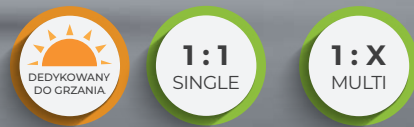


Klimatyzator pokojowy

Teta Mirror TM26X ^[R16]



Cechy Urządzenia

Digital DC Inverter SKY®	Automatyczne oczyszczanie iAIR	Automatyczne oczyszczanie iClean ⁽¹⁾	Super Jonizator iAIR	Lampa UV	Filtr 3w1 (Ka + Si.Ion + wit.C) iAIR ^(*)	Filtr 3w1 (Fot. + Ak.W + Nano) iAIR ^(**)	Filtr elektrostatyczny HD iAIR
Tryb super cichy eMOTO	Automatyczne żaluzje 4D	Tryb Windless eMOTO	Tryb turbo eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO	Tryb Eco eMOTO	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Funkcja SMART Wi-Fi
Wł./wyl. wyświetlacza SMART na panelu	Tryb SMART Follow ⁽¹⁾	Pilot bezprzewodowy	Funkcja ogrzewania SMART 8°C ⁽¹⁾	Pamięć ustawienia żaluzji	Pamięć autorestartu	Antykorozyjne połączone lamele	Grzałka tacy ociekowej
Wygrzewanie sprężarki uzwojeniem ⁽¹⁾	Programator czasowy	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Grzanie w niskiej temp. zewn. -25°C ⁽¹⁾	2-stronne odprowadzenie skroplin	Funkcja autodiagnozy	Funkcja snu	Optymalizacja zużycia energii ⁽¹⁾

1. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split.

* Filtr iAIR 3w1: Katechinowy + Silver Ion + witamina C

** Filtr iAIR 3w1: Fotokatalizacyjny + Aktywny węgiel + Cold Nano

Specyfikacja techniczna

Model				Teta Mirror 2,6 kw
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	2610 (940-3700)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	699 (240-1380)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	3,0 (1,0-6,0)
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	3000 (940-4000)
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	740 (240-1552)
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	3,2 (1,0-6,7)
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	108
Obciążenie cieplne (T _{biv} -7°C)			kW	2,4
SCOP			W/W	4,6
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A++
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	731
Osuszanie			l/h	1,0
Maksymalne zużycie energii			W	1552
Maksymalny prąd pracy			A	6,7
Jednostka wewnętrzna				TM26Xi R16
Kod produktu EAN				5905567606496
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N / ŚN / C	obr/min	1250 / 1080 / 920 / 800 / 700 / 650	
Przepływ powietrza	T / W / Ś / N / ŚN / C	m³/h	560 / 480 / 410 / 360 / 310 / 275	
Poziom ciśnienia akustycznego	T / W / Ś / N / ŚN / C	dB(A)	42 / 38 / 33 / 27 / 21 / 18	
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	52
Pobór mocy			W	25
Prąd pracy			A	0,1
Wymiary netto	S × G × W	mm	790 × 192 × 275	
Wymiary brutto	S × G × W	mm	860 × 265 × 345	
Waga netto / Waga brutto			kg	8,5 / 10,5
Odpływ skroplin			mm	16
Jednostka zewnętrzna				TO26Xo R16
Kod produktu EAN				5905567606502
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N / C	obr/min	900 / 810 / 730 / 610 / 450	
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			S × G (mm)	434 × 278
Waga netto / Waga brutto			kg	23 / 25
Czynnik chłodniczy	Typ		R32	
	GWP		675	
	Ilość (do 5mb)	kg	0,45	
		TCO ₂ eq	0,304	
Ilość (pow. 5mb)	g/mb	15		
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	C10
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm²	3 × 1,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.			il. × mm²	5 × 1,5
Przewody sterujące i zasilające: jednostka HiRo - wewn.			il. × mm²	4 × 1
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie / Grzanie)			°C	16~32 / 0~30
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie / Grzanie)			°C	-15~53 / -25~30
Kompatybilność z systemami				
1:1 SINGLE				•
1:2 DUAL				
1:X MULTI S-Line				
1:X MULTI N-Line				•
1:X MULTI HP-Line				