

# FREAIR

Premium inverter klima



Uvid u koncentraciju CO2 u prostoriji



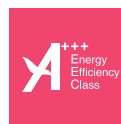
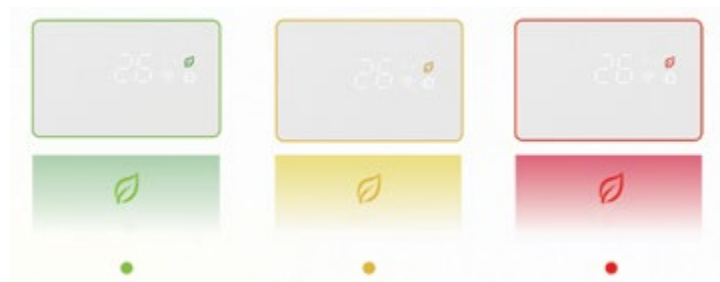
Visokoefikasni HEPA+ filteri za svež vazduh



Inteligentna tehnologija detekcije vazduha pruža uvid u kvalitet vazduha u prostoriji

**FREAIR** Premium Inverter je klima uređaj opremljen preciznim senzorom koncentracije CO2 u zatvorenom prostoru i u realnom vremenu pruža uvid u kvalitet vazduha u prostoriji.

Nakon što uređaj detektuje povišenu koncentraciju CO2 u vazduhu, znak lista na displeju menja boju u žutu ili crvenu, u zavisnosti od kvaliteta vazduha. Korisnik može da pokrene režim ubacivanja svežeg vazduha u prostoriju i, nakon što dostigne željeni kvalitet, list na displeju će ponovo biti zelen.



# Tehnologija sa čulima budućnosti

## Glavne karakteristike

 Samodijagnostika

 Turbo funkcija

 Auto-restart

 Tajmer

 Kompaktan dizajn

 Funkcija memorije

 Inteligentno predgrevanje

 Inteligentno odmrzavanje

 Hladna plazma

 Funkcija samočišćenja

 Tri noćna režima

 Grejanje (-15°C)

 Hlađenje (+43°C)

 7 brzina ventilatora

 Visoka energetska efikasnost

 Tihi režim rada

 Co2 Co2 detektor

 Svež vazduh

 Alarm zaprljanog filtera

 Zaštita od visokog i niskog napona

**5**  
ELIČNICE  
GODINA GARANCIJE

Model		FREAIR PREMIUM INVERTER WIFI 9K	FREAIR PREMIUM INVERTER WIFI 12K
Kapacitet	Hlađenje	od 150 do 4450 (2700) W	od 150 do 5000 (3700) W
	Grejanje	od 150 do 4800 (4500) W	od 150 do 5000 (4800) W
Ulazna snaga	Hlađenje	od 75 do 1670 (612) W	od 75 do 1700 (822) W
	Grejanje	od 90 do 1931 (1070)W	od 90 do 1989 (1116)W
Jačina struje	Hlađenje	2,8 A	3,7 A
	Grejanje	5,3 A	5,3 A
Opseg radne temperature	Hlađenje	od 18°C do + 43°C	od 18°C do + 43°C
	Grejanje	od -15°C do + 24°C	od -15°C do + 24°C
Kapacitet na grejanju (W)	na -7°C	4050	4320
	na -15°C	3375	3600
Energetska efikasnost	Hlađenje	A+	A+
	Grejanje	A+ (srednja zona) A++ (topla zona)	A+ (srednja zona) A++ (topla zona)
SEER		5.81	6.02
SCOP		4,10 (srednja) 4,60 (topla)	4,0 (srednja) 4,60 (topla)
Napajanje na spoljnoj jedinici		1 Ph, 220-240V, 50Hz	1 Ph, 220-240V, 50Hz
Tip napojnog kabla		3 X 1.5 mm <sup>2</sup>	3 X 1.5 mm <sup>2</sup>
Kabl međuveze		4 X 1.5 mm <sup>2</sup>	4 X 1.5 mm <sup>2</sup>
Protok vazduha (m <sup>3</sup> /h)		620	650
<b>UNUTRAŠNJA JEDINICA</b>			
Buka (zvučni pritisak, (dB)A)		23 / 24 / 27 / 30 / 35 / 37 / 41	23 / 24 / 28 / 31 / 36 / 38 / 42
Dimenzije jedinice (ŠxVxD) (mm)		960 × 305 × 200	960 × 305 × 200
Dimenzije pakovanja (ŠxVxD) (mm)		1043 × 390 × 450	1043 × 390 × 450
Masa (neto/bruto), kg		14,5 / 21	14,5 / 21
<b>SPOLJAŠNJA JEDINICA</b>			
Buka (zvučni pritisak, (dB)A)		51	52
Cevni priključci	Gasna faza	ø9,52 (3/8")	ø9,52 (3/8")
	Tečna faza	ø6 (1/4")	ø6 (1/4")
Max dužina/visina cevne instalacije (m)		15 / 10	25 / 10
Min dužina cevne instalacije (m)		3	3
Dopuna freonom cevne instalacije posle 5m po 1m (gr)		16	16
Vrsta freona		R 32	R 32
Dimenzije jedinice (ŠxVxD) (mm)		790 × 575 × 350	850 × 575 × 350
Dimenzije pakovanja (ŠxVxD) (mm)		875 × 407 × 620	926 × 407 × 620
Razmak između nosača spoljne jedinice (mm)		538	598
Masa (neto/bruto) (kg)		25,5 / 27,5	32 / 37

