

HAIER Dizalica topline ECO Life (zrak/voda)

HP250CM2

Štedljivo i ekološko rješenje za zagrijavanje sanitarne vode

- Ušteda **energije** za čak **75%** (25% - električna energija + 75% - energija zraka)
- Kapacitet spremnika vode – **250 l**
- Zagrijavanje vode do **75°C**
- Vrlo jednostavna instalacija (kao većina kućanskih aparata – perlica rublja, suša i sl.)
- Garancija **2 godine**

Jednostavna montaža i korištenje omogućuju **brzu prilagodbu cjelokupnog domaćinstva na Haier ECO Life** uz znatnu uštedu energije.



ECO LIFE

- ✓ ušteda energije za **75%**
- ✓ manji utjecaj na okoliš
- ✓ Energetski razred: **A**
- ✓ automatska termička **dezinfekcija**
- ✓ **otpornost i trajnost** osigurava čvrsta toplinska površina spremnika tople vode s unutrašnjom izolacijom



12.799,00 kn (MPC)

Dizalica topline izuzetno je prikladna za obiteljske kuće, apartmane, ugostiteljske objekte te manje obrtničke pogone (npr. pekare, vinski podrumi ...).

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE	
Energetski razred	A
Napajanje /V/Hz)	230 / 50
Sredstvo za hlađenje	R134a
Snaga grijanja (kW)	2,14
Snaga grijanja električnog grijača (kW)	2,15
Raspoloživa topla voda (l) (EN16147)	275
Materijal spremnika	Emajl
Zaštitna anoda	Magnezij
Radni tlak (bar)	8,5
COP@7°C (EN16147)	2,4
COP@15°C (EN16147)	2,8
Raspon temperaturnog područja	35°C - 75 °C

SPREMNIK	
Kapacitet spremnika (l)	250
Širina (mm)	629
Dubina (mm)	600
Neto težina proizvoda (kg)	136
Standardni priključci na vodu	



JEDNOSTAVNO UPRAVLJAČKO SUČELJE

Jednostavni odabir načina rada:



Eco Comfort



Eco Power



Smart Vacation



Smart Boost

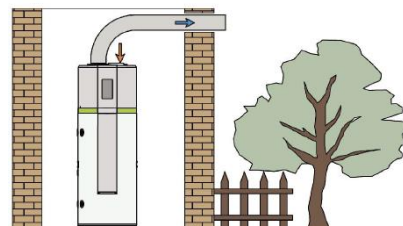
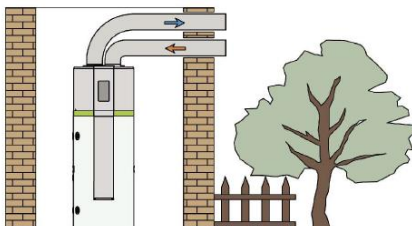
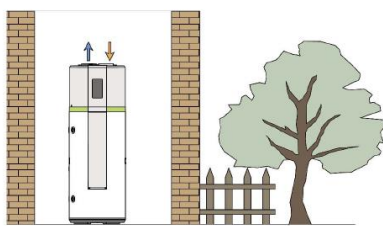
AUTO mode – prioritetni rad je na dizalici topline, dok je električni grijač kao dodatna opcija zagrijavanja vode

ECO mode – ekonomičan način rada

BOOST mode – ekstra brzo zagrijavanje vode

VACATION mode – timer za programiranje rada dizalice topline za vrijeme izbjivanja iz kuće

ANTI LEGIONELA - sistem za termičku dezinfekciju uz pomoć koje se sprječava pojava legionele i drugih bakterija



Dodatna pogodnost omogućava jednostavno prozračivanje objekta - uz korištenje zraka osiguravamo toplu sanitarnu vodu. Odvod ohlađenog zraka može se izvesti izvan prostora ili cijevima usmjeriti u prostor koji želimo ohladiti.

