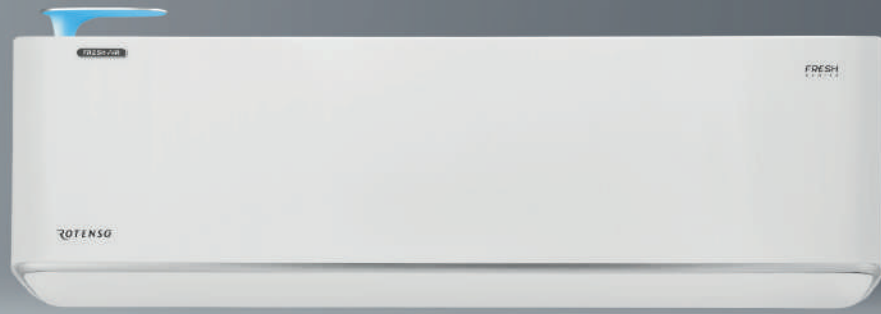


Klimatyzator pokojowy

Fresh FH35X ^[R15]



1:1
SINGLE

- SCOP 4,6
- Wi-Fi
- 22°C
- iClean
- 4D
- PZH ATEST
- 5 LAT GWARANCJI

Cechy Urządzenia

- | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------------------------------|--|---|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
|
Digital DC Inverter SKY® |
Automatyczne oczyszczanie iAIR |
Automatyczne oczyszczanie iClean |
Dopływ świeżego powietrza |
Lampa UV |
Filtr elektrostatyczny HD iAIR |
Filtr świeżego powietrza EPA E12 |
Tryb super cichy eMOTO |
|
Automatyczne żaluzje 4D |
Żaluzja 180° |
Tryb Windless eMOTO |
Tryb turbo eMOTO |
System kontroli nawiewu eMOTO |
Tryb Eco eMOTO |
Szeroki kąt nawiewu eMOTO |
Funkcja SMART wi-fi |
|
Czujnik zmiernych SMART (1) |
Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu |
Tryb SMART Follow |
Pilot bezprzewodowy |
Funkcja ogrzewania SMART 8°C |
Pamięć ustawienia żaluzji |
Pamięć autorestartu |
Antykorozyjne pozłacane lamele |
|
Wyrzwanie sprężarki uzwojeniem |
Tryb cichy |
Programator czasowy |
Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C |
Grzanie w niskiej temp. zewn. -22°C |
2-stronne odprowadzenie skroplin |
Funkcja autodiagnozy |
Funkcja snu |
|
Optymalizacja zużycia energii | | | | | | | |

Specyfikacja techniczna

Model				Fresh 3,6 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3630 (1000-4000)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	921 (290-1510)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,0 (1,3-6,5)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3900 (1000-4500)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	994 (290-1950)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	4,3 (1,3-8,5)
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze
Obciążenie chłodnicze			kW	3,6
SEER			W/W	8,5
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A+++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	148
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	2,7
SCOP			W/W	4,6
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A++
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	822
Osuszanie			l/h	1,2
Maksymalne zużycie energii			W	1950
Maksymalny prąd pracy			A	8,5
Jednostka wewnętrzna				FH35Xi R15
Kod produktu EAN				5905567600876
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N / ŚN / C	obr/min		1270 / 1200 / 1070 / 900 / 700 / 600
Przepływ powietrza	T / W / Ś / N / ŚN / C	m³/h		660 / 542 / 474 / 405 / 295 / 205
Poziom ciśnienia akustycznego	T / W / Ś / N / ŚN / C	dB(A)		41 / 37 / 32 / 24 / 21 / 18
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	51
Pobór mocy			W	26
Prąd pracy			A	0,1
Wymiary netto	S × G × W	mm		960 × 198 × 316
Wymiary brutto	S × G × W	mm		1035 × 360 × 390
Waga netto / Waga brutto			kg	13 / 15
Odpływ skroplin			mm	16
Jednostka zewnętrzna				FH35Xo R15
Kod produktu EAN				5905567600883
Prędkość wentylatora	W / Ś / N	obr/min		1000 / 720 / 480
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	2200
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	51
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	61
Wymiary netto	S × G × W	mm		795 × 305 × 551
Wymiary brutto	S × G × W	mm		835 × 328 × 575
Rozstaw mocowań			(mm)	434 × 278
Waga netto / Waga brutto			kg	26,5 / 29,5
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5mb)	kg		0,80
		TCO ₂ eq		0,544
Ilość (pow. 5mb)	g/mb		12	
Przyłącza rur	Ciecz / Gaz	mm(cale)		Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")
Maksymalna długość instalacji			m	25
Maksymalna różnica poziomów			m	10
Typ sprężarki				Rotacyjna DC
Rodzaj zasilania jednostki zewnętrznej			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f
Zabezpieczenie			A	C10
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm ²	3 × 1,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			il. × mm ²	4 × 1,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.			il. × mm ²	-
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)			°C	16~32 / 0~30
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)			°C	-15~53 / -22~30
Kompatybilność z systemami				
1:1 SINGLE				•
1:2 DUAL				
1:X MULTI S-Line				
1:X MULTI N-Line				