

# CHV PRO INVERTER 20 HP VRF



Green|Creative|Health|Value

## ZELENA TEHNOLOGIJA USTVARJA UDOBNO OKOLJE






13 osnovnih modulov

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

 VIDEOPOSNETEK
 

## ZUNANJA ENOTA 56 kW



ŠIROKO OBMOČJE DELOVANJA	
	Hlajenje med -5 do 55°C, gretje med -30 do 30°C
BREŽIČNA KOMUNIKACIJA	
	Brez komunikacijskega kabla
FUNKCIJA PAMETNEGA OBLAKA	
	GPRS globalno določanje položaja, napovedovanje napak, diagnoza na daljavo.
OBLIKOVANJE SERVISNEGA OKNA	
	Neposredni ogled delovnih parametrov.
VELIKA ZMOGLJIVOST	
	Največja kombinirana zmogljivost do 270 kW.

	20 HP
Dimenzije (mm)	1340x1740x845
Količina ventilatorjev	2
Količina kompresorjev	1

Model		GCHV- E560W/HZR1-DM01
Hlajenje	Kapaciteta (kW)	56,0
	Kapaciteta (Btu/h)	191 000
	Vhodni tok (A)	26,10
	Vhodna moč (kW)	14,66
	SEER (W/W)	3,82
Ogrevanje	Kapaciteta (kW)	63,0
	Kapaciteta (Btu/h)	214 900
	Vhodni tok (A)	25,70
	Vhodna moč (kW)	14,16
Kompresor	SCOP (W/W)	4,45
	Tip	Scroll Compressor
	Znamka	HITACHI
Priključna moč (kW)		24,4
Priključni tok (A)		41,1
Hladilno sredstvo, količina (kg)		R410a, 16
Teža enote (kg)		308
Dimenzije (ŠxGxV)	Enota (mm)	1340x1740x840
	Pakiranje (mm)	1410x1900x910
Raven hrupa (dB(A))		63
Območje temp. hlajenja		-5-55
Območje temp. ogrevanja		-30-30

## NOTRANJA ENOTA 56 kW

### VISOKOTLAČNI ESP KANAL

- Zmogljivost: 7,1kW do 56kW
- Zunanji statični tlak: 150 / 200 Pa
- Primeren za dovod zraka na dolge razdalje
- Škatla vodne črpalke ni obvezna

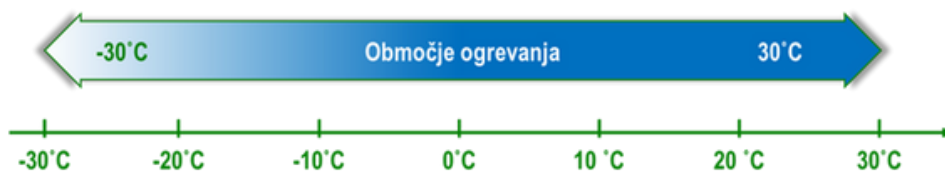


20kW / 25kW / 28 kW / 45kW / **56kW**

Model		CMV-V560TF/HZR1
Hlajenje	Kapaciteta (kW)	56
	Kapaciteta (Btu/h)	191,0
Ogrevanje	Kapaciteta (kW)	39,0
	Kapaciteta (Btu/h)	133,0
Priključna moč (kW)		2,50
Teža enote (kg)		222
Raven hrupa (dB(A))		62
Dimenzije (ŠxGxV)		2200x710x1018

### ŠIROK RAZPON TEMPERATURE OKOLJA

- Delovna temperatura ogrevanja je do -30 °C.
- Zaradi tehnologije EVI se je zmogljivost ogrevanja CHV PRO povečala za 35 % v primerjavi s konvencionalnim sistemom VRF.
- Zaradi tehnologije EVI ima CHV PRO še vedno 85 % nazivne zmogljivosti tudi pri -15



- Maks. delovna temperatura hlajenja je do 55 °C.
- Nizka temperatura okoljav načinu hlajenjase lahko spustido -5 °C.



Inpro d.o.o. Novo mesto, Loke 4, 8351 Straža, Slovenija, EU

T: 080 80 89 • info@inpro.pro • www.inpro.pro • www.inpro-trgovina.si