

Saznajite više na našoj web stranici
www.home-comfort.com



Električni bojleri

Bojleri sa pametnim smart funkcijama

Electrolux bojleri serije SI su moderno rešenje za efikasno zagrevanje vode sa daljinskom kontrolom preko Wi-Fi mreže, preciznom regulacijom temperature od 1 °C i funkcijom dezinfekcije vode. Aparati su pakovani u ravno telo, što je optimalno za univerzalnu ugradnju u malim prostorijama.

Tehnologija suvog grejanja «X-Heat» je specijalno kreirana za proces tvrde vode. Grejni elementi su prekriveni voodtopnim metalnim kućistima kako bi se obezbedilo odsustvo kamenca i stabilne performanse bez ispuštanja vode, produžio vek trajanja grejnih elemenata i celog uređaja.

Elektronska titanijumska anoda pouzdano štiti unutrašnji rezervoar od korozije i ostaje funkcionalna tokom čitavog veka trajanja uređaja. Zato ne zahteva godišnju zamenu i održavanje.

Automatski prekidač za uštedu energije



- Tradicionalni bojleri: Snaga, W
- Bojleri sa digitalnom INVERTER tehnologijom: Snaga, W

Preciznost temperature



- Unapred podešena temperatura, °C
- Bojleri sa digitalnom INVERTER tehnologijom: Snaga, W
- Tradicionalni bojleri: Snaga, W

Electrolux je registrovani zaštitni znak koji se koristi pod licencom AB Electrolux.

Greške i greške u kucanju mogu biti dozvoljene u tekstovima i numeričkim zapisima. Dizajn proizvoda i tehnički podaci mogu se razlikovati od onih prikazanih na pakovanju. Za detaljnije informacije obratite se konsultantu za prodaju.

DIGITALIS | **Electrolux**



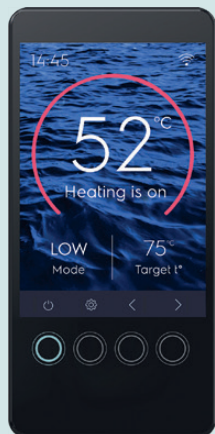
Suvi grejni elementi —savršeno rešenje za tvrdvu vodu

- Dva suva grejna elementa prekrivena zaštitnim metalnim kućicama —isključuju kontakt sa vodom.
- Nema kameca na grejnoj površini —garancija maksimalne funkcionalnosti tokom maksimalnog perioda trajanja.
- Lako održavanje grejnih elemenata bez ispuštanja vode i demontaže uređaja



Elektronska anoda —10 puta efikasnija zaštita od korozije

- Sprečavanje spajanja čestica gvožđa/kiseonika i stvaranje destruktivnih oksida korozije unutar unutrašnjeg rezervoara.
- Kontinuirana funkcionalnost tokom celog životnog veka uređaja.
- Nema potrebe za godišnjom zamenom i održavanjem.



Režim pametne Smart Memory —čuvav svih podešavanja vaših navika

Nema potrebe da razmišljate o upravljanju bojlerom —uređaj pokazuje napredni intelekt i pamćenje. Analizira raspored vlasnika u roku od 10 dana korišćenja i nakon toga je spreman da odluči o samostalnoj pripremi tople vode. Voda je topla samo kada je potrebno.



SI serija



Wi-Fi kontrola
Ugrađeni Wi-Fi modul se povezuje sa aplikacijom za komandu i raspored na vašem pametnom telefonu. Takođe možete podesiti uređaj preko izuzetno velikog ekrana osetljivog na dodir.



Mogućnost ugradnje Bluetooth zvučnika*
Ne morate da nosite svoju omiljenu muziku sa sobom, već je ugrađena u vaš bojler. Mogućnost da pevate pod tušem zavisi od vas.



Zaštita rezervoara Elastic Cobalt
Elastic Cobalt je specijalni emajl zaštitni premaz rezervoara, kaljen ekstra toplo na 850 °C, veoma jak i stabilan zahvaljujući njemu.



Povećana toplotna izolacija
Toplotna izolacija je povećana u odnosu na standardne 18-20 mm i iznosi 35 mm. Ovo poboljšava uštedu energije do 36 %.

GLD serija



Elektronska kontrolna tabla
Precizna regulacija toka rada sa svim informacijama prisutnim na LED displeju: stvarna temperatura, izabrani režim i aktivirane funkcije.



