



































KLIMATYZATORY ŚCIENNE VERSU GOLD



MAZE

							
Luksusowy panel frontowy	Stylowy wskaźnik trybu pracy	Czujnik zmierzchu	Super Jonizator iAIR	Grzanie przy -20°C	Funkcja SMART WIFI ⁽¹⁾		

CECHY URZĄDZENIA

									
Ekologiczny czynnik chłodniczy R32	Silniki DC SKY [®]	Digital DC Inverter SKY [®]	Automatyczne oczyszczanie iAIR	Filtr Cold Nano iAIR	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO ⁽⁴⁾	Nawiew powietrza 4D eMOTO	Tryb turbo eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO
									
Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Port SMART sterownika przewodowego ⁽¹⁾	Ukryty wyświetlacz temp. SMART	Wi.Wył. wyświetlacza SMART na panelu	Tryb SMART Follow	Pilot bezprzewodowy	Sterownik przewodowy ⁽²⁾	Funkcja ogrzewania SMART 8°C	Pamięć ustawienia żaluzji	Sygnalizacja wycieku freonu
									
Funkcja uruchomienia awaryjnego	1W tryb czuwania	Kompatybilny z split / multi split	Pamięć autorestartu	Antykorozyjne pozłacane lamele	Grzałka tacy ociekowej	Grzałka karteru sprężarki	Tryb cichy	Programator czasowy	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C
									
Dwustronne odprowadzenie skroplin	Funkcja autodiagnozy	Automatyczna żaluzja	Funkcja snu						

1. Wymagane użycie opcjonalnego WIFI

2. Sterownik przewodowy dostępny jako opcja

3. Wymagane użycie opcjonalnego sterownika przewodowego ZATO

4. Funkcja niedostępna w systemie Multi Split

DANE TECHNICZNE

Model			Versu Gold 2,6 kW	Versu Gold 3,5 kW	
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	2638	3517
		Min-Maks	W	1231-3297	1405-4250
Pobór mocy		Nominalny	W	712	1279
		Min-Maks	W	100-1260	131-1426
Prąd pracy		Nominalna	A	3,1	5,56
		Min-Maks	A	0,4-5,5	0,57-6,2
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	2931	3810
		Min-Maks	W	847-3722	1360-4543
Pobór mocy		Nominalna	W	771	1229
		Min-Maks	W	130-1320	113-1340
Prąd pracy		Nominalna	A	3,35	5,34
		Min-Maks	A	0,5-5,7	0,50-5,82
Obciążenie chłodnicze		kW	2,7	3,5	
SEER		W/W	6,7	6,2	
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie			A++	A++	
Roczne zużycie energii - chłodzenie		kWh/a	141	198	
Obciążenie cieplne (Tbiv-7°C)		kW	2,9	2,9	
SCOP		W/W	4,0	4,0	
Klasa wydajności energetycznej - grzanie			A+	A+	
Roczne zużycie energii - grzanie		kWh/a	1015	1015	
Osuszanie		l/h	1,0	1,2	
Maksymalne zużycie energii		W	2200	2200	
Maksymalny prąd pracy		A	10,0	10,0	
Jednostka wewnętrzna			VG26Wi	VG35Wi	
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	obr/min	1150/950/850/750	1150/950/850/750	
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	m³/h	530/421/305/240	530/421/305/270	
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni./Ci.)	dB(A)	37/26/21/20	37/29/26/21	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	50	50	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	897×182×312	897×182×312	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	985×260×385	985×260×385	
Waga netto / Waga brutto		kg	9,9/13,6	9,9/13,6	
Jednostka zewnętrzna			VG26Wo	VG35Wo	
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni.)	obr/min	810/710/520	810/710/520	
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h	2000	2000	
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	54	54	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	63	63	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	770×300×555	770×300×555	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	900×345×595	900×345×595	
Waga netto / Waga brutto		kg	27/29,4	27/29,4	
Czynnik chłodniczy	Typ		R32	R32	
	GWP		675	675	
	Ilość (do 5 mb)	kg	0,8	0,8	
		TCO ₂ eq	0,54	0,54	
Przyłącza rur	Ciecz / Gaz	mm(cale)	Φ6,35/Φ9,52 (1/4"/3/8")	Φ6,35/Φ9,52 (1/4"/3/8")	
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb		g/m	12	12	
Maksymalna długość instalacji		m	25	25	
Maksymalna różnica poziomów		m	10	10	
Typ sprężarki			Rotacyjna DC	Rotacyjna DC	
Zasilanie		V-Hz, Ø	220-240V-50Hz, 1Ph	220-240V-50Hz, 1Ph	
Zabezpieczenie		A	C10	C10	
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna		il. × mm²	3 × 1,5	3 × 1,5	
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.		il. × mm²	5 × 1,5	5 × 1,5	
Rozstaw mocowań		(S×G) (mm)	487×298	487×298	
Zakres pracy w pomieszczeniu (Chłodzenie/Grzanie)		°C	17-32/0-30	17-32/0-30	
Zakres pracy na zewnątrz (Chłodzenie/Grzanie)		°C	-15-50/-20-30	-15-50/-20-30	

AKCESORIA OPCJONALNE



Sterownik przewodowy
ZATO



Filtry



Dry Contact
RDCV



Modem
SMART WIFI



Sterownik pracy
naprzemienniej