



ONE STOP SOLUTION

# CAC

## U-Match Series

U-Match serija je tip split klima uređaja, gde spoljašnja jedinica može biti povezana na različite tipove unutrašnjih jedinica da bi mogle da se zadovolje različite vrste unutrašnjih dekoracija. Pogodne su za ugradnju u stambenim i poslovnim objektima.

### Spoljne jedinice (R410A, 50Hz)



R410A, 50Hz  
9,000-60,000Btu/h

### Unutrašnje jedinice (R410A, 50Hz)



Podno-Plafonske  
9,000-60,000Btu/h

Kasetne  
12,000-48,000Btu/h

Kanalske  
9,000-60,000Btu/h

## Kanalske jedinice velikog kapaciteta

Ovo je tip kasetnog klima uređaja sa velikim kapacitetom za poslovne objekte.

### Spoljne jedinice



### Unutrašnja jedinica



R410A, 50Hz, 20-40kW

GMV serija je VRF sistem najnovije centralne klimatizacije modularnog tipa sa full D.C. inverter kompresorima. Na jedan sistem moguće je povezati do 84 unutrašnje jedinice različitog tipa.

Proizvodi serije su prikazani ispod:

- GMV5: Najnoviji tip modularnog VRF invertera namenjenog za velike objekte, snage od (8-64 HP)
- GMV5 Mini: Tip VRF invertera namenjen za stambene kuće snaga (4-6 HP)
- GMV5 Slim: Tip VRF invertera namenjen za stambene kuće snaga (8-12 HP)
- GMV5 HR-II: Najnoviji tip VRF invertera sa istovremenom funkcijom grejanja i hlađenja (8-64 HP)
- GMV5 HOME: Savršena integracija VRF invertera i toplotne pumpe Vazduh-Voda za stambene kuće snaga (4-10 HP)

## Spoljne jedinice (R410A, 50Hz)



GMV5 Mini / GMV5 HOME  
10-16kW (4-6HP)



GMV5 / GMV5 HR-II / GMV5  
HOME 22,4-28kW (8-10HP)



GMV5 / GMV5 HR-II 33,5-61,5kW  
(12-22HP)

## Unutrašnje jedinice



Zidna  
2.2-8kW



Kasetna  
2.2-3.6kW



Podno-Plafonska  
2.8-5kW



Konzolna  
2,8-5kW



Podno stojeća  
7.1-14kW

## Unutrašnje jedinice



Kanalski tip  
2.2-14kW



Kanalski tip  
većeg kapaciteta  
22.4-28kW



Tanki kanalski tip  
2.2-7.1kW



Kasetna  
2.8-14kW



Kompakt  
kasetna  
2.2-4.5kW

## Hidro sistem (za Home GMV)

Rezervoar  
250-400L



## Centrifugalni čileri

Visoko efikasni vodom hlađeni centrifugalni čiler za velike poslovne zgrade, čiji je kompresor dizajniran i napravljen od strane GREE-a.



R134a, 50Hz  
1400-7200kW  
(398-2044USRT)

## Voda-Voda (Screw) Čiler

Visoko efikasni vodom hlađeni vijčani čiler sa dvostepenim vijčanim kompresorom i poplavljenim tipom izmenjivača, namenjenom za velike poslovne zgrade.



R134a 50Hz  
180-1275kW (52-364USRT)

## Voda-Voda (Scrool) HP/Čileri

Vodom hlađeni čiler opremljen sa visoko efikasnim skrol kompresorom namenjen za poslovne zgrade.



R410, 50Hz  
75-157kW (27-45USRT)

## Vazduh-Voda (Screw) HP/Čileri

Vazduhom hlađeni čiler/toplotna pumpa sa dvostepenim vijčanim kompresorom i modulacionim dizajnom, koji zadovoljava hlađenje i grejanje u poslovnim zgradama.



