









KLIMATYZATORY ŚCIENNE






















FIRO F35W^[R10]

ROTENSO[®]
Live better



							
Nowoczesne wykończenie panelu	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Antykorozyjne połączone lamele	Grzanie przy -20°C	Filtr z aktywnym węglem iAIR	Funkcja SMART WiFi ⁽¹⁾		

CECHY URZĄDZENIA

									
Ekologiczny czynnik chłodniczy R32	Silniki DC SKY [®]	Digital DC Inverter SKY [®]	Automatyczne oczyszczanie iAIR	Filtr elektrostatyczny HD iAIR	Tryb super cichy eMOTO	Tryb turbo eMOTO	System kontroli nawiewu eMOTO	Ukryty wyświetlacz temp. SMART	Wł./wył. wyświetlacza SMART na panelu
									
Pilot bezprzewodowy	Sygnalizacja wycieku freonu	Tryb SMART Follow	Funkcja uruchomienia awaryjnego	Pamięć autorestartu	Programator czasowy	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Dwustronne odprowadzenie skroplin	Funkcja autodiagnozy	Automatyczna żaluzja
									
Funkcja snu									

1. Wymagane użycie opcjonalnego WiFi

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

FIRO F35W^[R10]

DANE TECHNICZNE

Model				Firo 3,4 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	3400
		Min-Maks	W	1000-3770
Pobór mocy		Nominalny	W	1130
		Min-Maks	W	290-1500
Prąd pracy		Nominalna	A	4,9
		Min-Maks	A	1,3-6,5
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	3420
		Min-Maks	W	1000-3810
Pobór mocy		Nominalna	W	922
		Min-Maks	W	290-1720
Prąd pracy		Nominalna	A	4,0
		Min-Maks	A	1,3-7,5
Obciążenie chłodnicze			kW	3,4
SEER			W/W	6,1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	195
Obciążenie cieplne (Tbiv -7°C)			kW	2,8
SCOP			W/W	4,0
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				A+
Roczne zużycie energii - grzanie			kWh/a	980
Osuszanie			l/h	1,2
Maksymalne zużycie energii			W	2300
Maksymalny prąd pracy			A	10,0
Jednostka wewnętrzna				F35Wi
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni./S./Ni./Ci.)	obr/min		1250/1150/950/850/700
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni./S./Ni./Ci.)	m³/h		550/430/350/255/180
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni./S./Ni./Ci.)	dB(A)		40/37/33/25/22
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		50
Wymiary netto	(S×G×W)	mm		811×198×278
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm		905×270×355
Waga netto / Waga brutto		kg		8/10,5
Jednostka zewnętrzna				F35Wo
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni.)	obr/min		900/810/510
Maksymalny przepływ powietrza		m³/h		1900
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)		50
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		60
Wymiary netto	(S×G×W)	mm		730×290×498
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm		818×330×520
Waga netto / Waga brutto		kg		24/26
Czynnik chłodniczy	Typ			R32
	GWP			675
	Ilość (do 5 mb)	kg		0,55
TCO _{eq}			0,37	
Przylączy rur	Ciecz / Gaz	mm (cale)		Φ6,35/Φ9,52 (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	C10
Przewody zasilające: jednostka zewnętrzna			il. × mm²	3 × 1,5
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.			il. × mm²	4 × 1,5
Rozstaw mocowań			(S×G)	(mm) 415×260
Zakres pracy w pomieszczeniu			(Chłodzenie/Grzanie) °C	17-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz			(Chłodzenie/Grzanie) °C	-15-53/ -20-30