

































GCHV

# Katalog izdelkov



## • 60Hz Inverter serije

Kapaciteta (kW)	5,3	7,0	10,1	14,1	17,6
Enota za obdelavo zraka					
Talna/stropna enota					
Okrogla kasetna enota					
Kanalska enota					
SEER16 Enota z zgornjim izpihom					
SEER16 Enota s zgornjim izpihom					
Standardni inverter					

## • Split klimatske naprave

2,1 / 2,6 / 3,5 / 5,3 / 7,0 kW



## • Več opcij



#1



#2







#3



#4

## • T3 "light" serije

Kapaciteta (kW)	5,3	7,0	8,8	10,1	14,1	17,6
Kasetna enota 360°						
Talna/stropna enota						
Srednje ESP kanalska enota						
Samostoječa enota						
Zunanje enota						










## • 60Hz ON/OFF serije

Kapaciteta (kW)	7,0	10,1	14,1	17,6
Talna/stropna enota EER2,36				
Okrogla kasetna enota				
Kanalska enota				
AHU enota za prezračevanje				
Kondenzacijska enota				

## • 60Hz SEER 13 ON/OFF serije

Kapaciteta (kW)	5,3	7,0	8,8	10,1	12,3	14,1	17,6
Naprava za obdelavo zraka							
Zunanja enota							

## • Rooftop paketna enota

Kapaciteta (TR)	2	3	4	5
ON/OFF Rooftop paketna enota				
Seer 18 Inverter Rooftop paketna enota				
16 Seer2 Inverter Rooftop paketna enota				



## • ON /OFF light serije

Kapaciteta (kW)	3,5	5,3	7,0	8,8	10,1	14,1	17,6
Kompaktna 4-smerna kasetna enota							
Okrogla kasetna enota							
Talna/stropna enota							
Nizka ESP kanalska enota							
Srednja ESP kanalska enota							
Visoka ESP kanalska enota							
Zunanja enota							

## • Samostoječe in kanalske enote

Kapaciteta (kW)	15,6	20,5	28,1	44,0	55,7
Samostoječa enota					
Visoka ESP kanalska enota					
Zunanja enota					






















## • Kompresorska kondenzacijska enota (CCU)

Kapaciteta (kW)	3,5	5,3	7,0	10,1	14,1	17,6	28,1	35,2	44,0
Kompresorska kondenzacijska enota									

## • Rooftop paketne enote

Kapaciteta (TR)	3	4	5	20	25
Rooftop paketna enota					

## • Multi split

Kapaciteta (kW)	2,0	2,6	3,5	4,1	5,3	6,2	7,0	7,9	8,2	10,1	12,3
Kratka kanalska enota											
Stenska enota											
Kompaktna kasetna enota											
Konzola											
Zunanja enota (max 2 enoti)											
Zunanja enota (max 3 enote)											
Zunanja enota (max 4 enote)											
Zunanja enota (max 5 enot)											

## • Mini split

Kapaciteta (kW)	5,3	7,0	10,1	14,1	16,1	17,6
Kasetna enota 360°						
Kompaktna 4-smerna kasetna enota						
Talna/stropna enota						
Nizka ESP kanalska enota						
Srednja ESP kanalska enota						
Visoka ESP kanalska enota						
ERP Zunanja enota						
Standardna zunanja enota						

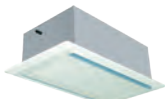
## Možnosti notranjih enot

1-smerna kasetna enota



2.2~7.1 kW

2-smerna kasetna enota



4.5~8.0 kW

4-smerna kasetna enota (kompakten tip)



2.2~4.5 kW

Okrogla kasetna enota



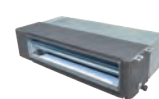
5.6~16.0 kW

Enota za obdelavo zraka



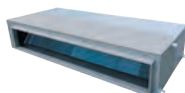
10.5~16.0 kW

Nizka kanalska enota



2.2~7.1 kW

Srednja kanalska enota



7.1~15.0 kW

Visoka kanalska enota



7.1~56.0 kW

Procesor za svež zrak



14.0~56.0 kW

Stenska enota



2.2~7.1 kW

Talno/stropna enota



3.6~16.0 kW

## Zračno hlajeni modularni Chiller (toplotna črpalka)



30kW



65kW



130kW

- Hlajenje pri 5-46 °C, ogrevanje pri -15-30 °C.
- Največja kombinirana zmogljivost do 2080 kW.
- Funkcija rezervne enote.
- Ciklično delovanje.
- Inteligentni program za odmrzovanje.
- Večnamenska zaščita.

