

CHV PRO INVERTER 12 HP VRF



Green|Creative|Health|Value

ZELENA TEHNOLOGIJA STVARA UGODNO
OKRUŽENJE

13 osnovnih modula

8/10/12HP • 14/16HP • 18/20HP • 22HP • 24HP • 26/28/30/32HP

VIDEO








VANJSKA JEDINICA 33,5 kW



8HP/10HP/12HP

	12 HP
Dimenzije (mm)	990*1740*845
Količina ventilatora	1
Količina kompresora	1

ŠIROKO PODRUČJE DELOVANJA	
	Hlađenje između -5 i 55°C, grejanje između -30 i 30°C
BEŽIČNA KOMUNIKACIJA	
	Nema komunikacionog kabla
FUNKCIJA SMART OBLAKA	
	GPRS globalno pozicioniranje, predviđanje kvarova, daljinska dijagnostika.
DIZAJN SERVISNOG PROZORA	
	Direktan pregled radnih parametara.
VELIKI KAPACITET	
	Maksimalni kombinovani kapacitet do 270 kW.

Model		GCHV-E335W/HZR1-DK01
Hlađenje	Kapacitet (kW)	33,5
	Kapacitet (Btu/h)	114 000
	Ulazna struja (A)	14,51
	Ulazna snaga (kW)	8,35
	SEER (W/W)	4,01
Grijanje	Kapacitet (kW)	37,5
	Kapacitet (Btu/h)	128 000
	Ulazna struja (A)	14,34
	Ulazna snaga (kW)	7,35
Kompresor	Tip	Scroll Compressor
	Marka	HITACHI
Prikjučna snaga (kW)		14,8
Struja priključka (A)		25,5
Rashladno sredstvo, količina (kg)		R410a, 11
Težine (kg)		230
Dimenzije (ŠxGxV)	Jedinica (mm)	990*1740*840
	Pakiranje (mm)	1060*1900*910
Nivo buke (dB(A))		60
Raspon temperature. hlađenje		-5~55
Raspon temperature. grejanje		-30~30



UNUTRAŠNJA JEDINICA 28 kW

ESP KANAL VISOKOG PRITISKA

- Kapacitet: 7,1kV do 56kV
- Spoljni statički pritisak: 150 / 200 Pa
- Pogodno za dovod vazduha na velike udaljenosti
- Kutija vodene pumpe je opciona

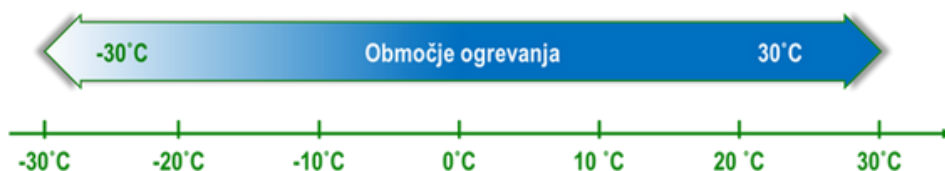


20kW / 25kW / **28 kW** / 45kW / 56kW

Model		CMV-V280TH/HR1-B
Hlađenje	Kapacitet (kW)	28
	Kapacitet (Btu/h)	95,5
Grijanje	Kapacitet (kW)	30,8
	Kapacitet (Btu/h)	105
Priključna snaga (kW)		1,72
Težine (kg)		102
Nivo buke (dB(A))		45~55
Dimenzije (ŠxGxV)		1510x580x870
Raspon temperature. hlađenje		16~32
Raspon temperature. grejanje		16~32

ŠIROKI RASPON TEMPERATURE

- Radna temperatura grejanja je do -30 ° C.
- Zahvaljujući EVI tehnologiji, kapacitet grejanja CHV PRO je povećan za 35% u poređenju sa konvencionalnim VRF sistemom.
- Zahvaljujući EVI tehnologiji, CHV PRO i dalje ima 85% svog nominalnog kapaciteta čak i na -15



- Maks. radna temperatura hlađenja je do 55 ° C.
- Niska temperatura okoline u režimu hlađenja može pasti do -5 ° C.



Inpro BH d.o.o. Zenica, Željezarska bb, 72000 Zenica, BIH

T: +387 32 403 558 • E: info@inpro.pro

W: www.inpro.pro • www.inpro-trgovina.si • www.klimarent.com



ZASTUPSTVA

PROJEKTIRANJE



OUTSOURCING

MONTAŽNI PROSTORI



INŽENJERING

SERVIS IN MONTAŽA

