

## EWH 30 GLD EEC - Bojler 30 lit., 2000W, X-Heat suhi grijači element



Kategorija: **Bijela Tehnika**

Podkategorija: **Bojleri**

**PAKIRANJE:** kom.

NETTO: **16 kg.**

BRUTO: **16 kg.**

ŠxVxD (mm): **435x635x260**

**TRANSPORTNO  
PAKIRANJE:** 1 kom.

NETTO: **16 kg.**

BRUTO: **16 kg.**

ŠxVxD (mm): **435x635x260**

Garancija: **24 mjes.**



### Specifikacije proizvoda:

- X-Heat sistem "suhih" grijaćih elemenata
- Bacteria - stop sistem
- Način rada protiv smrzavanja
- Elektroničko upravljanje i LED zaslon
- Univerzalna ugradnja bojlera

### Detaljniji opis uređaja:

Moderni grijači vode GLD imaju jedinstven ravni oblik, elektroničko upravljanje i LED zaslon. Uređaji serije lako se postavljaju u skućeni prostor, prikladni su za rad, pouzdano su zaštićeni višestupanjskim sigurnosnim sistemom. Grijači vode GLD 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. Uređaj je opremljen profesionalnim sistemom za toplinsku obradu vode Bacteria Stop System, koji uništava većinu mikroorganizama u vodi ako se uređaj ne koristi dulje vrijeme. GLD može raditi u eko-načinu rada: voda će se zagrijati na ugodnu temperaturu od 50-55 stupnjeva, pri ovoj temperaturi počinje toplinska obrada vode i praktički nema stvaranja kamenca. Zahvaljujući načinu rada "protiv smrzavanja", on se može zaštititi od hladnoće: inteligentni sistem upravljanja grijačem vode trenutno će povećati temperaturu vode u rezervoaru ako padne na kritičnu vrijednost od + 4 °C. Nazivni volumen 30 lit., volumen unutarnjeg rezervoara 25 lit., materijal grijaćeg elementa čelik, materijal spoljašnjeg trupa metal, vrsta grijaćeg elementa suhi cjevasti električni grijač Maks. temperatura vode 75°C, vrijeme zagrijavanja vode od 10°C do 75°C - 63 min., min. temperatura vode 35°C, razine snage grijanja 0.7 / 1.3 / 2kW Indikacija snage grijanja, indikacija trenutne temperature, indikacija temperature grijanja, indikacija uključivanja, digitalni zaslon, pozadinsko osvjetljenje zaslona, svijetleće brojke Elektronički termostat, mehaničko upravljanje, regulisanje temperature 3 načina grijanja, način rada protiv smrzavanja, Eco način rada Navoj dovodne cijevi 1/2", navoj odvodne cijevi 1/2", debljina toplinske izolacije 20 mm, vrsta priključenja bočno/donje, maks. radni pritisak 6 bar-a, vrsta ugradnje (pričvršćivanja) zidna Antikorozivna zaštita magnezijeva anoda povećane veličine, zaštita od kamenca magnezijeva anoda povećane veličine, sigurnosni ventil za tlak, zaštita od pregrijavanja, klasa otpornosti na prašinu i vlagu IPX4 Dimenzije 435 x 635 x 260 mm, težina 15.3 kg.