



Firma: PB Nitom d.o.o.  
Adresa: Gruje A.Kostadinović 15A  
Telefon: 018/41 51 501  
Fax:  
PIB: 100334173  
E-mail: webprodaja@nitom.rs

## ELECTROLUX Bojler EWH 100 MXM WIFI

Šifra: 70409  
Kategorija proizvoda: Bojleri  
Proizvođač: Electrolux

**Cena: 41.320 rsd**



Grejači vode serije MXM WiFi uređaji su sa naprednom funkcionalnošću koji će biti odlično rešenje i za gradski stan i za seosku kuću ili vikendicu. Grejači vode MXM WiFi koriste sistem X-Heat koji se sastoji od "suvih" grejnih elemenata. Grejni elementi ne dolaze u dodir sa vodom, na njima se ne stvara kamenac, što značajno povećava njihov vek trajanja. Uređaji su opremljeni režimom "Protiv smrzavanja", koji štiti grejač vode od smrzavanja ako u njemu ostane vode, a sobna temperatura je pala ispod nule. Zahvaljujući profesionalnom sistemu za prečišćavanje vode Bacteria Stop System, ne morate brinuti o kvalitetu vode. Modeli serije dizajnirani su za univerzalnu ugradnju pa možete izabrati optimalniju opciju ugradnje za sebe.

Magnezijumska anoda

Ugrađen Wi-Fi

X-Heat - sistem "suvih" grejnih elemenata

Dva emajlirana kazana

Cevni električni grijač (TEN)

Maks. temperature vode: 75 °C

Min.temperatura vode 30 °C

Zaštita od pregrevanja

Prikaz trenutne temperature

Vrsta ekrana Svetleće brojke

Indikacija temperature grejanja

Režim protiv smrzavanja

Broj režima grejanja: 3

Razred energetske efikasnosti: C

Sistem "suvih" grejnih elemenata (?evasti električni grejač (TEN)

Upravljanje putem mobilne aplikacije putem Wi-Fi-ja

Regulacija temperature grejanja

Tip termostata: Elektronski

Tačnost podešavanja temperature: 1,0 °?

Sigurnosni ventil

Navoj dovodne/odvodne cevi: 1/2 "

Mrežni kabl s utikačem

Max. radni pritisak: 6 bara

Klasa otpornosti na prašinu i vlagu: IPX4

Garancija: 5 godina na kazan / 2 godine elektronika

Boja Bela

Nazivna zapremina 100 l

Vreme zagrevanja vode od 10°C do 75 °C: 228 min

Nivoi snage grejanja : 0,7 / 1,3 / 2 KW

Maks. potrošnja energije: 2 kw

Težina 33.5 kg

Dimenzije (V/D/Š): 118.6 x 36.2 x 60.5 cm