MB Frigo Zagreb

Bani 81 - Buzin, Zagreb
Tel: 01/66 51 539
trgovina-zg@mbfrigo.hr

MB Frigo Split

Put Brodarice 2, Split
Tel: 021/383 333
trgovina-st@mbfrigo.hr

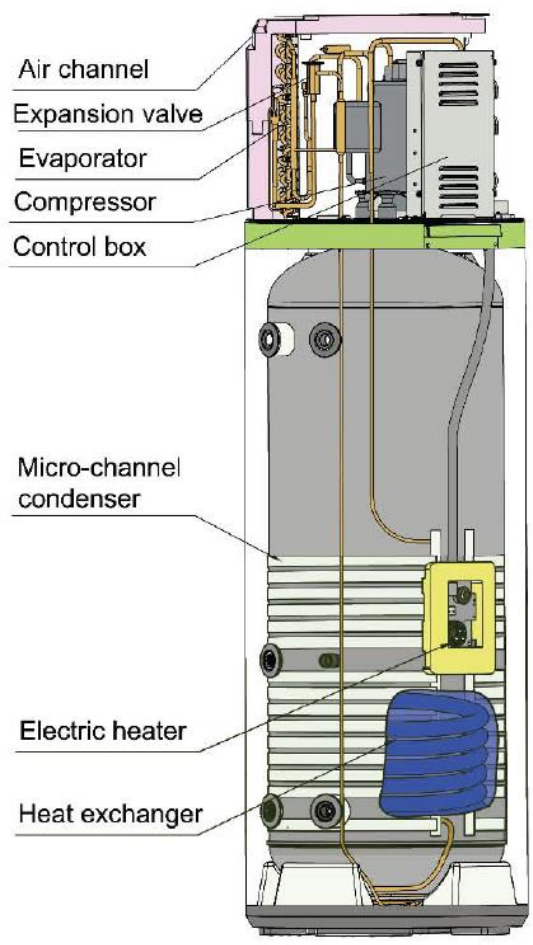
MB Frigo Rijeka

Stupari bb, Viškovo
Tel: 051/683 280
trgovina-ri@mbfrigo.hr

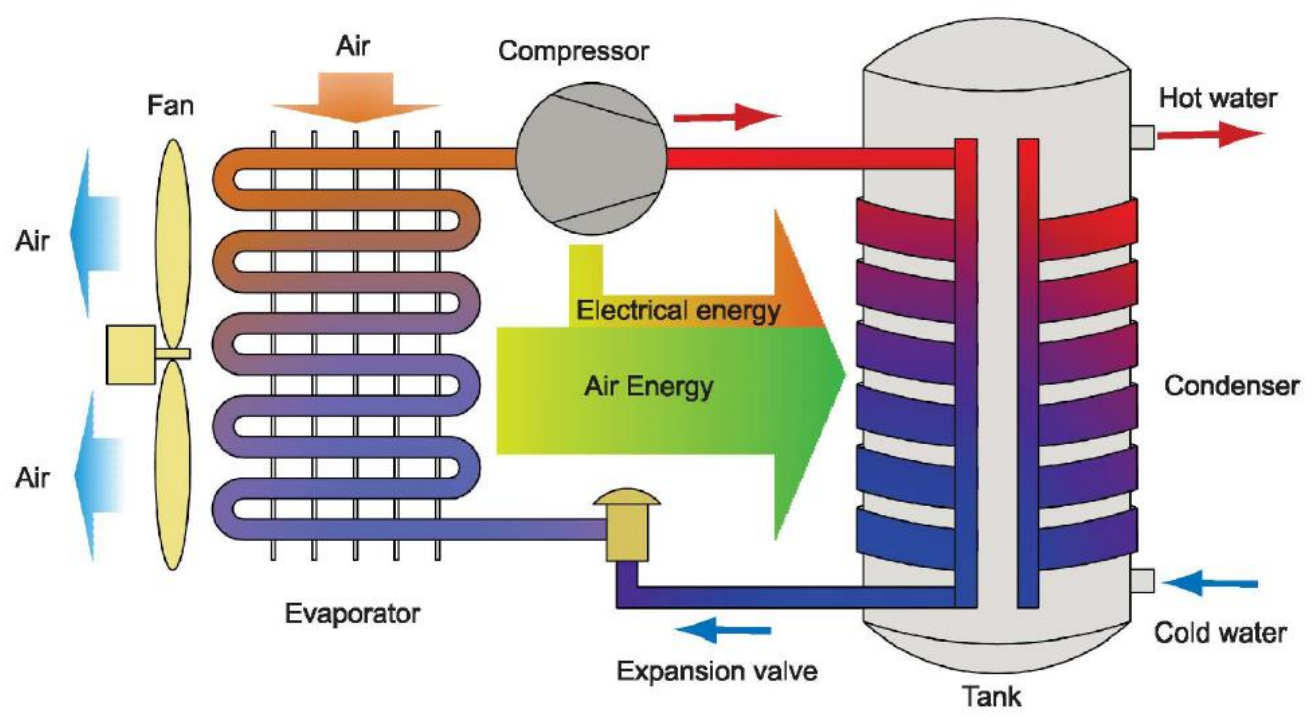
MB Frigo Zadar

