

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

FIRO



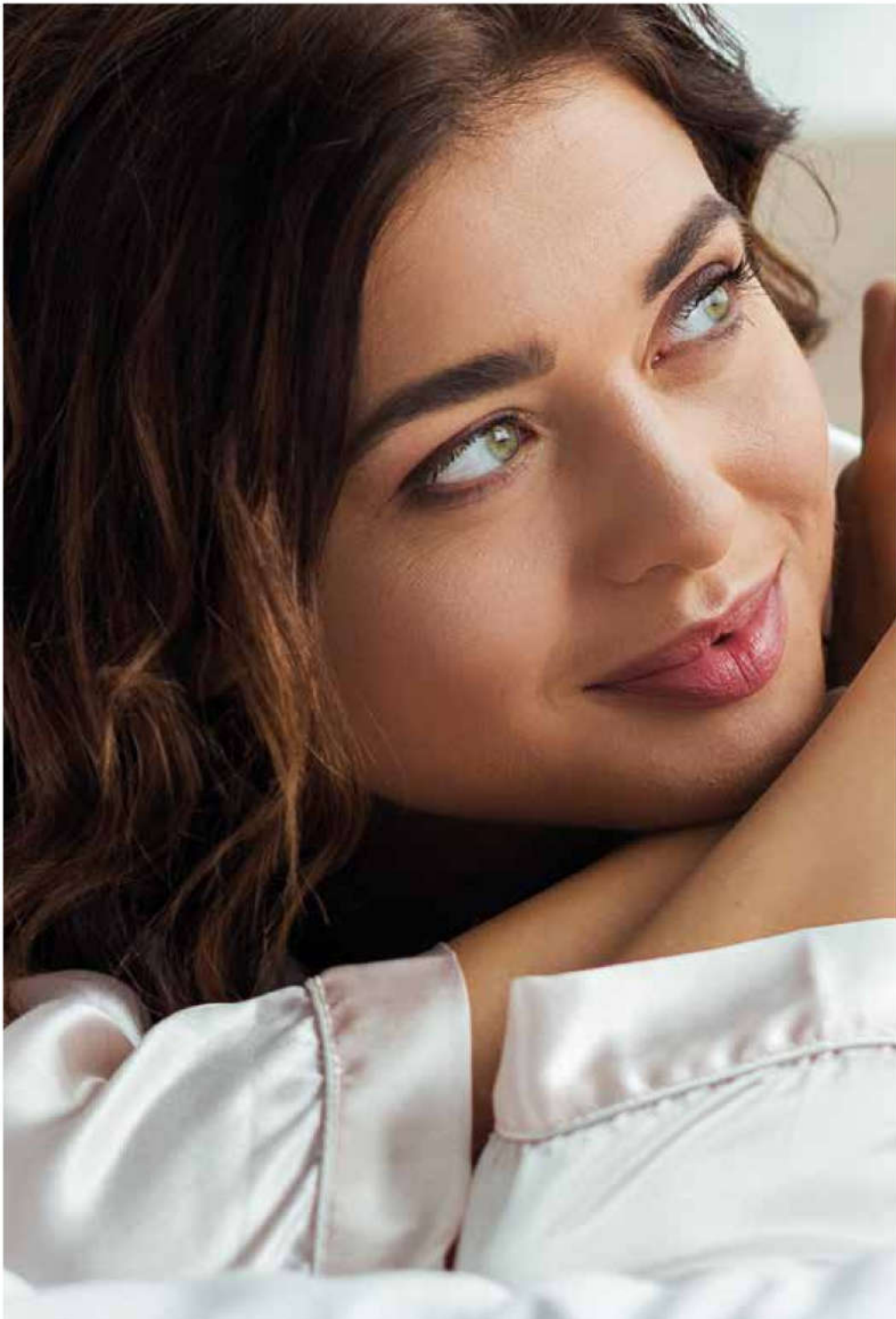
WYJĄTKOWY
IMAGE

Wyjątkowa forma i złote elementy ozdobne tworzą wyjątkowy image klimatyzatora Firo.

Uniwersalny kolor i eleganckie detale panelu stanowią doskonałe dopełnienie niemal każdego wnętrza.

Dzięki funkcji automatycznego oczyszczania, wnętrze klimatyzatora jest osuszane, co zapobiega namnażaniu bakterii oraz powstawaniu nieprzyjemnych zapachów.





Antykorozyjne, pozłacane lamele efektywnie zabezpieczają jednostkę przed rozwojem bakterii i poprawiają jej wydajność.

Zastosowany w Firo filtr elektrostatyczny HD iAIR, filtr z aktywnym węglem iAIR oraz Super Jonizator iAIR usuwają z powietrza szkodliwe gazy, wirusy, bakterie, roztocza i alergeny. Dzięki temu **powietrze jest oczyszczone, co pozytywnie wpływa na komfort przebywania w pomieszczeniu.**

KLIMATYZATORY ŚCIENNE

FIRO



DAGA

Panel ze strukturą 3D	Szeroki kąt nawiewu eMOTO	Antykorozyjne poślizgane lamele	Grzanie przy -20°C	Filtr z aktywnym węglem iAIR	Funkcja SMART WIFI ⁽¹⁾	5 LAT GWARANCJI	ATEST PZH

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.wyt. wyświetlacza SMART na panelu
Pilot bezprzewodowy	Sygnalizacja wycieku freonu	Tryb SMART Follow	Funkcja uruchomienia awaryjnego	Pamięć autorestartu	Port grzałki tacy ociekowej	Programator czasowy	Chłodzenie w niskiej temp. zewn. -15°C	Dwustronne odprowadzenie skroplin	Funkcja autodiagnozy
Automatyczna żaluzja	Funkcja snu								

1. Wymagane użycie opcjonalnego WIFI

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			WW	6,1
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A++
Roczne zużycie energii - chłodzenie			kWh/a	195
Obciążenie cieplne (Tbiv - 7°C)			kW	2,8
SCOP			WW	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./Cl.)	obr/min	1250/1150/950/850/700	
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni./S.Ni./Cl.)	m³/h	550/430/350/255/180	
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni./S.Ni./Cl.)	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	777×290×498	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	818×325×520	
Waga netto / Waga brutto		kg	24/26	
Czynnik chłodniczy	Typ		R32	
	GWP		675	
	Ilość (do 5 mb)	kg	0,55	
TCO ₂ eq		0,37		
Przyłącza 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 wewnętrzna		il. × mm²	3 × 1,5	
Przewody sterujące: jednostka wewn. - zewn.		il. × mm²	4 × 1,5	
Rozstaw mocowań		(S×G)	(mm)	415×263
Zakres pracy w pomieszczeniu		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	17-32 / 0-30
Zakres pracy na zewnątrz		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	-15-53/20-30

AKCESORIA OPCJONALNE



Filtry



Dry Contact
RDCV



Modem
SMART WIFI



Sterownik pracy
napięciowej