



Doskonałe rozwiązanie dla komfortu w domu

Jednostka naścienna Perfera

Perfera oznacza doskonałą sprawność działania

Niezależnie od pogody na zewnątrz, w pomieszczeniu potrzebujesz optymalnego komfortu przez cały dzień. Perfera wie, jak utrzymać temperaturę w pomieszczeniu mieszkalnym lub przestrzeni roboczej na idealnym poziomie. Stylowo zaprojektowany panel przedni, cicha praca i doskonała cyrkulacja schłodzonego lub ogrzanego powietrza sprawiają, że każde pomieszczenie jest miejscem, w którym Ty, jak i inni zawsze chcą przebywać.

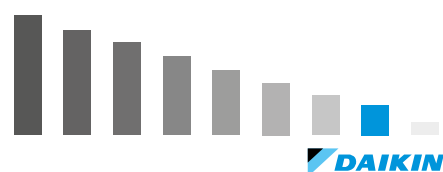
Inteligencja - Komfort - Cicha praca

3-D Nawiew przestrzenny 3-D

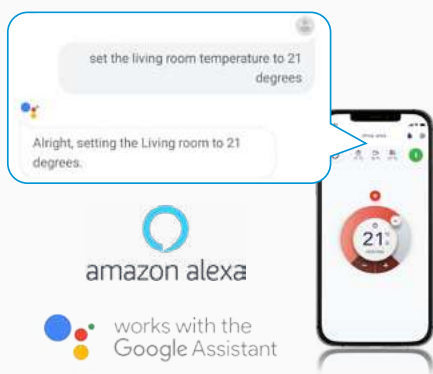
Po naciśnięciu przycisków na pilocie, funkcja łączy automatyczny ruch w kierunku pionowym i poziomym, dzięki czemu strumień chłodnego lub ciepłego powietrza dociera do zakamarków nawet w dużych pomieszczeniach.

Cicha praca

Perfera wykorzystuje **wentylator o specjalnej konstrukcji** do optymalizacji nawiewu powietrza i zagwarantowania wyższej efektywności energetycznej przy niskich poziomach dźwięku. Aby osiągnąć wyższą efektywność energetyczną, Daikin zaprojektował nowy wentylator, który idealnie pasuje do kompaktowych wymiarów jednostki.



Intuicyjne sterowanie online i głosowe

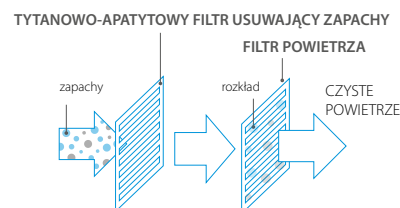


NOWOŚĆ Steruj systemem i ciesz się maksymalnym komfortem. Za pośrednictwem Amazon Alexa lub Google Assistant możesz kontrolować główne funkcje, takie jak nastawa temperatury, tryb pracy, prędkość wentylatora i wiele innych!

Jakość powietrza

Flash Streamer / Tytanowo-apatytowy filtr usuwający zapachy

Flash Streamer: wykorzystuje elektrony do uruchomienia chemicznych reakcji z cząsteczkami powietrza, dzięki czemu rozkłada alergeny, takie jak pyłki i alergeny grzybowe i usuwa uciążliwe zapachy, zapewniając wysokiej jakości czyste powietrze.



A tytanowo-apatytowy filtr usuwa zapachy takie jak dym tytoniowy i zapach zwierząt domowych.

Srebrny filtr usuwający alergeny

Srebrny filtr usuwa alergeny i oczyszcza powietrze z zanieczyszczeń takich jak pyłki i roztocze zapewniając ciągle dopływ czystego powietrza.

Efektywność energetyczna

Udoskonalona konstrukcja Perfera zwiększa efektywność energetyczną jeszcze bardziej w porównaniu z poprzednimi modelami. Charakteryzuje się sezonowym współczynnikiem efektywności energetycznej (SEER) do 8,65 i sezonowym współczynnikiem wydajności (SCOP) do 5,10. Jest to **najlepsza wydajność w tej klasie produktów**, z wartościami na poziomie A+++ w trybie chłodzenia i ogrzewania, co gwarantuje obniżenie kosztów eksploatacji.

aż do **A+++** w trybie chłodzenia

aż do **A+++** w trybie ogrzewania

Perfera to energooszczędny zwycięzca pod każdym względem.

Heat boost (Wspomaganie ogrzewania)

Heat boost (wspomaganie ogrzewania) szybko ogrzewa dom zaraz po uruchomieniu klimatyzatora. Ustawiona temperatura zostaje osiągnięta o 14% szybciej* niż w przypadku zwykłego klimatyzatora (tylko dla układów pojedynczych).

* Warunki testowe funkcji Heat Plus (ciepły nawiew): klasa 50, temperatura zewnętrzna 2°C - temperatura w pomieszczeniu 10°C, nastawa temp.: 23°C



C/FTXM-R + RXM-R

Jednostka naścienna

Atrakcyjna jednostka naścienna zapewniająca idealną jakość powietrza w pomieszczeniach