Marijane Radev bb
Tel: 023/325 100
trgovina-zd@mbfrigo.hr

PRIKAZ DIZALICE TOPLINE

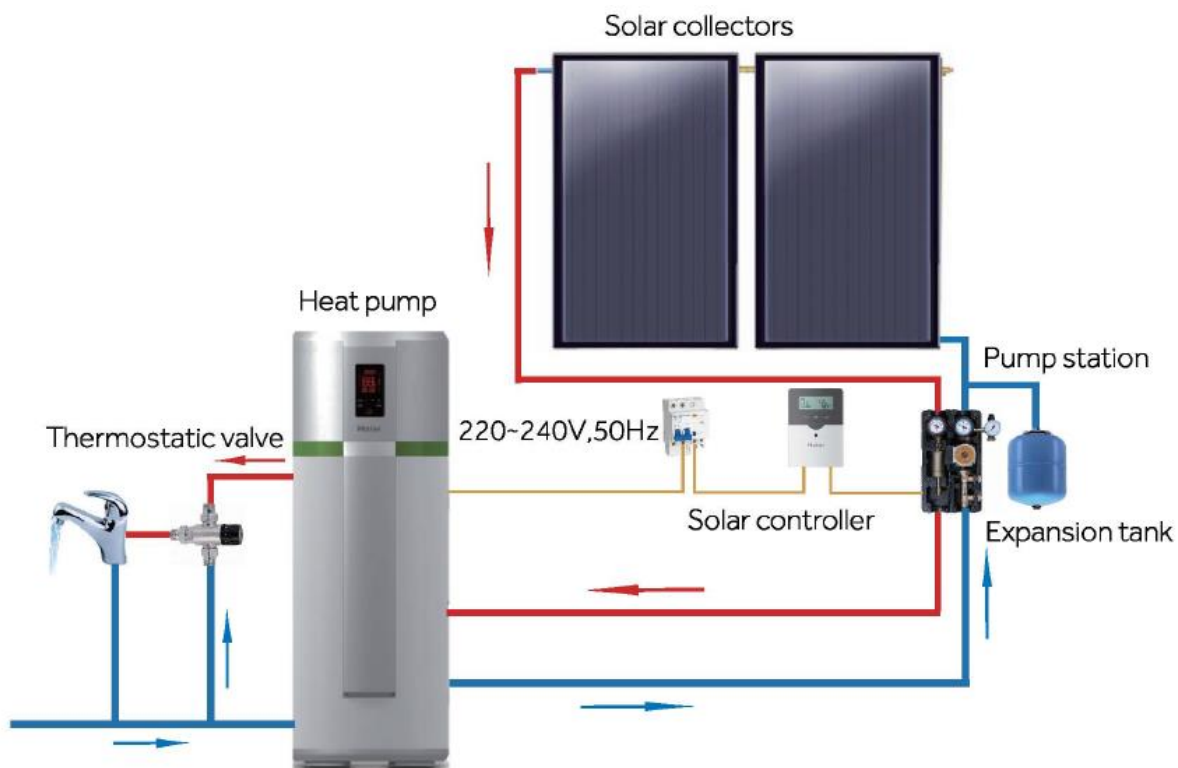


NAČIN RADA DIZALICE TOPLINE



Mogućnost kombiniranja s drugim uređajima za proizvodnju topline – solarni sustav, plinski uređaj i dr.

MOGUĆNOST POVEZIVANJA SA SOLARNIM PANELIMA



MOGUĆNOST POVEZIVANJA S PLINSKIM BOJLEROM

