

# Klimatyzator pokojowy

Teta Mirror TM70X <sup>[R16]</sup>



## Cechy Urządzenia



Digital DC Inverter SKY®



Automatyczne oczyszczanie iAIR



Automatyczne oczyszczanie iClean



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



Pilot bezprzewodowy



Funkcja ogrzewania SMART 8°C



Pamięć ustawienia żaluzji



Pamięć autorestartu



Antykorozyjne połączone lamele



Grzałka tacy ociekowej



Wyrzwanie sprężarki uzwojeniem



Programator czasowy



Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C



Grzanie w niskiej temp. zewn. -25°C



2-stronne odprowadzenie skroplin



Funkcja autodiagnozy



Funkcja snu



Optymalizacja zużycia energii

# Specyfikacja techniczna

Model				Teta Mirror 6,9 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nom. (Min. - Maks.)	W	6910 (1830-7820)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1940 (410-2830)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	8,4 (1,8-12,3)	
Wydajność	Grzanie	Nom. (Min. - Maks.)	W	7100 (1850-7960)	
Pobór mocy		Nom. (Min. - Maks.)	W	1810 (420-3010)	
Prąd pracy		Nom. (Min. - Maks.)	A	7,9 (1,8-13,1)	
Rodzaj rewersyjnej pompy ciepła				powietrze-powietrze	
Obciążenie chłodnicze			kW	6,9	
SEER			W/W	8,5	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A+++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	285	
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	5,5	
SCOP			W/W	4,6	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A++	
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	1674	
Osuszanie			l/h	2,0	
Maksymalne zużycie energii			W	3010	
Maksymalny prąd pracy			A	13,1	
Jednostka wewnętrzna				TM70Xi R16	
Kod produktu EAN				5905567606526	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N / ŚN / C	obr/min	1220 / 1130 / 990 / 910 / 850 / 750		
Przepływ powietrza	T / W / Ś / N / ŚN / C	m³/h	1100 / 1030 / 910 / 780 / 690 / 540		
Poziom ciśnienia akustycznego	T / W / Ś / N / ŚN / C	dB(A)	48 / 45 / 40 / 34 / 30 / 26		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	58		
Pobór mocy		W	45		
Prąd pracy		A	0,2		
Wymiary netto	S × G × W	mm	1100 × 222 × 333		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	1165 × 295 × 405		
Waga netto / Waga brutto		kg	14 / 17		
Odpyły skroplin		mm	16		
Jednostka zewnętrzna				TO70Xo R16	
Kod produktu EAN				5905567606533	
Prędkość wentylatora	T / W / Ś / N / C	obr/min	850 / 850 / 750 / 630 / 510		
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	4000		
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	59		
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	69		
Wymiary netto	S × G × W	mm	967 × 421 × 803		
Wymiary brutto	S × G × W	mm	1022 × 835 × 480		
Rozstaw mocowań	S × G	(mm)	607 × 390		
Waga netto / Waga brutto		kg	47 / 50		
Czynnik chłodniczy	Typ		R32		
	GWP		675		
	Ilość (do 5mb)	kg	1,27		
		TCO <sub>2</sub> eq	0,858		
Ilość (pow. 5mb)	g/mb	25			
Przyłącza rur	Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")		
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	C25		
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		il. × mm <sup>2</sup>	3 × 2,5		
Przewody sterujące i zasilające: jednostka zewn. - wewn.		il. × mm <sup>2</sup>	5 × 1,5		
Przewody sterujące i zasilające: jednostka HiRo - wewn.		il. × mm <sup>2</sup>	-		
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					