Możliwość chłodzenia technicznego do -20°C



RXM-R



FTXM-R



Dane dotyczące efektywności		C/FTXM + RXM	CTXM15R	20R + 20R9	25R + 25R9	35R + 35R9	42R + 42R	50R + 50R	60R + 60R	71R + 71R		
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.	kW		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.		0,44	0,56	0,80	0,97	1,36	1,77	2,34		
	Ogrzewanie	Nom.		0,50	0,56	0,99	1,31	1,45	1,94	2,57		
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej		Tylko układ systemu multi	A+++			A++					
	SEER			8,65			7,85		7,41		6,90	
Ogrzewanie pomieszczeń (klimat umiarkowany)	Klasa efektywności energetycznej		Tylko układ systemu multi	A+++			A++		A+			
	SCOP/A			5,10			4,71		4,71		4,30	
Efektywność nominalna	Roczne zużycie energii		Tylko układ systemu multi	81			187		236		304	
	kWh/a			101			137		236		401	
Efektywność nominalna	Roczne zużycie energii		Tylko układ systemu multi	631			1.189		1.368		1.562	
	kWh/a			659			686		4,71		4,30	
Efektywność nominalna	Roczne zużycie energii		Tylko układ systemu multi	4,57			4,33		3,68		3,39	
	kWh			4,50			4,23		4,33		3,68	
Efektywność nominalna	Roczne zużycie energii		Tylko układ systemu multi	5,00			4,12		4,00		3,61	
	kWh			219			278		485		679	
Dyrektywa dot. etykietowania		Chłodzenie/Ogrzewanie		A/A			-/A		A/A		B/D	

Jednostka wewnętrzna		C/FTXM	CTXM15R	20R	25R	35R	42R	50R	60R	71R		
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.	mm		295x778x272			299x998x292					
Ciężar	Jednostka	kg		10,0			14,5					
Filtr powietrza	Typ		Wymawalny/nadaje się do mycia									
Wentylator	Natężenie przepł. pow.	Chłodzenie Cicha praca/Nis./Sred./Wys.	m ³ /min	4,3/5,7/7,5/10,5	4,1/5,7/7,6/10,5	4,2/6,0/7,8/11,3	4,3/6,5/9,0/11,9	8,3/11,4/14/15,8	9,1/11,8/14/16,7	10,0/12,2/15/16,9		
		Ogrzewanie Cicha praca/Nis./Sred./Wys.	m ³ /min	5,1/6,2/8,2/9,3	4,9/6,3/8,0/9,8	4,9/6,5/8,5/9,8	4,9/6,5/9,7/12,4	10,5/12,0/14,2/15,8	11,1/12,4/15,2/16,5	11,6/12,7/15,8/17,7		
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie Cicha praca/Nis./Wys.	dB(A)		19/25/41			19/29/45		21/30/45		27,0/36,0/44,0	
	Ogrzewanie Cicha praca/Nis./Wys.	dB(A)		20/26/39			20/27/39		20/28/39		21/29/45	
Systemy sterowania		Sterownik bezprzewodowy na podczerwień		ARC466A67								
		Sterownik przewodowy		BRC073A1								
Przewód zasilający	sterujący JZ-JW	mm ²	4-żyłowy, 1,5 mm ² ~2,5 mm ²									
Średnica odprowadzenia skroplin		mm	18									

Jednostka zewnętrzna		RXM	CTXM15R	20R9	25R9	35R9	42R	50R	60R	71R		
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.	mm		550x765x285			734x870x373			734x954x401		
Ciężar	Jednostka	kg		32			49,0			55		
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie Nom.	dB(A)		46			49		48,0		47,0	
	Ogrzewanie Nom.	dB(A)		47			49		48,0		49,0	
Zakres pracy	Chłodzenie Temp. otoczenia Min.~Maks.	°CDB		-10~50°C								
	Ogrzewanie Temp. otoczenia Min.~Maks.	°CWB		-20~25°C								
Czynnik chłodniczy	Typ		Tylko układ systemu multi	R-32								
	GWP	kg/TCO2Eq		675								
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz Śr. zew.	mm		0,76/0,52			1,10/0,750		1,15/0,780			
	Gaz Śr. zew.	mm		9,50			6,35		12,7		15,9	
Zasilanie	Faza/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V		1~/50/220-240								
	Przewód zasilający JZ	mm ²		3-żyłowy, 2,5 mm ² ~4,0 mm ²								
Prąd - 50 Hz	Zalecany bezpiecznik (MFA)	A		10		13		16		20		

Cena za komplet netto 2 240 zł 6 150 zł 6 380 zł 8 160 zł 8 880 zł 9 750 zł 12 100 zł 14 930 zł

Zob. oddzielny rysunek zakresu operacyjnego | Zob. oddzielny rysunek danych elektrycznych | Nominalne wydajności chłodnicze oparte na: temperaturze wewnętrznej: 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. | Chłodzenie: temp. wew. 27°CDB, 19,0°CWB; temp. zewnętrzna 35°CDB, 24°CWB, równoważna długość rur: 5 m | Ogrzewanie: temp. wew. 20°CDB; temp. zewnętrzna 7°CDB, 6°CWB, równoważna długość rur: 5 m | Zawiera fluorowane gazy cieplarniane

Symbol	Akcesoria	Cena netto za szt.
BRC073A1	Sterownik przewodowy **	840 zł
BRCW901A03	Kabel przyłączeniowy 3 m do BRC073	110 zł
BRCW901A08	Kabel przyłączeniowy 8 m do BRC073	160 zł
KRP928A2S	Adaptor PCB - DIII net, sterowanie załącz/wyłącz, praca naprzemienna - sterownik przewodowy **	980 zł
KLIC-DDV3	KNX interfejs do systemów typu Split **	1 260 zł
RTD-RA	Adaptor PCB do połączenia z Modbus **	1 000 zł
KRP413A1S	Adaptor PCB do zdalnego sterowania załącz/wyłącz, praca naprzemienna - sterownik bezprzewodowy **	870 zł
EKRS21	Przełącznik na S21, element wymagany przy zakupie opcji z ****	50 zł
BRP069B41	Adaptor Wi-Fi sterowania on-line - dostarczany jako wyposażenie standardowe	w standardzie

Uwagi:

- 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, szczególnie w dziale technicznym



RXM	Chłodzenie	Ogrzewanie
	-10°C	-20°C