

# CHV PRO INVERTER 10 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 28 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.

	10 HP
Dimenzije (mm)	990*1740*845
Količina ventilatorjev	1
Količina kompresorjev	1

Model		GCHV- E280W/HZR1-DK01
Hlajenje	Kapaciteta (kW)	28,0
	Kapaciteta (Btu/h)	95 500
	Vhodni tok (A)	11,30
	Vhodna moč (kW)	6,22
Ogrevanje	SEER (W/W)	4,50
	Kapaciteta (kW)	31,5
	Kapaciteta (Btu/h)	107 500
	Vhodni tok (A)	11,25
Kompresor	Vhodna moč (kW)	5,86
	SCOP (W/W)	5,38
Kompresor	Tip	Scroll Compressor
	Znamka	HITACHI
Priključna moč (kW)		14,3 kW
Priključni tok (A)		24,7
Hladilno sredstvo, količina (kg)		R410a, 9
Teža enote (kg)		240
Dimenzije (ŠxGxV)	Enota (mm)	990*1740*840
	Pakiranje (mm)	1060*1900*910
Raven hrupa (dB(A))		58
Območje temp. hlajenja		-5~55
Območje temp. ogrevanja		-30~30

## NOTRANJA ENOTA 28 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

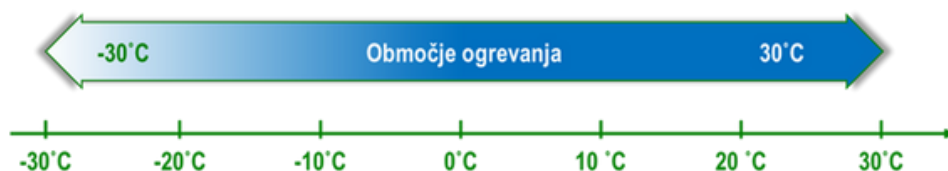


20kW / 25kW / **28 kW** / 45kW / 56kW

Model		CMV-V280TH/HR1-B
Hlajenje	Kapaciteta (kW)	28
	Kapaciteta (Btu/h)	95,5
Ogrevanje	Kapaciteta (kW)	30,8
	Kapaciteta (Btu/h)	105
Priključna moč (kW)		1,72
Teža enote (kg)		102
Raven hrupa (dB(A))		45~55
Dimenzije (ŠxGxV)		1510x580x870
Območje temp. hlajenja		16~32
Območje temp. ogrevanja		16~32

### 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