

I-CROWN

Premium inverter klima



Najsavremeniji klima uređaj na tržištu, pouzdano greje na -30°C i hladi na +54°C



Specijalni podnastojeći dizajn ne narušava estetiku zidova



Jedinstveni oblik usmerivača vazduha zadovoljava potrebe za klimatizacijom većih prostorija

PREMIUM INVERTER I-CROWN, podnastojeća klima, vrhunskog kvaliteta i futurističkog dizajna, predstavlja jednu od najsavremenijih i najmoćnijih klima na tržištu, namenjenu svima onima koji traže vrhunsku estetiku prostora. Unutrašnja jedinica, dizajnirana je kao skulptura u prostoru sa ugrađenim nevidljivim displejom.

Dvostepeni kompresor sa patentiranom 1Hz tehnologijom omogućava stabilan rad na ekstremno niskim i visokim temperaturama, grejanje (do -30°C), i hlađenje (do +54°C). Ventilator sa 7 brzina, besprekorno vertikalno i horizontalno (3D) strujanje vazduha, samo su neke od funkcija koje obezbeđuju maksimalni komfor svakog prostora tokom cele godine.

Pripada energetskej klasi (A+++/A++), što osigurava uštedu u potrošnji i manje račune za struju.



Funkcionalni dizajn po meri prostora



Glavne karakteristike

- 0,5W standby, PCB zaštita
- Samodijagnostika
- Turbo funkcija
- Auto-restart
- Tajmer
- Kompaktan dizajn
- Funkcija memorije

- I feel funkcija
- Inteligentno predgrevanje
- Inteligentno odmrzavanje
- Hladna plazma
- Grejač kompresora
- Tri noćna režima
- Grejanje (-30°C)
- Hlađenje (-18°C)

- 7 brzina ventilatora
- Visoka energetska efikasnost
- Tihi režim rada
- Grejač poda oplate
- 3D strujanje
- Filter od aktivnog uglja
- Zaštita od visokog i niskog napona



Model		I-CROWN INVERTER 24K
Kapacitet (W)	Hlađenje	od 1500 do 8800 (7200)
	Grejanje	od 1000 do 10020 (9500)
Ulazna snaga (W)	Hlađenje	od 340 do 3250 (2140)
	Grejanje	od 270 do 4000 (3060)
Jačina struje (A)	Hlađenje	9,5
	Grejanje	13,5
Opseg radne temperature	Hlađenje	od -18°C do +54°C
	Grejanje	od -30°C do +24°C
Energetska efikasnost	Hlađenje	A++
	Grejanje	A+ (srednja zona) A+++ (topla zona)
Kapacitet na grejanju (W)	na -10°C	9405
	na -20°C	9215
SEER		6,10
SCOP		4,00 (srednja zona) 5,10 (topla zona)
Protok vazduha (m³/h)		550/700/800/900/1000/1100/1200
Napajanje na unutrašnjoj jedinici		1 Ph, 220-240V, 50Hz
Tip napojnog kabla (mm²)		3 × 4
UNUTRAŠNJA JEDINICA		
Buka (zvučni pritisak) (dB)A		30 / 35 / 37 / 40 / 43 / 45 / 48
Dimenzije jedinice (Š × V × D) (mm)		395 × 1844 × 462
Dimenzije pakovanja (Š × V × D) (mm)		2020 × 498 × 575
Masa (neto / bruto) (kg)		46 / 64
SPOLJAŠNJA JEDINICA		
Buka (zvučni pritisak) (dB)A		58
Cevni priključci	Gasna faza	ø 16 (5/8")
	Tečna faza	ø 6,35 (1/4")
Max dužina / visina cevne instalacije (m)		25 / 10
Min dužina cevne instalacije (m)		3
Dopuna freonom cevne instalacije posle 5m po 1m (gr)		50
Vrsta freona		R410A
Dimenzije jedinice (Š × V × D) (mm)		980 × 790 × 427
Dimenzije pakovanja (Š × V × D) (mm)		1080 × 485 × 840
Masa (neto / bruto) (kg)		63 / 68