznaczone do dużych wydajności, zapewniają optymalne parametry pracy.



Gwarantowany zakres roboczy do -20°C

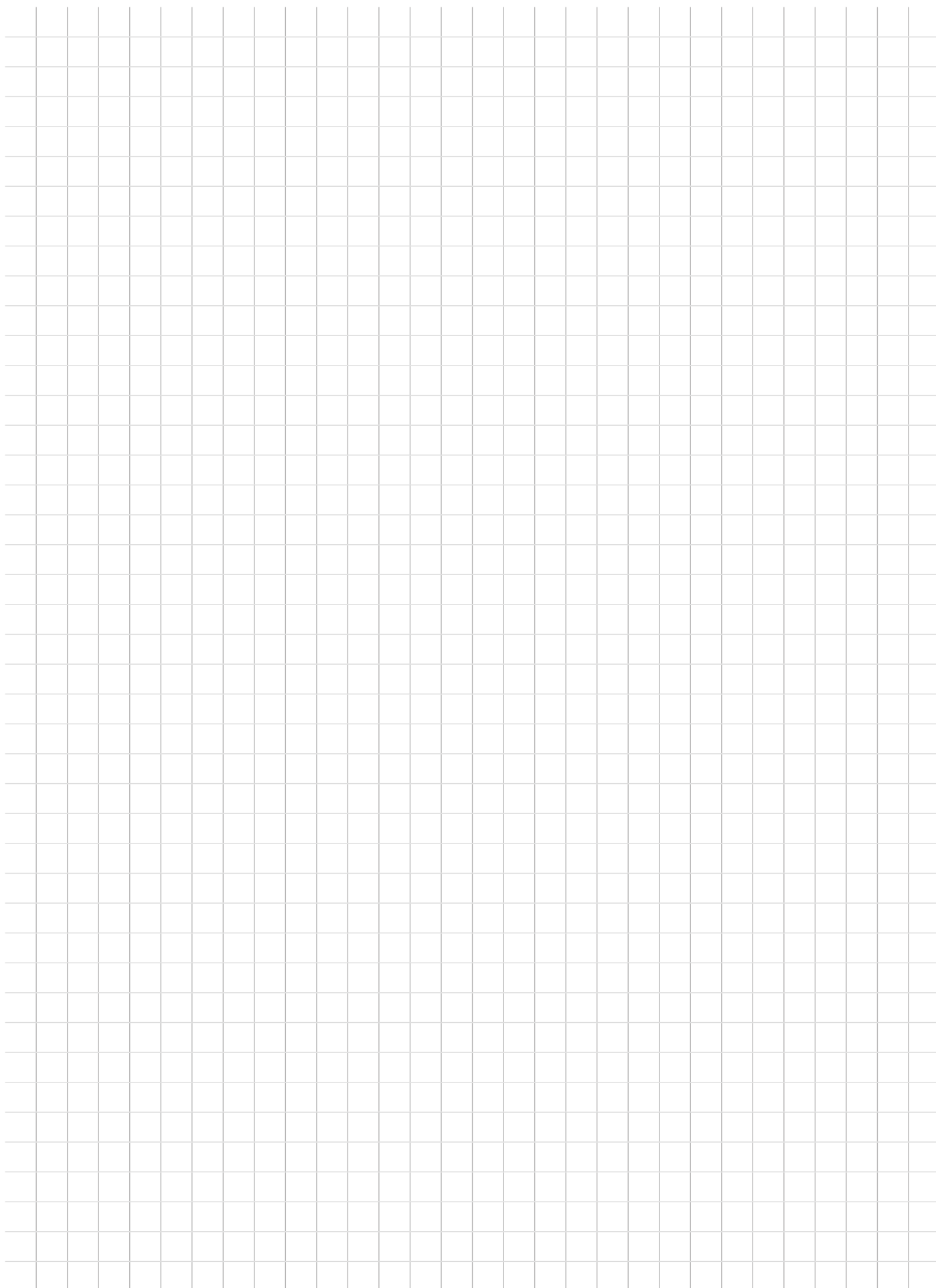
Pompy ciepła Daikin nadają się do pracy we wszystkich klimatach, nawet w surowych warunkach zimowych z zakresem operacyjnym do -20°C.



Gwarantowany zakres roboczy do -25°C

Pompy ciepła Daikin nadają się do pracy we wszystkich klimatach, nawet w surowych warunkach zimowych z zakresem operacyjnym do -25°C.

