

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
topljinu iz prostora te na taj način
štodi 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 cijelokupnog
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 cijelokupnog domaćinstva na Haier ECO Life uz znatnu uštedu energije.

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

JEDNOSTAVNO UPRAVLJAČKO SUČELJE

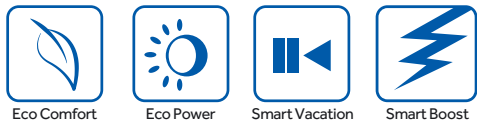
Jednostavni odabir načina rada:

- AUTO mode - prioritetni rad je na dizalici topline, dok je električni grijач 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





Haier ECO Life
HP250M3C | A

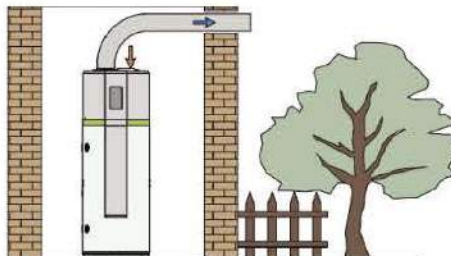
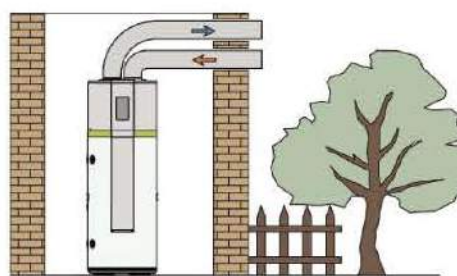
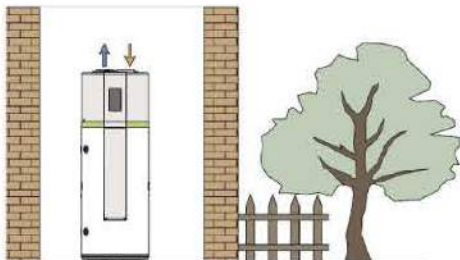


TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

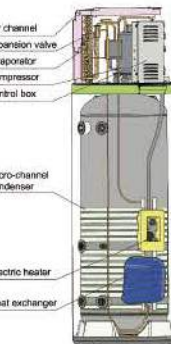
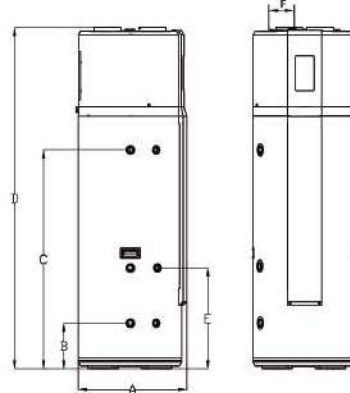
Energetski razred	A
Napajanje(V/Hz)	230/50
Sredstvo za hlađenje	R134a
Snaga grivanja (kW)	2,14
Snaga grivanja električnog grijачa (kW)	2,15
Raspoloživa topla voda (l) (EN16147)	275
Materijal spremnika	Emajl
Zaštitna anoda	Magnezij
Radni tlak (bar)	8,5
COP@7° (EN16147)	2,4
COP@15° (EN16147)	2,8
Raspon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



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



Mogućnost povezivanja sa solarnim panelima