R134a, 50Hz  
230-430kW (65-122USRT)

R134a, 60Hz  
with Heat Recovery Function  
230-430kW (65-122USRT)

## Vazduh-Voda (Scroll)/Toplotna pumpa

Vazduhom hlađena toplotna pumpa sa skrol kompresorom i modularnim dizajnom, koja zadovoljava potrebe grejanja i hlađenja u poslovnim zgradama.

D Series



R410A, 50Hz  
60-80kW

D Series



R410A, 50Hz  
65-165kW (18.5-47USRT)

## Toplotna pumpa "HLR"

*MONOBLOK* vazduh-voda toplotna pumpa sa D.C. inverter G10 kompresorom namenjena za manje poslovne prostore i stambene objekte.

Monoblok



R410A, 50Hz  
8-12kW

Monoblok



R410A, 50Hz  
12-16 kW

## Toplotna pumpa "Ultra"

*ULTRA* je visokoeffikasna vazduh-voda toplotna pumpa koja koristi naprednu tehnologiju, pripremu vode za sanitarnu upotrebu. Koristi freon R410A koji je ekološki prihvatljiv.

Toplotna pumpa



R410A, 50Hz  
28-45kW

## Fan Coil

Različiti tipovi fan coil uređaja, koji zadovoljavaju različite zahteve i unutrašnje dekoracije.



• Kanalski



• Kasetni



• Parapetno-podplafonski



• Zidni

## Rekuperator



• 500 m<sup>3</sup>/h - 3000 m<sup>3</sup>/h

## Multi funkcionalna Toplotna pumpa Versati II

Versati serija je multifunkcionalni vazduh-voda sistem za grejanje i hlađenje sa inverter kompresorom i R410A freonom. U potpunosti može da zadovolji zahteve za potrošnjom tople vode povezivanjem na rezervoar za vodu i hlađenje objekta povezivanjem na fan coil uređaje. Namenjen je za stambene objekte.

Spoljne jedinice



R410A, 50Hz  
6-16kW

Hidrobox



R410A, 50Hz  
6-16kW

Rezervoar



200-400L

## Toplotna pumpa za sanitarnu vodu

Vazduh - voda toplotna pumpa za zagrevanje sanitarne potrošne vode. Radi na principu toplotne pumpe i apsorbuje toplotu iz spoljašnjeg vazduha.

Split



Spoljna jedinica  
R134a, 50Hz  
3.5-50kW



Rezervoar  
50-400L

Monoblok



Rezervoar  
300L

## Klima ormani

Klima uređaj koji precizno meri temperaturu vazduha i kontrolu vlažnosti u prostoriji. Ima široku primenu u računarskim sobama, laboratorijama, preciznim industrijama za preradu...

Unutrašnja jedinica



R410A, 50Hz  
5-40kW

Kondezator



R410A, 50Hz  
5-40kW

Remote Condensing Unit



R410A, 50Hz  
5.000-16.000Btu/h

## Klima uređaj za plovila

Klima uređaj koji je specijalno dizajniran za mala plovila, kao što su ribarski brodovi, jahte itd.

Ekskluzivni zastupnik i uvoznik:



Proleterska 49, 21241 Kač | Novi Sad | Srbija  
Tel.: +381 (0)21 68 61 000 | Fax.: +381 (0)21 68 61 025  
info@energynet.rs | www.energynet.rs  
info@gree.rs | www.gree.rs

- 2 nacionalna istraživačka centra
- 6 nacionalnih istraživačkih departmana
- preko 8000 inženjera u razvoju
- 52 istraživačka centra
- preko 570 laboratorija za testiranje
- preko 14000 tehničkih patenata, od toga preko 5000 inovativnih patenata

Distribucija GREE proizvoda se vrši preko:



EN\_A03/15 • Autorska prava Energy net d.o.o.  
Zadržavamo pravo na štamparske greške i na promene navedenih modela bez prethodnog obaveštenja