

# CHV PRO INVERTER 10 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

VIDEOPOSNETEK



## SPOLJNA JEDINICA 28 kV



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

	<b>10 HP</b>
Dimenzije (mm)	990*1740*845
Količina ventilatora	1
Količina kompresora	1

Model		<b>GCHV- E280W/HZR1-DK01</b>
Hlađenje	Kapacitet (kW)	28,0
	Kapacitet (Btu/h)	95 500
	Ulazna struja (A)	11,30
	Ulazna snaga (kW)	6,22
	SEER (W/W)	4,50
Grijanje	Kapacitet (kW)	31,5
	Kapacitet (Btu/h)	107 500
	Ulazna struja (A)	11,25
	Ulazna snaga (kW)	5,86
Kompresor	Tip	Scroll Compressor
	Marka	HITACHI
Prikjučna snaga (kW)		14,3 kW
Struja priključka (A)		24,7
Rashladno sredstvo, količina (kg)		R410a, 9
Težine (kg)		240
Dimenzije (ŠxGxV)	Jedinica (mm)	990*1740*840
	Pakiranje (mm)	1060*1900*910
Nivo buke (dB(A))		58
Raspon temperature. hlađenje		-5~55
Raspon temperature. grejanje		-30~30



## UNUTRAŠNJA JEDINICA 28 kW

### ESP KANAL VISOKOG PRITISKA

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

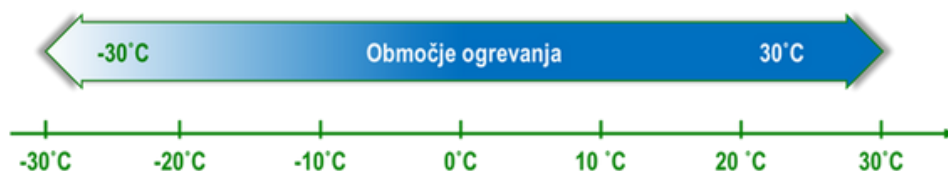


20kW / 25kW / **28 kW** / 45kW / 56kW

Model		CMV-V280TH/HRI-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