

KRON

PREMIUM INVERTER KLIMA



UVC generator

Texcell sertifikat za efikasnost u borbi protiv virusa Covid-19



3M filter

Uklanja alergene i zagađivače u vazduhu, poput PM2.5 i čestica.



3D distribucija vazduha

Doprinosi osećaju prirodnog strujanja vazduha u prostoriji



Nano aqua jonizator

Pročišćava vazduh od virusa, bakterija i alergena.

Kron Premium White i Kron Premium Black Inverter

klime su najefikasniji uređaji A+++ klase i predstavljaju spoj tehnologije i čistog prirodnog vazduha. Visokokvalitetne i izdržljive komponente obezbeđuju efikasnu upotrebu energije i osiguravaju pouzdan rad, dok povećana stopa sterilizacije obezbeđuje zdraviji vazduh za korisnike. Inovativni dizajn omogućava izuzetno tih rad i povećan protok vazduha pružajući maksimalan komfor.

Spoj modernog dizajna, savremenih funkcija i dostupnost u crnoj i beloj boji čine ovaj uređaj jedinstvenim i idealnim za svaki prostor i po meri korisnika.



Eco senzor

U potpunosti prilagođava rad potrebama korisnika obezbeđujući potpuni komfor. U zavisnosti od podešenih parametara, uređaj usmerava ili ne usmerava vazduh direktno ka korisniku i po potrebi uključuje režim spavanja (sleep mode).

Glavne karakteristike



Dezinfekcija	Turbo hlađenje	Pametno otapanje
UVC sterilizacija	Jednostavna instalacija	5 brzina ventilatora
Nano-aqua jonizacija	Jak protok vazduha	Auto restart
3M filter	-20 °C Grejanje	Režim spavanja
Zaštitni sloj sa jonima srebra	+43 °C Hlađenje	Samodijagnostika
WiFi	DC Inverter motor	3D protok vazduha
Eco senzor	DC Inverter kompresor	

Model		KRON Premium Inverter R32 WiFi 12k	KRON Premium Inverter R32 WiFi 18k
Kapacitet	Hlađenje	od 1000 do 4000 (3500) W	od 1400 do 6000 (5200) W
	Grejanje	od 1000 do 5200 (4200) W	od 1400 do 6900 (6000) W
Ulazna snaga	Hlađenje	od 300 do 1500 (880) W	od 500 do 2000 (1400) W
	Grejanje	od 500 do 1600 (1100)W	od 520 do 2350 (1500)W
Jačina struje		7,2 A	10,9 A
Opseg radne temperature	Hlađenje	od -20°C do + 43°C	od -20°C do + 43°C
	Grejanje	od -20°C do + 24°C	od -20°C do + 24°C
Energetska efikasnost	Hlađenje	A+++	A++
	Grejanje	A++ (srednja zona) A+++ (topla zona)	A++ (srednja zona) A+++ (topla zona)
Kapacitet na grejanju	na -10°C	2800	4600
SEER		8,5	7,2
SCOP		4,60 (srednja) 5,50 (topla)	4,60 (srednja) 5,60 (topla)
Protok vazduha (m³/h)		650	900
Napajanje na spoljnoj jedinici		1 Ph, 220-240V, 50Hz	1 Ph, 220-240V, 50Hz
Tip napojnog kabla		3 x 1,5 mm ²	3 x 2,5 mm ²
Kabl međuveze		4 x 1,5 mm ²	4 x 1,5 mm ²
UNUTRAŠNJA JEDINICA			
Buka (zvučni pritisak, (dB)A)		20 / 26 / 33 / 39 / 42	28 / 37 / 41 / 45 / 48
Dimenzije jedinice (Š x V x D) (mm)		856 x 300 x 197	999 x 323 x 225
Dimenzije pakovanja (Š x V x D) (mm)		952 x 389 x 283	1100 x 420 x 314
Masa (neto / bruto) (kg)		9,5 / 12	12 / 15
SPOLJAŠNJA JEDINICA			
Buka (zvučni pritisak, (dB)A)		48	51
Cevni priključci	Gasna faza	Ø9,52 (3/8")	Ø12,7 (1/2")
	Tečna faza	Ø6 (1/4")	Ø6,35 (1/4")
Max dužina/visina cevne instalacije (m)		20 / 10	25 / 15
Min dužina cevne instalacije (m)		3	3
Dopuna freonom cevne instalacije posle 7m po 1m (gr)		20	20
Vrsta freona		R32	R 32
Dimenzije jedinice (Š x V x D) (mm)		800 x 553 x 275	820 x 614 x 338
Dimenzije pakovanja (Š x V x D) (mm)		908 x 625 x 405	993 x 685 x 413
Razmak između nosača spoljne jedinice (mm)		510	590
Masa (neto / bruto) (kg)		31,5 / 34	37,8 / 41,5