

Více se dozvíte na našem webu
www.home-comfort.com

Elektrické ohřivače vody

Ohřivače vody s chytrými funkcemi

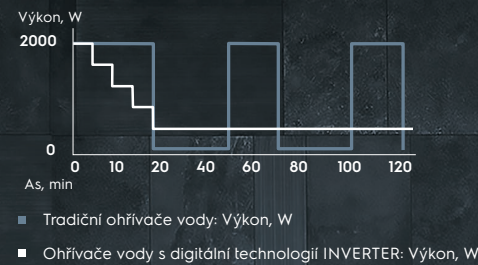
Ohřivače vody řady SI od společnosti Electrolux představují moderní, stylové řešení pro efektivní ohřev vody s dálkovým ovládáním přes Wi-Fi, regulací teploty s přesností na 1°C a funkcí dezinfekce vody. Spotřebiče mají plochý tvar, který je optimální pro univerzální instalaci v malých prostorách.

Technologie suchého ohřevu «X-Heat» je speciálně vytvořena pro procesy s tvrdou vodou. Topná tělesa jsou ukryta ve vodotěsných kovových částech, které se starají o absenci vodního kamene a stabilní výkon bez vypouštění vody, tyto dále prodlužují životnost topných těles a celého zařízení.

Elektronická titanová anoda spolehlivě chrání vnitřní nádrž před korozi a zůstává funkční po celou dobu životnosti spotřebiče. Proto není třeba každoroční výměny a údržby.



Automatický spínač pro úsporu energie



Přesnost teploty



Electrolux je registrovaná ochranná známka, používaná na základě licence společnosti AB Electrolux (publ).

Chyby a překlepy jsou v textech a číselných údajích povoleny. Vzhled a technické údaje výrobku se mohou lišit od vyobrazení na obalu. Podrobnější informace vám poskytne prodejní poradce.

 **Electrolux**



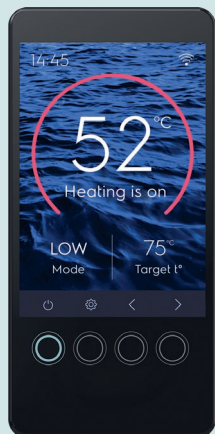
Suchá topná tělesa – ideální řešení pro procesy s tvrdou vodou

- Dvě suchá topná tělesa, ukrytá v ochranných kovových částech-kontakt s vodou je vyloučen.
- Žádný vodní kámen na topném povrchu – záruka maximální funkčnosti po maximální dobu provozu.
- Snadná údržba topných těles bez vypouštění vody a demontáže spotřebiče.



Elektronická anoda – 10krát účinnější ochrana proti korozi

- Prevence před sloučením a tvorbou částic železa/kyslíku – nedochází ke vzniku destruktivních korozních oxidů ve vnitřní nádrži.
- Nepřetržitá funkčnost po celou dobu životnosti spotřebiče.
- Není nutná každoroční výměna a údržba.



Chytrý správce paměťových režimů – všech vašich skvělých předvoleb a zvyků

Nemusíte myslet na správu ohříváče vody – spotřebič vykazuje pokročilý intelekt a paměť. Analyzuje plán majitele do 10 dnů od používání a poté je připraven rozhodnout o přípravě teplé vody samostatně. Voda je teplá pouze v případě potřeby.



SI řada



Ovládání Wi-Fi

Vestavěný modul Wi-Fi se připojuje k požadavku a aplikaci plánování ve vašem chytrém telefonu. Spotřebič také můžete nastavit prostřednictvím velkého dotykového displeje.



Maximální variabilita

Ohříváč je možno instalovat jak vertikálně tak i horizontálně. Univerzální kontrolní displej je možno otáčet v závislosti na montážní poloze.



Elastická kobaltová ochrana

Elastický kobalt je speciální glazurovaný ochranný potah nádrže, temperovaný za extra vysoké teploty při 850°C, velmi pevný a díky tomu je vysoce odolný a stabilní.



Vyšší tepelná izolace

Tepelná izolace je zvýšena ve srovnání se standardní 18-20mm a má 35mm. To navyšuje úspory energie až o 36%.

