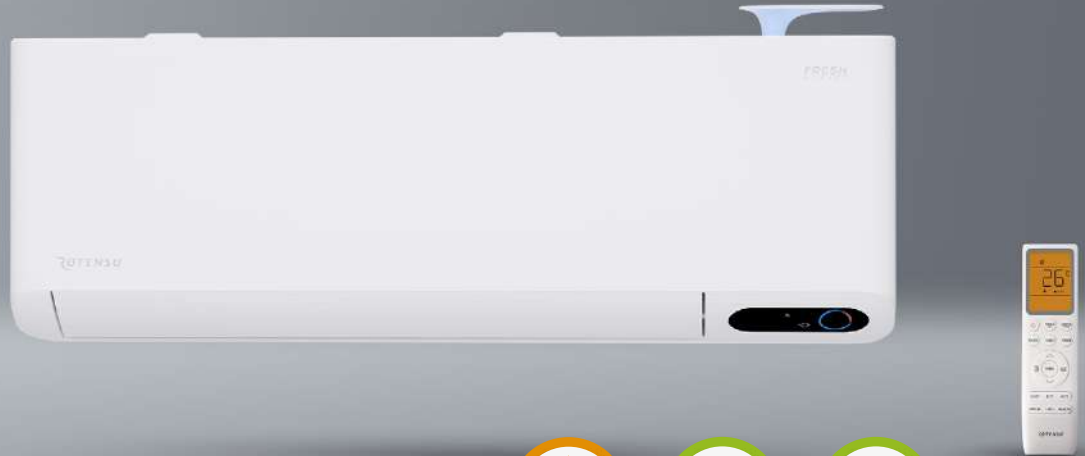


# Klimatyzator pokojowy

Fresh FH26X <sup>[R16]</sup>



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

DEDYKOWANY DO GRZANIA

1:1 SINGLE

1:X MULTI

## Cechy urządzenia

- |   |   |   |   |  |                                      |                                      |                            |
|---|---|---|---|--|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| <br>Digital DC Inverter SKY <sup>®</sup>          | <br>Automatyczne oczyszczanie iAIR        | <br>Automatyczne oczyszczanie iClean <sup>(2)</sup> | <br>Dopływ świeżego powietrza do 60 m <sup>3</sup> /h | <br>Czujnik jakości powietrza                          | <br>Filtr wstępny HD iAIR            | <br>Filtr świeżego powietrza EPA E12 | <br>Tryb super cichy eMOTO |
| <br>Automatyczne żaluzje 4D                       | <br>Tryb Windless eMOTO                   | <br>Tryb turbo eMOTO                                | <br>System kontroli nawiewu eMOTO                     | <br>Pamięć ustawienia żaluzji                          | <br>Tryb Eco eMOTO                   | <br>Szeroki kąt nawiewu eMOTO        | <br>Funkcja SMART Wi-Fi    |
| <br>Czujnik zmiernictwa SMART <sup>(1)</sup>      | <br>Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu | <br>Tryb SMART Follow                               | <br>Pilot bezprzewodowy                               | <br>Funkcja ogrzewania SMART 8°C                       | <br>Pamięć autorestartu              | <br>Antykorozyjne połączone lamelle  | <br>Grzałka tacy ociekowej |
| <br>Wyrzwanie sprężarki uzwojeniem <sup>(2)</sup> | <br>Tryb cichy <sup>(2)</sup>             | <br>Programator czasowy                             | <br>Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C            | <br>Grzanie w niskiej temp. zewn. -22°C <sup>(1)</sup> | <br>1-stronne odprowadzenie skroplin | <br>Funkcja autodiagnozy             | <br>Funkcja snu            |
| <br>Optymalizacja zużycia energii <sup>(2)</sup>  |   |   |   |  |                                      |                                      |                            |

# Specyfikacja techniczna

Model				Fresh 2,6 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2630 (800-3500)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	649 (240-1500)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	2,8 (1-6,5)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2830 (1000-3900)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	665 (240-1615)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	2,9 (1-7)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	2,6	
SEER			W/W	8,5	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A+++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	107	
Obciążenie cieplne (T <sub>biv</sub> -7°C)			kW	2,1	
SCOP			W/W	4,6	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A++	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	639	
Osuszanie			l/h	1,2	
Maksymalne zużycie energii			W	1615	
Maksymalny prąd pracy			A	7,0	
Jednostka wewnętrzna				FH26Xi R16	
Kod produktu EAN				5905567608926	
Przepływ świeżego powietrza			m³/h	60	
Prędkość wentylatora		T / W / Ś / ŚN / N / C	obr/min	1030 / 950 / 885 / 840 / 790 / 750	
Przepływ powietrza			T / W / Ś / ŚN / N / C	m³/h	620 / 580 / 510 / 475 / 380 / 280
Poziom ciśnienia akustycznego		T / W / Ś / ŚN / N / C	dB(A)	41 / 37 / 32,5 / 26 / 21,5 / 19	
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	51	
Pobór mocy			W	35	
Prąd pracy			A	0,2	
Wymiary netto		S × G × W	mm	888 × 205 × 313	
Wymiary brutto		S × G × W	mm	988 × 328 × 389	
Waga netto / Waga brutto			kg	10,5 / 12,5	
Odpyły skroplin			mm	16	
Jednostka zewnętrzna				FH26Xo R16	
Kod produktu EAN				5905567608933	
Prędkość wentylatora		W / Ś / N	obr/min	1000 / 720 / 480	
Maksymalny przepływ powietrza			m³/h	1900	
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	50	
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	60	
Wymiary netto		S × G × W	mm	787 × 290 × 498	
Wymiary brutto		S × G × W	mm	838 × 338 × 540	
Rozstaw mocowań		S × G	(mm)	415 × 263	
Waga netto / Waga brutto			kg	20,5 / 23,5	
Czynnik chłodniczy		Typ		R32	
		GWP		675	
		Ilość (do 5mb)	kg	0,510	
			TCO <sub>2</sub> eq	0,345	
Ilość (pow. 5mb)		g/mb	12		
Przylączy 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	B10	
Przewody zasilające: jednostka wewnętrzna		L < 20 m	il. × mm²	3 × 1,5	
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			il. × mm²	4 × 1,5	
Przewody sterujące i zasilające: jednostka Hiro - wewn.			il. × mm²	4 × 1,5	
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				•	
1:X MULTI HP-Line					