

Visoka moč in VisokTM COP (grelno št.) omogočata večje udobje

NOVI model

High Power model

11kW 14kW 16kW

High Power enota ima veliko grelno kapaciteto in producira visoko temperaturo vode tudi ob zelo hladnih zimah, zato je primerna za bolj mrzle regije.

3-Fazno napajanje
Zunanje enote



WOYK112LAT
WOYK140LAT
WOYK160LAT

Notranja enota



WSYK160DA9

Komfortni model

5kW 6kW 8kW 10kW 13kW 16kW

Pestra ponudba različnih modelov za vse potrebe.

Zunanje enote



AOYA18LALL
AOYA24LALL



AOYA30LBT



AOYA45LBT
AOYA54LBYL

Notranje enote



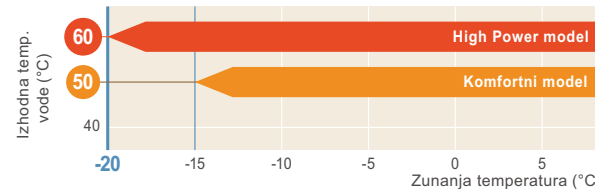
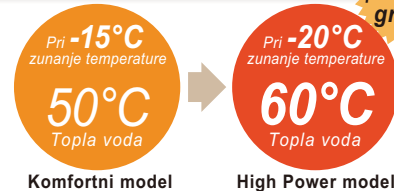
WSYA050DA
WSYA065DA
WSYA080DA
WSYA095DA
WSYA128DA
WSYA155DA

Visoka moč Gretja

High Power modeli tudi ob izredno nizkih zunanjih temperaturah ustvarjajo visoko temperaturo odhodne vode in visoko kapaciteto gretja, zahvaljujoč "Liquid Injection" tehnologiji. Tako je omogočeno takojšnje ogrevanje vode in prostorov tudi v izredno hladnem zimskem času.

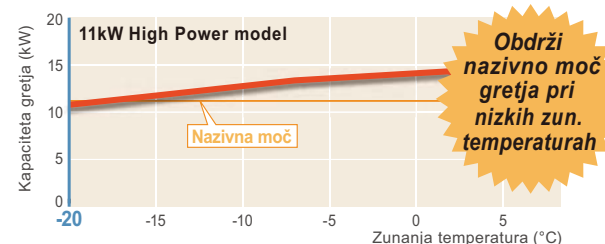
VISOKA TEMPERATURA IZHODNE VODE

Visoka temperatura vode (+60°C) se producira do -20°C zunanje temperature brez uporabe pomožnega grelca.

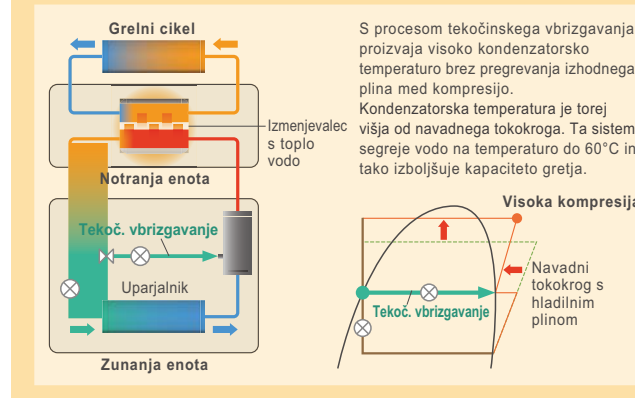


VISOKA KAPACITETA GRETJA (High Power model)

Vzdrževanje visoke kapacitete gretja tudi ob nizkih zunanjih temperaturah.



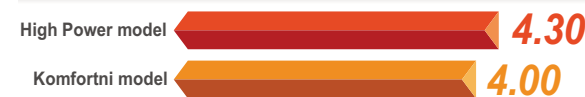
Napredna "Liquid Injection" (tekočinsko vbrzganje) FUJITSU tehnologija (High Power model)



Visoka Učinkovitost

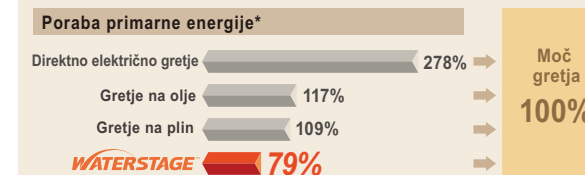
Boljši izkoristek energije je izpopolnjen z "liquid Injection" tehnologijo in z optimizacijo kontrole freonskega kroga. High Power enota vsebuje dvojne senzore in V-PAM invertersko tehnologijo, kar zagotavlja visoko učinkovitost gretja in boljše delovanje naprave.