## EVI Zračno hlajeni modularni Chiller (toplotna črpalka)



35kW



75kW



155kW

- Hlajenje pri -5-46 °C, ogrevanje pri -30-30 °C.
- Odlična zmogljivost ogrevanja pri nizkih temperaturah okolja.
- Funkcija rezervne enote.
- Ciklično delovanje.
- Inteligentni program za odmrzovanje.
- Večnamenska zaščita.

## Zrak-voda toplotna črpalka



Split TČ  
5/8/10/12/14/16 kW



Monoblok  
4/6/8/10/12/14/16 kW

- Ekološko uravnoteženo hladilno sredstvo R32.
- Rešitev 4 v 1 za hlajenje/ogrevanje prostorov in demistično oskrbo s toplo vodo.
- Odlična zmogljivost ogrevanja pri nizkih temperaturah okolice.
- Visoka temperatura izstopne vode 62 °C pri monoblok in 60 °C pri split izvedbi.
- Visoka energetska učinkovitost
- Široko temperaturno območje delovanja

## Ventilatorski konvektor

- 4 cevi



Okrogla kasetna enota  
600-1000CFM



4-smerna kompaktna kasetna enota  
300~470CFM

- 2 cevi



4-smerna kasetna enota  
600-1000CFM



4-smerna kompaktna kasetna enota  
300~470CFM

## CHV Pro VRF

8-96HP

Hlajenje:  $-5^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$

Ogrevanje:  $-25^{\circ}\text{C} \sim 30^{\circ}\text{C}$



8/10/12HP



14/16HP



18/20HP



22HP



24HP



26/28/30/32HP

208V-230V/3N/60Hz

380V-415V/3N/50Hz&60Hz

Full DC Inverter EVI VRF sistem

- Skupna dolžina cevi: 1000 m
- Največ 100 IDU v enem sistemu
- Tehnologija hlajenja s hladilnim sredstvom
- Brežžična komunikacija (neobvezno)
- Funkcija zaščite pred snegom
- Nočni način
- Funkcija pozicioniranja IDU in ODU
- Ciklično delovanje
- 3-stopenjska funkcija varnostnega kopiranja
- Inteligentni program odmrzovanja
- Zaznavanje stanja hladilnega sredstva

## Mini VRF

8-33.5 kW

Hlajenje:  $-5^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$

Ogrevanje:  $-15^{\circ}\text{C} \sim 30^{\circ}\text{C}$  (Enojni ventilator)

Ogrevanje:  $-20^{\circ}\text{C} \sim 30^{\circ}\text{C}$  (Dvojni ventilator)



8-16 kW



12.5-33.5 kW

220V-240V/1N/50Hz&60Hz<sup>(CHV-Mini)</sup>

380V-415V/3N/50Hz<sup>(GCHV-Mini)</sup>

DC Inverter VRF sistem

- Visoko učinkovit inverterski kompresor na enosmerni tok
- Visoko učinkovit motor na enosmerni tok
- Kompaktna zasnova za prostorsko varčno namestitve
- Delovanje z nizko stopnjo hrupa
- Samodejno naslavljanje
- Omejitve načina
- Inteligentni program odmrzovanja
- Okno za enostavno servisno vzdrževanje
- Zaslona LED na tiskanem vezju
- Tehnologija hlajenja s hladilnim sredstvom za PCB