Notatki



Notatki

URUCHOMIENIE POMPY CIEPŁA W CENIE KOMPLETU URZĄDZEŃ

Każda pompa ciepła Daikin Altherma⁽¹⁾ uruchamiana
przez Autoryzowaną Firmę Serwisową
w ramach obowiązkowego programu
uruchomieniowo-gwarancyjnego.



Czas reakcji serwisowej w ramach gwarancji 24h

W cenie pompy ciepła Daikin Altherma zawarte jest Autoryzowane Uruchomienie urządzenia.

Autoryzowane uruchomienie oznacza przejęcie opieki gwarancyjnej
nad urządzeniem przez Daikin oraz daje następujące korzyści:

- opieka serwisowa z czasem reakcji serwisowej w ciągu 24h
- możliwość korzystania ze specjalnej infolinii **tel. 22 417 80 80** (czynna pn-nd godz. 08:00-20:00) do zgłaszania ewentualnych awarii przez inwestora (Usługa dostępna tylko dla zarejestrowanych użytkowników portalu **Stand By Me**)
- rejestracja urządzenia na portalu **Stand By Me**
- możliwość wykupienia przez inwestora przedłużonej gwarancji o 2 lata (łącznie 5 lat) na urządzenia w okresie do 1 roku od uruchomienia (poprzez portal **Stand By Me**)
- w trakcie 3-letniej lub 5-letniej gwarancji, brak kosztów za wymianę części przez Serwis w razie awarii

Szczegóły na:

https://www.daikin.pl/pl_pl/serwis/serwis1.html

Portal Stand By Me

<https://standbyme.daikin.pl/pl/>

Pozwala na zarejestrowanie zakupionego produktu w bazie Daikin

⁽¹⁾Program nie obejmuje:

- PC do cwu typu monoblok EKHH2E-AV3;
- PC typu monoblok (ED(B)LQ)
- Multi hybrydy CHYHBH-AV32
- Kotłów gazowych Daikin

Daikin Altherma 3 H HT

Kwintesencja pompy ciepła

EPRA14-18DV/W



Wysokotemperaturowa pompa ciepła powietrze-woda

Ogrzewanie, chłodzenie i przygotowanie ciepłej wody użytkowej



35°C i 55°C

A2 do



Spełnienie oczekiwań nowoczesnego społeczeństwa

Daikin Altherma 3 H HT korzysta z wyróżniającej się konstrukcji wykonanej z czarnej poziomej kratki przedniej zasłaniającej wentylator i jasnoszarej obudowy odzwierciedlającej środowisko, w którym urządzenie jest zainstalowane.

Kojąca cisza

Dzięki ciśnieniu akustycznemu w odległości 3 metrów na poziomie do 35 dB(A), praca Daikin Altherma 3 H HT jest tak cicha jak praca w bibliotece, dzięki czemu pasuje do wrażliwych obszarów miejskich z ograniczeniami akustycznymi.

Wytrzymuje najzimniejsze warunki klimatyczne

Europejska pogoda może być czasami surowa. Właśnie dlatego zaprojektowaliśmy Daikin Altherma 3 H HT do pracy tylko w trybie „pompy ciepła”, do temperatury zewnętrznej -28°C.

Mniejsze oddziaływanie na środowisko

Dzięki połączeniu niższego współczynnika GWP (675 wobec 2087, 5 dla R410-A) z mniejszą ilością czynnika chłodniczego, ładunek R-32 może być mniejszy o 30%, co sprawia, że jest bardziej przyjazny dla środowiska.



Więcej informacji: www.daikin.pl

ECPP120-500



Daikin Europe N.V. jest uczestnikiem Programu Certyfikującego Eurovent dla klimatyzatorów i systemów ze zmiennym przepływem czynnika chłodniczego. Sprawdź ważność certyfikatu na stronie internetowej: www.eurovent-certification.com

Niniejsza publikacja ma charakter wyłącznie informacyjny i nie jest ofertą wiążącą firmy Daikin Europe N.V. Treść tej publikacji powstała dzięki wiedzy Daikin Europe N.V. Nie udzielamy pośredniej i bezpośredniej gwarancji na kompletność, dokładność, rzetelność lub przydatność do określonego celu treści oraz produktów i usług przedstawionych w niniejszym katalogu. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Daikin Europe N.V. nie ponosi odpowiedzialności za bezpośrednie lub pośrednie uszkodzenia, wynikające z lub związane z użyciem i/lub sposobem interpretacji niniejszego katalogu. Firma Daikin Europe N.V. posiada prawa autorskie całości przedstawionej treści.

Wydrukowano na niechlorkowanym papierze.