

GCHV**VRF**

NAJBOLŠA ENERGETSKA UČINKOVITOST NA TRGU



Blagovna znamka GCHV je močno prepoznavna in uveljavljena v več kot 140 državah. Predstavlja profesionalno podobo na področju HVAC z zelenim konceptom, inovativnim duhom in globalnim delovanjem.

**Najvišja
energetska
učinkovitost**

**Brezžična
komunikacija**

**Širok razpon
delovanja**

**Tihi način,
nadzor hrupa
ponoči**

PRIMERJAVA Z ENAKOVREDNIM PRODUKTOM KONKURENCE

Model		GCHV- E280W/HZR1-DK01	1.	2.	3.
Hlajenje	Kapaciteta (kW)	28,0	28,0	28,0	28,0
	Vhodni tok (A)	11,30	12,1	12,74	14
	Vhodna moč (kW)	6,22	7,69	8,21	9
	EER (W/W)	4,50	3,64	3,41	3,11
Ogrevanje	Kapaciteta (kW)	31,5	31,5	31,5	31,5
	Vhodni tok (A)	11,25	11,6	12,3	11,1
	Vhodna moč (kW)	5,86	7,41	7,91	7,13
	COP (W/W)	5,38	4,25	3,98	3,93
Kompresor	Tip	Rotacijski	Dvojni rotacijski	Dvojni rotacijski	Dvojni rotacijski
Priključni tok (A)		24,7	25,0	28,4	19,60
Hladilno sredstvo, količina (kg)		R410a, 9	R410a, 11,5	R410a, 9,3	R410a, 6,6
Teža enote (kg)		240	242	192	133
Dimenzije (ŠxGxV)	Enota (mm)	990*1740*840	990x1830x780	1050x1662x505	980x1500x370
Raven hrupa (dB(A))		58	74	73	63
Območje temp. hlajenja		-5~55	-10~46	-5~46	-10~46
Območje temp. ogrevanja		-30~30	-25~15,5	-20~15	-20~18

**VIRTUALNI
SHOWROOM**



Skenirajte kodo in se sprehodite po virtualnem showroom-u, kjer si lahko podrobno pogledate nabor izdelkov in njihovih značilnosti.

www.giwee.com

NOTRANJA KANALSKA ENOTA

UPORABLJA SE LAHKO Z RAZLIČNIMI DIFUZORJI

Uporablja se z različnimi difuzorji, ki ustrezajo različnim vrstam dekoracije.



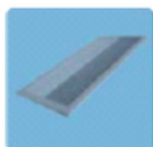
Okrogel difuzor



Spiralni difuzor



Kvadratni difuzor



Pravokotni difuzor



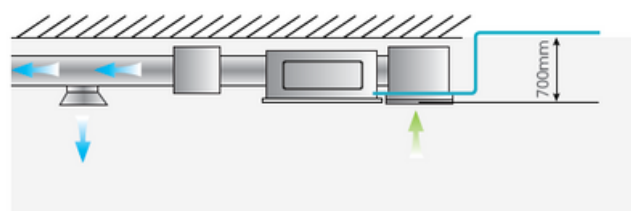
Linearni difuzor

Kombinacija s Prihoda kanalom



OPCIJSKA VODNA ČRPALKA

Tanko ohišje, ki prihrani prostor pod stropom. Vodna črpalka ni obvezna, glava črpalke do 700 mm.

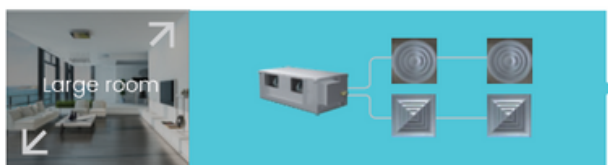
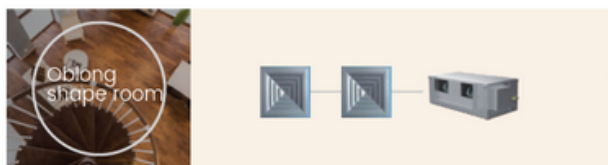


izhod zraka

vhod zraka

VISOK STATIČNI TLAK

Velik pretok zraka z visokim statičnim tlakom, enostaven za oblikovanje kanalov v velikih prostorih. Primeren za različne oblike prostorov.



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



Inpro d.o.o. Novo mesto, Loke 4, 8351 Straža pri Novem mestu

info@inpro.pro

080 80 89

www.inpro.pro
www.klimarent.com
www.inpro-trgovina.si