## HR Mini VRF

8-14 kW

ATA hlajenje:  $-15 \sim 55^{\circ}\text{C}$

ATA ogrevanje:  $-20 \sim 30^{\circ}\text{C}$

DHW/Ogrevanje prostorov:  $-20 \sim 43^{\circ}\text{C}$

Rekuperacija toplote:  $7 \sim 43^{\circ}\text{C}$



8/10/12.5/14 kW

220V-240V/1N/50Hz

Mini VRF z rekuperacijo toplote

- Visoko učinkovit inverterski kompresor na enosmerni tok
- Visoko učinkovit motor na enosmerni tok
- Hlajenje prostorov + ogrevanje prostorov + topla voda za radiatorje / talno ogrevanje / prho
- $55^{\circ}\text{C}$  visoka temperatura izstopne vode
- Prostorsko varčna namestitve
- Nizka raven hrupa delovanja
- Servisno okno
- Tehnologija hlajenja s hladilnim sredstvom za PCB
- Natančen nadzor temperature

## • Kondenzacijska enota z vertikalnim izpihom



14.3 SEER2  
5,3 - 17,6 kW\*  
\*Stenski ventilatorski konvektor:  
5,3 - 10,1 kW

- Ekološko uravnoreženo hladilno sredstvo R410a
- Kompresor znane blagovne znamke
- Visoko učinkovit motor na enosmerni tok
- 24V nizkonapetostni nadzor
- Inteligentni program odmrzovanja
- Več vrst zaščite
- Zlata plavut, okrepljena izbira protikorozijske zaščite PCB



16 SEER2  
7,0 - 17,6 kW

- Ekološko uravnoreženo hladilno sredstvo R410a
- Rotacijski kompresor znane blagovne znamke
- Visoko učinkovit motor na enosmerni tok
- 24V nizkonapetostni nadzor
- Inteligentni program odmrzovanja
- Tehnologija hlajenja s hladilnim sredstvom
- Zlata plavut, okrepljena izbira protikorozijske zaščite PCB

## • Kondenzacijska enota z horizontalnim izpihom



13,4 SEER2  
3,5 - 10,1 kW

- Ekološko uravnoreženo hladilno sredstvo R410a
- Kompresor z visokim izkoristkom
- Motor ventilatorja z visokim izkoristkom
- Več zaščit
- 24V komunikacija



17,3 SEER2  
7,0 / 10,6 / 14,1 / 17,6 kW

- Ekološko uravnoreženo hladilno sredstvo R410a
- Kompresor z visokim tlačnim razmerjem
- Visoko učinkovit motor na enosmerni tok
- Hladilno hladilno PCB
- Izbirni grelnik za osnovno ploščo
- Protipožarni E-box
- 24V komunikacijski protokol
- Delovanje z nizkim hrupom

## • PTAC



2,0 / 2,6 / 3,5 / 4,4 kW

- Visoka energetska učinkovitost
- delovanje z nizko stopnjo hrupa
- Zaščita pred zamrzovanjem prostorov
- Samodiagnosticiranje
- Enostavna namestitvev in vzdrževanje
- Način takojšnjega ogrevanja

## • TTW



1,5 / 2,1 / 2,6 / 3,5 kW

- Visoka energetska učinkovitost
- delovanje z nizko stopnjo hrupa
- 3D pretok zraka
- Samodiagnosticiranje
- Enostavna namestitvev in vzdrževanje
- Električni grelnik v prednosti (po izbiri)



Giwee

A Carrier Company

URADNI ZASTOPNIK



📍 No. 28, Eastern Industrial Park, Lishui Town, Nanhai District, Foshan City, Guangdong Province, China, P.C:528244

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

✉ giwee.vip@giwee.com

🌐 www.giwee.com

✉ info@inpro.pro

🌐 www.inpro.pro

☎ 86-757-88781037

☎ 86-757-88789825

☎ 080 80 89

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

©2023 Carrier. All Rights Reserved.

Opomba: Specifikacije tega kataloga se lahko zaradi izboljšanja kakovosti in učinkovitosti spremenijo brez predhodnega obvestila, da bi lahko vključili najnovejšo inovacijo za svoje stranke. Informacije v tem katalogu so zgolj informativne narave.