Zaštita rezervoara Elastic Cobalt
Elastic Cobalt je specijalni emajl zaštitni premaz rezervoara, kaljen ekstra toplo na 850 °C, veoma jak i stabilan zahvaljujući njemu.



Tajmer zagrevanja vode
Programirajte vreme za toplu vodu precizno, bez potrebe da razmišljate. Opcija tajmera dostupna je i za jednokratno i za redovno zagrevanje vode.



No-Frost mod
Uradjaj sam zagreva vodu kada temperature padne ispod +5°C —bez potrebe za ispuštanjem vode u zimskom periodu.



Mod protiv Bakterija
Profesionalni tretman vode zagrevanjem koji se odvija automatski —za svezu bakteriološki ispravnu vodu.

GLD ECO serija



Mehanička kontrolna tabla
Jednostavna intuitivna kontrola sa izborom ECO / MAKS režima grejanja.



Zaštita rezervoara Elastic Cobalt
Elastic Cobalt je specijalni emajl zaštitni premaz rezervoara, kaljen ekstra toplo na 850 °C, veoma jak i stabilan zahvaljujući njemu.



ECO toplotna izolacija
Povećana je toplotna izolacija za još veću uštedu energije do 36 %. Njegov specijalni materijal bez CFC-a i ekološki prihvatljiva tehnologija ne oštećuju ozonski omotač Zemlje.



Zaštite tehnologiju rezervoara
Različite karakteristike, uključujući uređaj za zaostalu struju, sigurnosni ventil i sistem zaštite od pregrevanja — održavaju siguran rad bojlera.

	EWH 30 SI EEC	EWH 50 SI EEC	EWH 80 SI EEC	EWH 100 SI EEC
Karakteristika/Model				
Kapacitet, L	25	41	65	81
Snaga grejača, kW	0,7/1,3/2,0	0,7/1,3/2,0	0,7/1,3/2,0	0,7/1,3/2,0
Strujni napon / frekvencija, V/Hz	230/50			
Određena struja, A	8,7			
Vreme grejanja od 10 do 75 °C, min	57	93	148	182
Maksimalni radni pritisak, Bar	6			
Klasa zaštite od prskanja vode	IPX4			
Klasa električne zaštite	I			
Dimenzije uređaja (WxHxD), mm	435x635x260	435x970x260	555x920x350	555x1135x350
Dimenzije pakovanja (WxHxD), mm	680x485x280	1010x485x280	970x605x362	1185x605x362
Neto težina, kg	15,3	22,6	29	33,5
Bruto težina, kg	17	25	32,6	37

* Uređaj nije uključen u osnovni komplet i može se dodatno kupiti.

	EWH 30 GLD EEC	EWH 50 GLD EEC	EWH 80 GLD EEC	EWH 100 GLD EEC
Karakteristika/Model				
Kapacitet, L	25	41	65	80
Snaga grejača, kW	0,7/1,3/2,0			
Strujni napon / frekvencija, V/Hz	230/50			
Određena struja, A	8,7			
Vreme grejanja od 10 do 75 °C, min	57	93	148	182
Maksimalni radni pritisak, Bar	6 7,5			
Klasa zaštite od prskanja vode	IPX4			
Klasa električne zaštite	I			
Dimenzije uređaja (WxHxD), mm	435x635x260	435x970x260	555x920x350	555x1135x350
Dimenzije pakovanja (WxHxD), mm	680x485x280	1010x485x280	970x605x362	1185x605x362
Neto težina, kg	16	23	28,5	34
Bruto težina, kg	17,9	25,2	31,4	37

	EWH 30 GLD ECO EEC	EWH 50 GLD ECO EEC	EWH 80 GLD ECO EEC	EWH 100 GLD ECO EEC
Karakteristika/Model				
Kapacitet, L	25	41	65	80
Snaga grejača, kW	0,7/1,3/2,0			
Strujni napon / frekvencija, V/Hz	230/50			
Određena struja, A	8,7			
Vreme grejanja od 10 do 75 °C, min	57	93	148	182
Maksimalni radni pritisak, Bar	6 7,5			
Klasa zaštite od prskanja vode	IPX4			
Klasa električne zaštite	I			
Dimenzije uređaja (WxHxD), mm	435x635x260	435x970x260	555x920x350	555x1135x350
Dimenzije pakovanja (WxHxD), mm	680x485x280	1010x485x280	970x605x362	1185x605x362
Neto težina, kg	16	23	28,5	34
Bruto težina, kg	17,9	25,2	31,4	37