

Novo

## ECO Life

dizalica topline

HAIER dizalica topline Eco life (zrak/voda) predstavlja štedljivo i ekološko rješenje za zagrijavanje sanitarne vode. Dizalica topline vrlo učinkovito priprema toplu vodu koristeći toplinu iz prostora te na taj način štedi električnu energiju kućanstva za 75%. Usisnom zraku oduzima se dio topline koja se pomoću toplinske crpke podiže na viši temperaturni nivo. Jednostavna montaža i korištenje omogućuju brzu prilagodbu cjelokupnog kućanstva na Haier ECO Life uz znatnu uštedu energije.



### 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, suđa i sl.)
- garancija 2 godine

### BRZA PRILAGODBA KUĆANSTVA

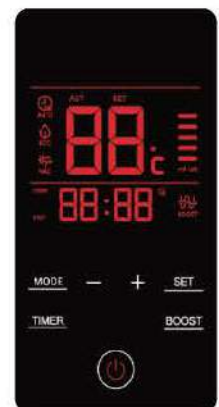
Jednostavna montaža i korištenje omogućuju brzu prilagodbu cjelokupnog domaćinstva na Haier ECO Life uz znatnu uštedu energije.

- manji utjecaj na okoliš
- energetska razred A
- automatska termička dezinfekcija
- otpornost i trajnost osigurava čvrsta toplinska površina spremnika tople vode s unutrašnjom izolacijom

### JEDNOSTAVNO UPRAVLJAČKO SUČELJE

Jednostavni odabir načina rada:

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



Haier ECO Life  
HP250M3C | A

Eco Comfort



Eco Power



Smart Vacation



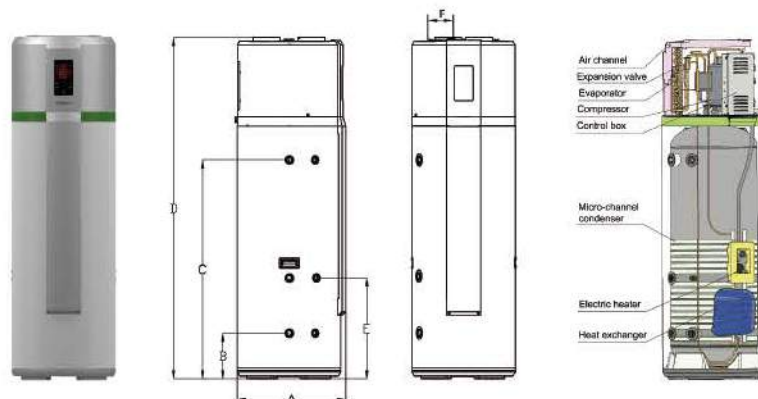
Smart Boost

## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

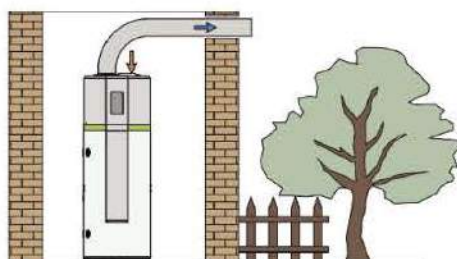
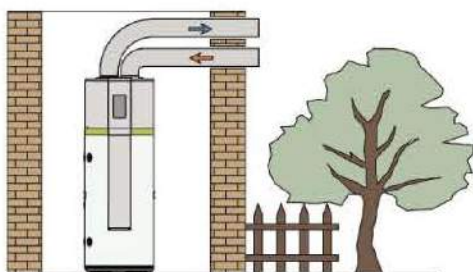
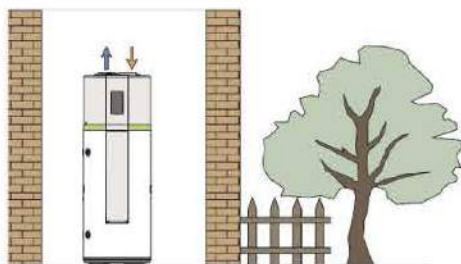
Energetski razred	A
Napajanje(V/Hz)	230/50
Sredstvo za hlađenje	R134a
Snaga grijanja (kW)	2,14
Snaga grijanja električnog grijača (kW)	2,15
Raspoloživa topla voda (l) (EN16147)	275
Materijal spremnika	Emajl
Zaštitna anoda	Magnezij
Radni tlak (bar)	8,5
COP@7° (EN16147)	2,4
COP@15° (EN16147)	2,8
Raspon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

## SPREMNIK

Kapacitet spremnika (l)	250
Širina (mm)	629
Dubina (mm)	600
Visina (mm)	1987
Neto težina proizvoda (kg)	136
Standardni priključci na vodu	Da



Mogućnost povezivanja sa solarnim panelima



Dodatna pogodnost omogućava jednostavno prozračivanje objekta. Odvod ohlađenog zraka može se izvesti izvan prostora ili cijevima usmjeriti u prostor koji želimo ohladiti.

