



HP200M3 HP250M3 HP250M3C



Pod fotonaponskim sustavom, možete postaviti proizvod za optimizaciju upotreba proizvedene el. energije.



Kompresor toplinske pumpe visokih performansi nudi vrhunsku izdržljivost i učinkovitost. Jedinstveni mikrokanalni kondenzator dodatno poboljšava učinkovitost



Mikrokanalni kondenzator

Mikrokanalni kondenzator ima veću kontaktnu površinu za bolji prijenos topline i manju potrošnju rashladnog sredstva.



Brzo zagrijavanje

Snažan kompresor doprinosi kraćem vremenu zagrijavanja.



Solar ili bojler kombinacija

HP 250M 3C ima spiralni izmjenjivač, može se spojiti na solarne bojlere ili plinski bojler kao rezervno napajanje za maksimalnu uštedu energije.



Vrijeme odmora



Pametni pojačani režim rada



Eco udobnost



Program protiv smrzavanja



Automatsko odmrzavanje



ABT



Ugradnja kanala

VISOKA UČINKOVITOST/EKONOMIČNOST

- ◆ A+ energetski razred
- ◆ COP je do 3,56
- ◆ Mogućnost višestrukih izvora energije (samo HP250M3C)
- ◆ Kompresor visokih performansi
- ◆ Mikrokanalni kondenzator
- ◆ PUF izolacija 50 mm
- ◆ Električna energija za niskotarifno razdoblje
- ◆ ECO način rada - grijanje vode samo s toplinskom pumpom
- ◆ Način odmora - ušteda energije stavljanjem jedinice u stanje mirovanja

JEDNOSTAVNA UGRADNJA

Kao monoblok bojler s toplinskom pumpom, može se jednostavno ugraditi umjesto tradicionalnog električnog bojlera koji zahtijeva plinski priključak. U usporedbi s bojlerom toplinske pumpe sa split sustavom, monoblok je fleksibilniji u odabiru mjesta ugradnje i uštedi troškova ugradnje!

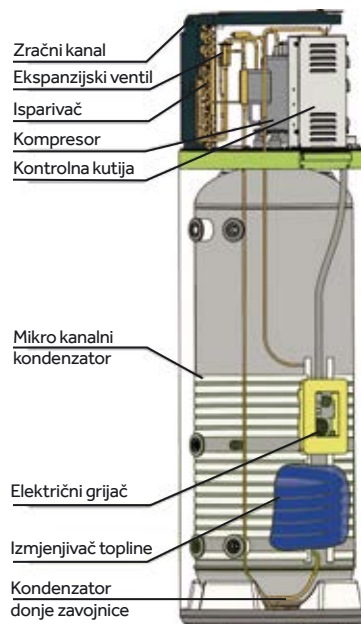
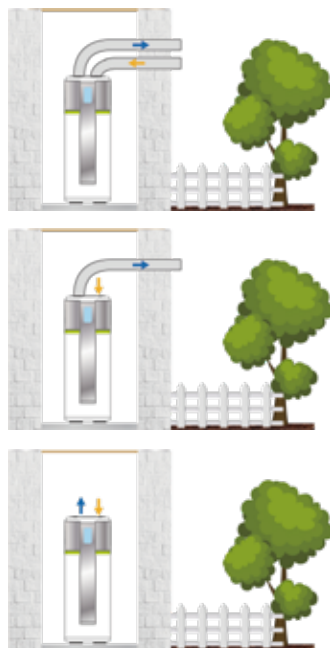
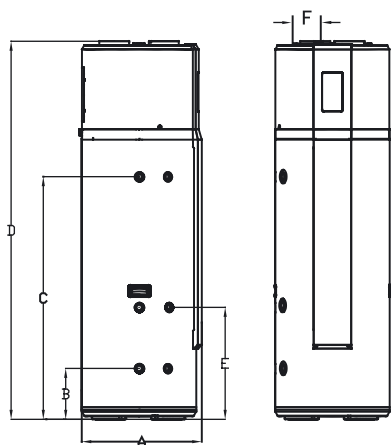
Kada se instalira na mjestima kao što je nedovršeni podrum, monoblok pruža prednosti hlađenja i odvlaživanja.

ZDRAVA VODA

Svakih 7 dana, ABT značajka će podići temperaturu vode u spremniku na 65°C, za dezinfekciju unutarnjeg spremnika ubijanjem 99% bakterija. Uživajte u čistoj i zdravoj vodi za tuširanje s ovom automatskom antibakterijskom tehnologijom.

