

Jednostka naścienna

FTXTA-AW + RXTA-N



BLUEEVOLUTION stylish



Gwarantowany zakres pracy aż do -25°C



Praktycznie niesłyszalny



Logika podłączenia z kominkiem



Sterowanie online za pośrednictwem aplikacji

Atrakcyjna jednostka naścienna utrzymująca idealną jakość powietrza w pomieszczeniach

- › Gwarantowana wydajność grzewcza aż do temperatury zewnętrznej -25°C
- › Równomierny rozkład temperatur w pomieszczeniu dzięki logice połączenia z kominkiem
- › Kompaktowa konstrukcja z krystalicznie białym, matowym wykończeniem powierzchni
- › Doskonały rozkład temperatury w pomieszczeniu dzięki wykorzystaniu efektu Coandy
- › Inteligentny czujnik termiczny: po wykryciu różnic temperatury następuje dostosowanie strumienia powietrza

- › Technologia Daikin Flash Streamer: skuteczne oczyszczanie powietrza
- › Praktycznie niesłyszalny
- › Sterowanie online za pośrednictwem aplikacji
- › Gama produktów Bluevolution: mniejsze oddziaływanie na środowisko
- › Wartości efektywności sezonowej do A+++ w trybie chłodzenia i grzania
- › Urządzenie opracowane dla regionów o surowych warunkach w okresie zimowym
- › Ulepszona technika odszraniania, obniżająca koszty eksploatacji

FTXTA-AW + RXTA-N



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++
	Moc	Pdesign kW	3,00
	Wartość SEER		7,63
	Roczne zużycie energii		kWh/rok 138
Ogrzewanie pomieszczeń (umiarkowany klimat)	Klasa efektywności energetycznej		A+++
	Moc	Pdesign kW	2,60
	SCOP/A		5,10
	Roczne zużycie energii		kWh/rok 714
Ogrzewanie pomieszczeń (zimny klimat)	Klasa efektywności energetycznej		A+
	Moc	Pdesign kW	3,80
	Roczne zużycie energii		kWh/rok 1.946
	SCOP/C		4,10
Efektywność nominalna	EER		4,20
	COP		4,87
	Roczne zużycie energii		kWh 357
	Dyrektywa na temat oszczędzania energii (klas energetycznych) Chłodzenie/Ogrzewanie		A/A

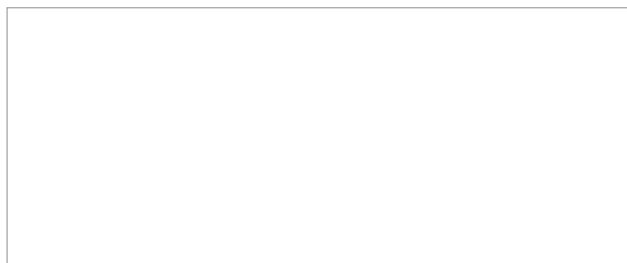
Dane elektryczne, patrz oddzielny rysunek | Zakres pracy, patrz oddzielny rysunek | Nominalne wydajności grzewcze oparte na: temp. wewn.: 20°CDB; temp. zewn.: 7°CDB, 6°CWB, równoważna dług. rur: 5 m, różnica poziomów: 0 m. | Nominalne wydajności chłodnicze oparte na: temp. wewn.: 27°CDB, 19°CWB, temp.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

Jednostka wewnętrzna		FTXTA	30AW
Wymiary	Jednostka Wys. x Szer. x Gł.	mm	295x798x189
Ciężar	Jednostka	kg	11,5
Filtr powietrza	Typ		Wymyjalny / nadaje się do mycia
Wentylator	Nateżenie Chłodzenie	Cicha praca/Niski/Średni/Wysoki przepł. pow. m ³ /min	4,6/5,7/8,3/11,9
	Ogrzewanie	Cicha praca/Niski/Średni/Wysoki m ³ /min	5,1/6,0/8,0/11,5
Poziom mocy akustycznej	Chłodzenie	dBA	60
	Ogrzewanie	dBA	60
Poziom ciśnienia akustycznego	Chłodzenie	Cicha praca/Niski/Średni/Wysoki dBA	20/25/43
	Ogrzewanie	Cicha praca/Niski/Średni/Wysoki dBA	19/24/41
Syst. kontroli	Pilot na podczerwień		ARC466A59
	Pilot przewodowy		BRC073A4

Jednostka zewnętrzna		RXTA	30N
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
	Ilość	kg/TCO ₂ Eq	1,1/0,75
Połączenia instalacji rurowej	Ciecz Śr. zewn.	mm	635
	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
Zasilanie energią elektryczną	Liczba faz/Częstotliwość/Napięcie	Hz/V	1~/50/220-240
Prąd - 50 Hz	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

ECPL19-058

01/2020

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. w sposób wyraźny odrzuca jakąkolwiek odpowiedzialność za bezpośrednie lub pośrednie szkody, w jak najszerszym znaczeniu, wynikające z lub związane z użyciem i/lub sposobem interpretacji niniejszej publikacji. Firma Daikin Europe N.V. posiada prawa autorskie całości przedstawionej treści.

