

Unikalne!
Perfera osiąga
do A+++
efektywność
ogrzewania w wielu
kombinacjach

Klimatyzacja Perfera

To Twój komfort przez cały rok

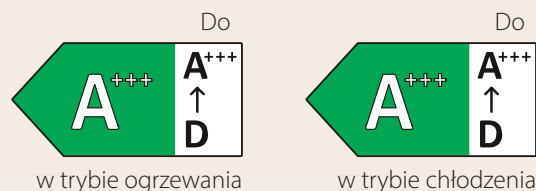
Dlaczego warto wybrać jednostkę naścienną Perfera?

Jednostka naścienna Perfera zapewnia wysoką wydajność przy niskim zużyciu energii — zapewniając idealny komfort w domu i jednocześnie najwyższą efektywność energetyczną.

Wysoka efektywność

Efektywność kosztową i wydajnościową można osiągnąć:

- UKŁAD POJEDYNCZY:** Łącząc jedno urządzenie wewnętrzne z jednym zewnętrznym, Daikin zapewnia najwyższe poziomy efektywności na rynku. Dzięki wydajności do A+++ , pozwoli zaoszczędzić na rachunkach za energię i zapewni wspaniały komfort życia przez cały rok.
- MULTI:** W przypadku niektórych kombinacji Perfera z jednostką zewnętrzną 3MXM52A8 można osiągnąć efektywność energetyczną do A+++ w zakresie chłodzenia i ogrzewania*



Jednostka zewnętrzna	Jednostka wewnętrzna	Etykieta energetyczna	
		Chłodzenie	Ogrzewanie
3MXM52A8V1B(8) *	C/FTXM-A		
	1,5 + 1,5 + 3,5		
	1,5 + 2,0 + 3,5		
	1,5 + 2,5 + 3,5		
	2,0 + 2,0 + 3,5		
	2,0 + 2,5 + 3,5		
	2,5 + 2,5 + 3,5		

Funkcje i zalety zaprojektowane z myślą o komforcie

Comfort+

Dwie żaluzje tworzą precyzyjny kąt wypływu powietrza, aby zawęzić jego strumień. Zwiększa to prędkość i zapewnia jego większy zasięg. Możliwość sterowania kierunkiem nawiewu pozwala uniknąć nawiewu zimnego powietrza bezpośrednio na ludzi.



Inteligentny czujnik ruchu

Wykrywa, gdzie w pomieszczeniu znajdują się osoby i kieruje nawiew z dala od nich. Po opuszczeniu pomieszczenia urządzenie przechodzi w tryb oszczędzania energii.

Jednostka naścienna

Atrakcyjna jednostka naścienna zapewniająca idealną jakość powietrza w pomieszczeniach

- Sezonowy **współczynnik efektywności** energetycznej: do A+++ w trybie chłodzenia i ogrzewania w układzie pojedynczym i multi
- Comfort+:** doskonały komfort z jednorodną temperaturą w całym pomieszczeniu. Podwójne klapy kierują powietrze w stronę sufitu w przypadku chłodzenia i wzdłuż ściany w przypadku ogrzewania
- 2-obszarowy **czujnik wykrywania ruchu:** strumień powietrza jest kierowany do strefy innej niż ta, w której w danym momencie znajduje się człowiek; jeżeli nie zostanie wykryta żadna osoba, urządzenie automatycznie przełączy się w tryb energooszczędny.
- 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 układu Split)
- Flash Streamer** wykorzystuje elektrony do uruchomienia chemicznych reakcji z cząsteczkami powietrza, dzięki czemu **rozkłada alergeny**, takie jak pyłki, pleśń i **usuwa uciążliwe zapachy**, pozostawiając czyste środowisko w pomieszczeniach
- Sterowanie głosowe** za pośrednictwem Amazon Alexa lub Google Assistant w celu sterowania głównymi funkcjami, takimi jak nastawa, tryb pracy, prędkość wentylatora i wiele innych
- Aplikacja Onecta:** sterowanie jednostką wewnętrzną z dowolnego miejsca za pośrednictwem aplikacji przez sieć lokalną lub Internet
- Cicha praca:** do 19 dBA poziomu ciśnienia akustycznego
- Nawiew przestrzenny 3-D** łączy automatyczny ruch w kierunku pionowym i poziomym, dzięki czemu strumień chłodnego/ciepłego powietrza dociera do zakamarków nawet dużych pomieszczeń



FTXM-A



RXM-A



ARC466A86



Moduł do ster. aplikacją w urz.