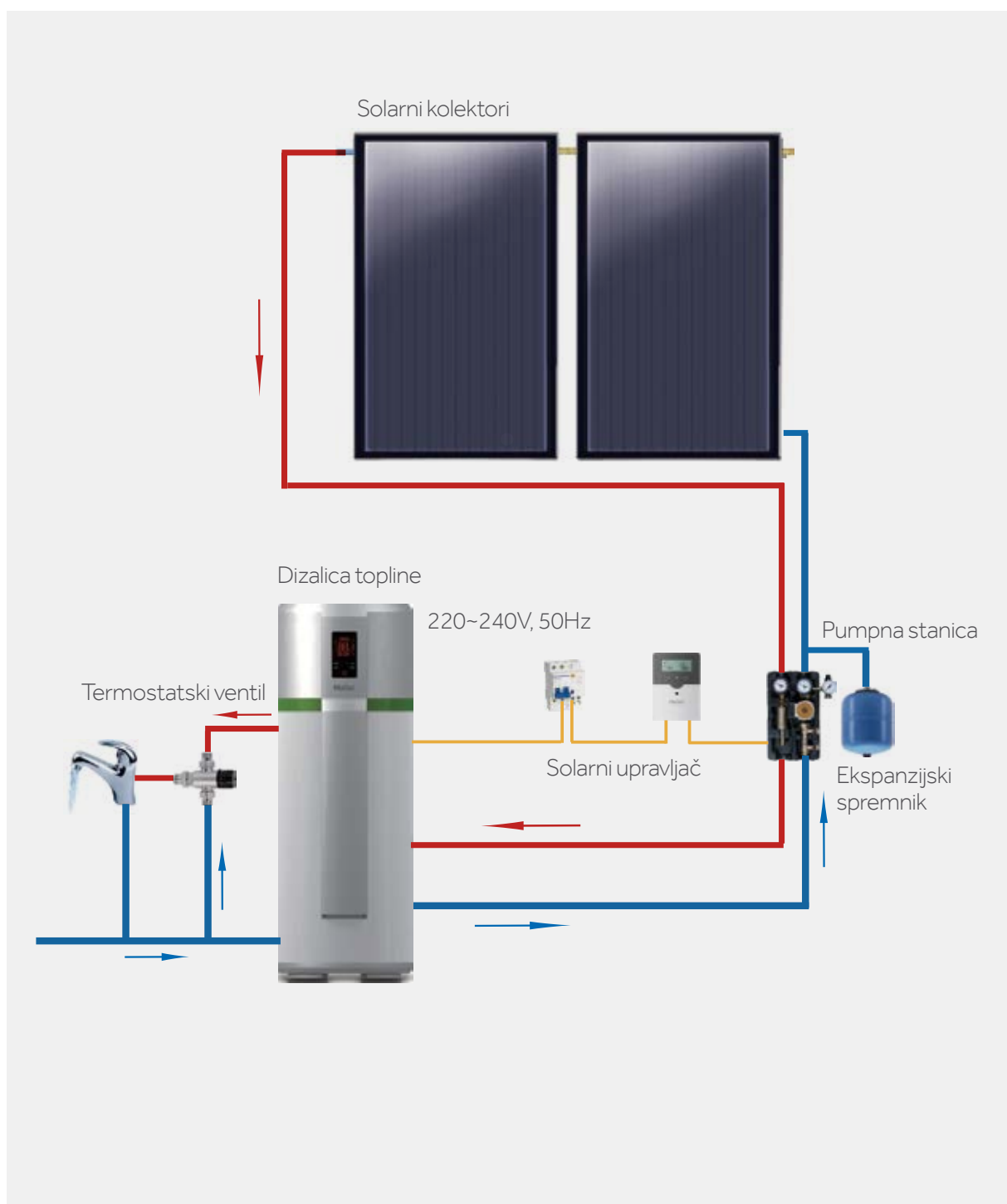


Model	A	B	C	D	E	F
HP200M3	629	270	980	1692	180	180
HP250M3	629	270	1275	1987	180	180
HP250M3C	629	270	1275	1987	590	180



Model	HP200M3	HP250M3	HP250M3C
Spremnik			
Volumen spremnika (L)	195	246	240
Nazivni napon/frekvencija (V/Hz)	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz
Nazivni tlak u spremniku (bar)	7	7	7
Dodatni dizajn/područje izmjenjivača	Ne	Ne	1m ²
Otpornost na koroziju	Magnezijska anoda	Magnezijska anoda	Magnezijska anoda
Performanse			
Vrsta ekstrakcije	Okolina/Eksterijer	Okolina/Eksterijer	Okolina/Eksterijer
COP@7°C (EN16147)	3.04	3.02	3.10
COP@15°C (EN16147)	3.39	3.41	3.56
Ciklus točenja (EN16147)	L	L	L
Električna pomoćna snaga (W)	1500	1500	1500
Prosječni unos – samo toplinska pumpa (W)	495	495	495
Maksimalni unos – samo toplinska pumpa (W)	625	625	625
Maksimalna ulazna snaga (W)	2125	2125	2125
Ulazna snaga u stanju pripravnosti/Pes (W)	27	27	27
Vmax	224	311	332
Vrijeme zagrijavanja (h) (@7°C)	5h30	7h21	6h55
Vrijeme zagrijavanja (h) (@15°C)	4h41	6h10	6h
Zadana postavka temperature (°C)	55	55	55
Raspon podešavanja temperature s grijačem (°C)	35-75	35-75	35-75
Raspon podešavanja temperature samo toplinska pumpa (°C)	35-65	35-65	35-65
Vrsta rashladnog sredstva / Težina (kg)	R134a/0.9	R134a/0.9	R134a/0.9
Snaga buke db (A)	57	58	59
Radna temperatura – sustav (°C)	-7-35	-7-35	-7-35
Dimenzije i priključci			
Dimenzije proizvoda (DxŠxV) – spremnik	600*629*1692	600*629*1987	600*629*1987
Dimenzije pakiranja (DxŠxV) – spremnik	736*695*1940	736*695*2250	736*695*2250
Bruto težina (kg) – Spremnik/vanjska jedinica	103	116	132
Neto težina (kg) – Spremnik/vanjska jedinica	91	102	119
Kol. opterećenja 40HQ	51	51	51

Priključak na solarne kolektore (HP250M3C)



Priključak na plinski bojler (HP250M3C)

