

Jednostka naścienna

FTXTP-K + RXTP-N9



comfora



Gwarantowany zakres
pracy aż do -25°C



Oszczędzanie energii
w trybie gotowości



Sterowanie online
za pośrednictwem
aplikacji

Jednostka naścienna zapewnia wysoką
efektywność i komfort

- › Gwarantowana wydajność grzewcza aż do temperatury zewnętrznej -25°C
- › Nadaje się idealnie do instalacji nad drzwiami
- › Pełny zakres klasy A++
- › Sterownik online (opcja)
- › Konstrukcja naścienna o nowoczesnym wzornictwie, nie zajmująca dużo miejsca

- › Gama produktów Bluevolution: mniejsze oddziaływanie na środowisko
- › Poprawiona technika odszraniania, obniżająca koszty eksploatacji
- › Urządzenie opracowane dla regionów o surowych warunkach w okresie zimowym

FTXTP-K + RXTP-N9



Dane dotyczące efektywności				FTXTP + RXTP	25K + 25N9	35K + 35N9
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.	kW		0,57	0,92
	Ogrzewanie	Nom.	kW		0,65	0,90
Chłodzenie pomieszczeń	Klasa efektywności energetycznej				A++	
	Moc	Pdesign	kW		2,50	3,50
	Wartość SEER				7,10	7,20
	Roczne zużycie energii		kWh/rok		123	170
Ogrzewanie pomieszczeń (umiarkowany klimat)	Klasa efektywności energetycznej				A++	
	Moc	Pdesign	kW		2,50	3,00
	SCOP/A				4,98	4,81
	Roczne zużycie energii		kWh/rok		703	873
Ogrzewanie pomieszczeń (zimny klimat)	Klasa efektywności energetycznej				A	
	Moc	Pdesignh	kW		3,70	4,40
	Roczne zużycie energii		kWh/rok		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		284	461
	Dystrybucja na temat zużycia energii (klas energetycznych)				Chłodzenie/Ogrzewanie	
					A/A	

Zakres pracy, patrz oddzielny rysunek | Nominalne wydajności grzewcze oparte na: temp. wewn.: 20°CDB; temp. zewn.: 7°CDB, 6°CWB, równoważna dług. rur: 5 m, różnica poziomów: 0 m. | Nominalne wydajności chłodnicze oparte na: temp. wewn.: 27°CDB, 19°CWB, temp. zewn.: 35°CDB, równoważna dług. rur: 5 m, różnica poziomów: 0 m.

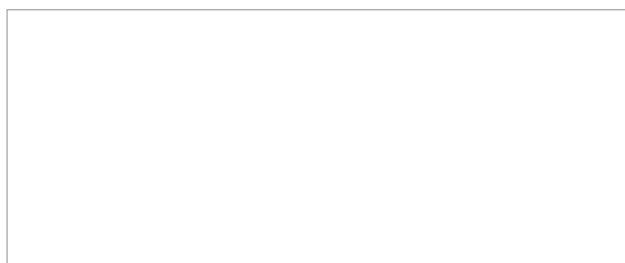
Jednostka wewnętrzna				FTXTP	25K	35K
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Gł.	mm	285x770x225		
Ciężar	Jednostka		kg	9,0		
Filtr powietrza	Typ			Wymyjalny / nadaje się do mycia		
Wentylator	Natężenie przepł. pow.	Chłodzenie	Cicha praca/Niski/Średni/Wysoki m ³ /min	4,3/5,3/7,7/10,6		4,3/5,4/8,2/11,4
	Ogrzewanie	Cicha praca/Niski/Średni/Wysoki m ³ /min		4,9/5,8/8,0/11,2		4,9/5,8/7,8/10,8
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie		dBA	58		
	Ogrzewanie		dBA	58		
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Cicha praca/Niski/Średni/Wysoki	dBA	21/26/43		
	Ogrzewanie	Cicha praca/Niski/Średni/Wysoki	dBA	21/26/43		
Syst. kontroli	Pilot na podczerwień			ARC480A11		
	Pilot przewodowy			BRC944B2 / BRC073A1		

Dane elektryczne, patrz oddzielny rysunek

Jednostka zewnętrzna				RXTP	25N9	35N9
Wymiary	Jednostka	Wys. x Szer. x Gł.	mm	551x763x312		
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		
Połączenia instalacji rurowej	Ilość		kg/TCO2Eq	1,1/0,75		
	Ciecz	Śr. zewn.	mm	635		
Zasilanie energią elektryczną	Gaz	Śr. zewn.	mm	9,50		
	Długość instalacji rurowej	JZ - JW Maks.	m	20		
	Dodatkowy ładunek czynnika chłodniczego		kg/m	0,02 (dla dług. inst. rurowej przekraczającej 10 m)		
	Różnica poziomów	JW - JZ Maks.	m	15		
Prąd - 50 Hz	Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie		Hz/V	1~/50/220-240		
	Maksymalne amperaże bezpiecznika (MFA)		A	-		

Dane elektryczne, patrz oddzielny rysunek | Zakres pracy, patrz oddzielny rysunek | Zawiera fluorowane gazy cieplarniane

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 8400 Oostende · Belgia · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Oostende (odp. wydawca)



Daikin Europa N.V. jest uczestnikiem programu Certyfikującego Eurovent dla zespołów chłodzących cieczą, hydraulicznych pomp ciepła, klimatyzatorów i systemów o zmiennym przepływie czynnika chłodniczego. Sprawdź ważność certyfikatu na stronie internetowej: www.eurovent-certification.com

ECPLP19-056

01/2020



Niniejsza publikacja ma charakter wyłącznie informacyjny i nie stanowi wiążącej oferty firmy Daikin Europe N.V. Treść tej publikacji powstała dzięki wiedzy Daikin Europe N.V. Nie udzielamy wyrażonej wyrażnie ani domniemanej gwarancji na kompletność, dokładność, rzetelność lub przydatność do określonego celu treści oraz produktów i usług przedstawionych w niniejszej publikacji. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Daikin Europe N.V. w sposób wyraźny odrzuca jakąkolwiek odpowiedzialność za bezpośrednio lub pośrednio szkody, w jak najszerzym znaczeniu, wynikające z lub związane z użyciem i/lub sposobem interpretacji niniejszej publikacji. Firma Daikin Europe N.V. posiada prawa autorskie całości przedstawionej treści.