Praktycznie niesłyszalna praca



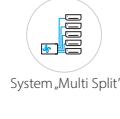
Heat boost (wspomaganie ogrzewania)



Aplikacja Onecta



Srebrny filtr usuwający alergeny i oczyszczający powietrze



System „Multi Split”



FTXM-A



CTXM-A



RXM-A9



RXM-A8



RXM-A

Dane dotyczące efektywności		FTXM + RXM	CTXM15A	20A + 20A	25A + 25A9	35A + 35A9	42A + 42A	50A + 50A8	60A + 60A	71A + 71A	
Wydajność chłodnicza	Min./Nom./Maks.	kW		0,90/2,00/3,00	0,9/2,5/3,8	0,9/3,5/4,4	1,50/4,20/5,20	1,7/5/5,3	1,7/6/7	2,3/7,1/8,5	
Wydajność grzewcza	Min./Nom./Maks.	kW		0,80/2,50/4,50	0,8/2,8/5	0,8/4/5,5	1,50/5,40/6,20	1,7/5,8/6,5	1,7/7/8	2,3/8,2/10,2	
Chłodzenie przestrzeni	Klasa efektywności energetycznej		Tylko układ systemu multi								
	Wydajność	Pdesign		2,00		2,5	3,5	4,20	5	6	7,1
	SEER			9,47			9,25	8,11	7,55	6,9	6,2
Ogrzewanie przestrzeni (klimat umiarkowany)	Klasa efektywności energetycznej		Tylko układ systemu multi								
	Wydajność	Pdesign		74		92	132	181	232	304	401
	SCOP/A			2,30		2,4	2,5	4,00	4,5	4,8	6,2
Roczne zużycie energii	kW/h/a		Tylko układ systemu multi	5,20		5,2	5,00	4,76	4,3	4,1	
	kW/h/a			619		647	673	1.120	1.326	1.562	2.116

Jednostka wewnętrzna		FTXM	CTXM15A	20A	25A	35A	42A	50A	60A	71A	
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.	mm		298x804x252						298x997x292	
Ciężar	Jednostka	kg		11,5						14,5	
Filtr powietrza	Typ	Wymyjalny/nadaje się do mycia									
Wentylator	Natężenie Chłodzenie	m ³ /min		4,9/6,3/8,9/11,9		4,6/7,1/9,4/13,2		5,0/7,2/9,8/13,3		5,9/7,8/10,4/12,7	
	przepl. pow. Ogrzewanie	m ³ /min		4,9/6,9/9,2/11,4		5,1/6,9/9,4/11,1		5,3/7,1/10,0/14,0		6,9/8,6/11,5/14,5	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA		54		58		60		60	
	Ogrzewanie	dBA		53				60		59	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	dBA		19/25/41		19/29/45		21/30/45		27/33/46	
	Ogrzewanie	dBA		20/26/39		20/27/39		21/29/45		30/37/46	
Systemy sterowania	Sterownik bezprzewodowy na podczerwień	ARC466A86									
	Sterownik przewodowy	BRC073A1									

Jednostka zewnętrzna		RXM	CTXM15A	20A	25A9	35A9	42A	50A8	60A	71A	
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Głęb.	mm		610x923x367				610x923x367		734x954x401	
Ciężar	Jednostka	kg		36				40		49	
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie Nom.	dBA		58				61		63	
	Ogrzewanie Nom.	dBA		58				61		63	
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie Nom.	dBA		46				47		48	
	Ogrzewanie Nom.	dBA		47				49		49	
Zakres pracy	Chłodzenie Temp. otoczenia	Min.~Maks. °CDB		-10~-50				-10~-50		-10~-46	
	Ogrzewanie Temp. otoczenia	Min.~Maks. °CWB		-21~-18				-21~-18		-21~-18	
	Ogrzewanie Temp. otoczenia	Min.~Maks. °CDB		-20~-24				-20~-24		-20~-24	
Czynnik chłodniczy	Typ	Tylko układ systemu multi		R-32				R-32		R-32	
	GWP	kg/tCO2Eq		675				675		675	
Połączenia instalacji rurowej	Ilość	mm		0,95/0,65				0,95/0,65		1,15/0,78	
	Ciecz Śr. zew.	mm		6,4				6,4		6	
Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego	Gaz Śr. zew.	mm		9,5				12,5		12,7	
	Długość instalacji rurowej	JZ-JW Maks. m	m		20				30		30
Zasilanie	System Bez doładowania	m		10				10		10	
	Maks. m	m		0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 10 m)				0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 10 m)		0,02 (dla dł. inst. rurowej przekraczającej 10 m)	
Prąd - 50 Hz	Faza/Hz/V	m		15				20		20	
	Maks. m	m		1~/50/220-240				1~/50/220-240		1~/50/220-240	
Prąd - 50 Hz	A	m		10				13		16	
	Maks. m	m		13				13		20	

(1) Zob. oddzielny wykres zakresu pracy | Zob. oddzielny wykres zakresu pracy | Nominalne wydajności ogrzewania są 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. | Zob. oddzielny rysunek danych elektrycznych | Zawiera fluorowane gazy cieplarniane | Chłodzenie: temp. wew. 27°CDB, 19°CWB; temp. zewnętrzna 35°CDB; równoważna długość orurowania: 5 m; różnica poziomów: 0 m | Ogrzewanie: temp. wew. 20°CDB; temp. zewnętrzna 7°CDB, 6°CWB, równoważna długość rur: 5 m; różnica poziomów: 0 m