

SKY² iAIR

eMOTO
smart

OPTIMA

ROTENSO

KLIMATYZATOR ŚCIENNY **IMOTO** I26Vi/o

5 lat gwarancji – niezawodność
w standardzie



Energoszczędne Silniki
BLDC SKY²



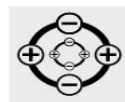
Digital DC Inverter SKY²



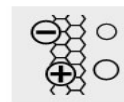
Automatyczne
oczyszczanie iAIR



Filtr Cold Nano iAIR



Super jonizator iAIR



Filtr elektrostatyczny
HD iAIR



Tryb super cichy
eMOTO



Tryb turbo eMOTO



System kontroli
nawiewu eMOTO



Szeroki kąt nawiewu
eMOTO



Pamięć ustawienia
załuzji



Sygnalizacja wycieku
freonu



Pamięć autorestartu



Pilot bezprzewodowy



Tryb ciszey



Programator czasowy



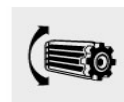
Chłodzenie w niskiej
temperaturze -15°C



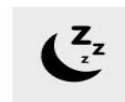
Grzanie w niskiej
temperaturze -15°C



Funkcja autodiagnozy



Automatyczna załuzja



Funkcja snu



2-stronne
odprowadzenie skroplin



Funkcja SMART WiFi*



Ukryty wyświetlacz
temperatury SMART



Port SMART sterownika
przewodowego



Tryb SMART Follow



Funkcja ogrzewania
SMART 8°C



Sterownik przewodowy



Funkcja uruchomienia
awaryjnego



1W tryb czuwania



Kompatybilny z split /
multi split



Filtr antybakteryjny
HEPA iAIR



Port grzałki tacy
ociekowej

Model				Imoto 2,6 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	2637
		Min – Maks	W	1231-3312
Pobór mocy		Nominalny	W	750
		Min – Maks	W	90-1270
Prąd pracy		Nominalny	A	3,3
		Min – Maks	A	0,4-5,5
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	2908
		Min – Maks	W	909-3751
Pobór mocy		Nominalny	W	770
		Min – Maks	W	140-1340
Prąd pracy		Nominalny	A	3,4
		Min – Maks	A	0,6-5,8
Obciążenie chłodnicze			kW	2,6
SEER			W/W	7,4
Klasa wydajności energetycznej – chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii – chłodzenie			kWh/a	128
Obciążenie cieplne (Tbiv – 7°C)			kW	2,6
SCOP			W/W	4,2
Klasa wydajności energetycznej – grzanie				A+
Roczne zużycie energii – grzanie			kWh/a	867
Osuszanie			l/h	1,0
Maksymalne zużycie energii			W	2075
Maksymalny prąd pracy			A	9,5
Jednostka wewnętrzna				I26Vi
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni./Ci.)		obr/min	1050/950/850/650
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni./Ci.)		m³/h	420/31/240/180
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni./Ci.)		dB(A)	37/33/23/22
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	52
Wymiary netto	(S x G x W)		mm	722x187x290
Wymiary brutto	(S x G x W)		mm	790x270x370
Waga netto / Waga brutto			kg	7,4/9,6
Jednostka zewnętrzna				I26Vo
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni./Ci.)		obr/min	810/710/520
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni./Ci.)		m³/h	1900
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni./Ci.)		dB(A)	55
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	58
Wymiary netto	(S x G x W)		mm	770x300x555
Wymiary brutto	(S x G x W)		mm	900x345x585
Waga netto / Waga brutto			kg	26,6/29
Czynnik chłodniczy			Typ	R410a
			GWP	2088
	Ilość (do 5m)		kg	0,8
Przyłącza rur			Ciecz / Gaz	mm(cale) Ø6,35/Ø9,52 (1/4" / 3/8")
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb			g/m	15
Maksymalna długość instalacji			m	25
Maksymalna różnica poziomów			m	10
Typ sprężarki				Rotacyjna DC
Zasilanie			V-Hz, Ø	220-240-50, 1f
Zabezpieczenie			A	C16
Przewody zasilające: jednostka wewnętrzna			il. x mm²	3x1,5
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.			il. x mm²	5x1,0
Rozstaw mocowań		(S x G)	(mm)	514x340
Zakres pracy w pomieszczeniu		(Chłodzenie / Grzanie)	°C	17~32/0~30
Zakres pracy na zewnątrz		(Chłodzenie / Grzanie)	°C	-15~50/-15~30

AIRCOOL Paweł Senderak
58-304 Wałbrzych, ul. I. Daszyńskiego 11C
tel. 603 036 684, e-mail: biuro@air-cool.pl

Aircool
tworzymy powietrze dla Ciebie