VISOKO GRELNO ŠTEVILO (COP)



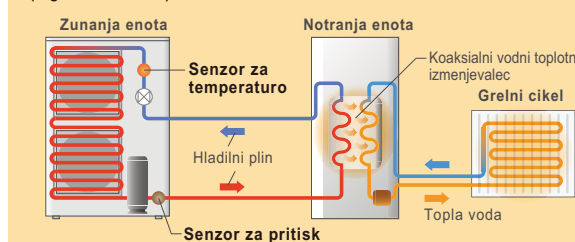
*Podatki se nanašajo na tip 16kW: Zunanja temp. 7°C, Grelna temp. 35°C.

Poraba primarne energije ob dosegu 100% moči gretja

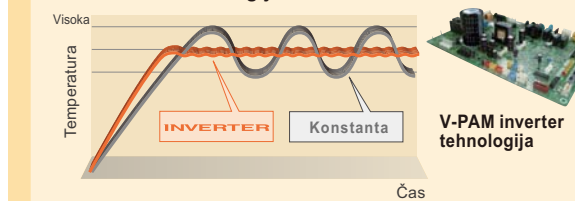


*V Sloveniji je izkoristek primarne energije približno 36%.

Optimizacija delovanja cikla hlajenja s hladilnim plinom (High Power model)

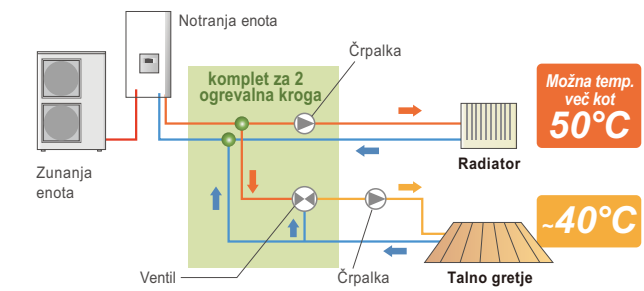


Natančno kontroliranje temperature z DC inverter tehnologijo



Kontrola dveh ogrevalnih krogov

KOMPLET ZA 2 OGREVALNA KROGA* (Samo ločeni sistem)



IN ŠE VEČ

- Samodejna regulacija temperature v skladu z nastavljeno krivuljo gretja. (Odvisna od nastavljene in zunanje temperature).
- Možnost funkcije hlajenja*
- Funkcija za Anti-Legionelo
- Varnost: Vgrajeni električni grelci
- 2-stopenjska funkcija za manjši hrup (Samo High Power model)
- Omejitev moči delovanja s Peak cut funkcijo (Samo High Power model)

*Potrebna je dodatna oprema.

Zelo Zanesljivo

ZELO ČISTO IN TRAJNO

- Zaščita proti koroziji
- Brez zadušljivih ali umazanih izpustov
- Topla voda je na voljo ves čas

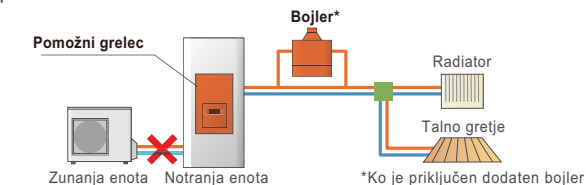


ENOSTAVNA NAMESTITEV & VZDRŽEVANJE

- Vse hidravlične komponente so vgrajene, zato ni potrebna dodatna namestitvev za pretok vode.
- Ročaji za dvigovanje in nosilci za namestitvev so že pritrjeni.
- Enostaven dostop pri vzdrževanju.
- "Pump down" delovanje (Samo High Power model).

DELOVANJE V IZREDNIH PRIMERIH

Tudi če pride do napake, bo sistem preko vgrajenega pomožnega grelca ali boilerja, neprekinjeno proizvajal toplo vodo.



Široko območje delovanja

Zaradi optimizacije in boljše kontrole hladilnega kroga je območje delovanja možno tudi pri zelo nizkih temperaturah.

