

## EWH 50 MXM WiFi EEC - Bojler 50 l. X-Heat suhi grijač, Bacteria Stop System, WiFi



Kategorija: **Bijela Tehnika**

Podkategorija: **Bojleri**

**PAKIRANJE:** kom.

**NETTO:** 25.2 kg.

**BRUTO:** 25.2 kg.

**ŠxVxD (mm):** 1010x485x280

**TRANSPORTNO  
PAKIRANJE:** 1 kom.

**NETTO:** 25.2 kg.

**BRUTO:** 25.2 kg.

**ŠxVxD (mm):** 1010x485x280

**Garancija:** 24 mjes.

### Specifikacije proizvoda:

- Bojler 50 litara sa super ravnim kućištem
- X-Heat sistem sa suhim grijačem
- Profesionalno antibakterijsko prečišćavanje vode
- Režim rada protiv smrzavanja
- WiFi upravljanje putem mobilne aplikacije

### Detaljniji opis uređaja:

Grijači vode serije MXM WiFi uređaji su s naprednom funkcionalnošću koji će biti izvrsno rješenje i za gradski stan i za ladanjsku kuću ili vikendicu. Grijači vode MXM WiFi koriste sistem X-Heat koji se sastoji od "suhih" grijaćih elemenata . Grijaći elementi ne dolaze u dodir s vodom, na njima se ne stvara kamenac, što značajno povećava njihov vijek trajanja. Uređaji su opremljeni načinom "Protiv smrzavanja", koji štiti grijač vode od smrzavanja ako u njemu ostane vode, a sobna temperatura je pala na minus. Zahvaljujući profesionalnom sistemu za pročišćavanje vode Bacteria Stop System, ne morate brinuti o kvaliteti vode. Modeli serije dizajnirani su za univerzalnu ugradnju pa možete odabrati optimalniju opciju ugradnje za sebe. Nazivni volumen 50 lit., materijal spoljašnjeg trupa metal, vrsta grijaćeg elementa cijevni električni grijač (TEN) Maks. temperatura vode 75 °C, vrijeme zagrijavanja vode od 10°C do 75°C - 114 min., min. temperatura vode 30°C, razine snage grijanja 2.00 kW, indikacija uključivanja, indikacija temperature grijanja, ekran svijetleće brojke Elektronički termostat, elektroničko upravljanje, tačnost podešavanja temperature 1.0°C, 3 načina grijanja Navoj dovodne cijevi 1/2", navoj odvodne cijevi 1/2", vrsta priključenja bočno/donje, vrsta ugradnje (pričvršćivanja) zidna Antikorozivna zaštita magnezijeva anoda povećane veličine, sigurnosni ventil za tlak, zaštita od pregrijavanja, zaštita od kamenca magnezijeva anoda, klasa otpornosti na prašinu i vlagu IPX4 Dimenzije 490 x 970 x 260 mm, težina 23.3 kg.