GLD řada



Elektronický ovládací panel

Přesná regulace pracovního postupu s přítomností všech informací na LED displeji: aktuální teplota, zvolený režim a aktivované funkce.



Elastická kobaltová ochrana

Elastický kobalt je speciální glazurovaný ochranný potah nádrže, temperovaný za extra vysoké teploty při 850°C, velmi pevný a díky tomu je vysoce odolný a stabilní.



Časovač ohřevu vody

Naprogramujte čas pro ohřev vody a její rychlé ohřátí, bez připomínání. Časovač je k dispozici jak pro jednorázový tak i pro pravidelný ohřev vody.



Režim No-Frost

Autonomní a stabilní ohřev vody, když teplota klesne pod +5°C – bez nutnosti pravidelného vypouštění vody.



Režim Bacteria Stop

Profesionální antibakteriální úprava, nastavitelná v menu jako autonomní – čerstvá voda a pevné zdraví.

GLD ECO řada



Mechanický ovládací panel

Jednoduché intuitivní ovládání pomocí volby režimů ECO/MAX.



Elastická kobaltová ochrana

Elastický kobalt je speciální glazurovaný ochranný potah nádrže, temperovaný za extra vysoké teploty při 850°C, velmi pevný a díky tomu je vysoce odolný a stabilní.



Tepelná izolace ECO

Tepelná izolace je navýšena pro ještě větší úsporu energie až o 36%.

Speciální materiál neobsahuje freony a technologie šetrná k životnímu prostředí nepoškozuje ozónovou vrstvu Země.



Technologie Protect tank

Různé funkce, včetně zařízení pro měření zbytkového proudu, bezpečnostní ventil a systém ochrany před přehřátím – udržuje bezpečný provoz ohříváče vody.

	EWH 30 SI EEC	EWH 50 SI EEC	EWH 80 SI EEC	EWH 100 SI EEC
Charakteristika/Model				
Kapacita, L	25	41	65	81
Výkon topného tělesa, 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
Proudové napětí/frekvence, V/Hz	230/50			
Jmenovitý proud, A	8,7			
Doba zahřívání od 10 do 75 °C, min	57	93	148	182
Maximální pracovní tlak, Bar	6			
Třída ochrany krytí	IPX4			
Třída elektrické ochrany	I			
Rozměry spotřebiče (SxVxH), mm	635x435x260	970x435x260	920x555x350	1135x555x350
Rozměry balení (SxVxH), mm	680x485x280	1010x485x280	970x605x362	1185x605x362
Čistá hmotnost, kg	15,3	22,6	29	33,5
Hrubá hmotnost, kg	17	25	32,6	37

	EWH 30 GLD EEC	EWH 50 GLD EEC	EWH 80 GLD EEC	EWH 100 GLD EEC
Charakteristika/Model				
Kapacita, L	25	41	65	80
Výkon topného tělesa, kW	0,7/1,3/2,0			
Proudové napětí/frekvence, V/Hz	230/50			
Jmenovitý proud, A	8,7			
Doba zahřívání od 10 do 75 °C, min	57	93	148	182
Maximální pracovní tlak, Bar	6			
Třída ochrany krytí	IPX4			
Třída elektrické ochrany	I			
Rozměry spotřebiče (SxVxH), mm	635x435x260	970x435x260	920x555x350	1135x555x350
Rozměry balení (SxVxH), mm	680x485x280	1010x485x280	970x605x362	1185x605x362
Čistá hmotnost, kg	16	23	28,5	34
Hrubá hmotnost, 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
Charakteristika/Model				
Kapacita, L	25	41	65	80
Výkon topného tělesa, kW	0,7/1,3/2,0			
Proudové napětí/frekvence, V/Hz	230/50			
Jmenovitý proud, A	8,7			
Doba zahřívání od 10 do 75 °C, min	57	93	148	182
Maximální pracovní tlak, Bar	6			
Třída ochrany krytí	IPX4			
Třída elektrické ochrany	I			
Rozměry spotřebiče (SxVxH), mm	635x435x260	970x435x260	920x555x350	1135x555x350
Rozměry balení (SxVxH), mm	680x485x280	1010x485x280	970x605x362	1185x605x362
Čistá hmotnost, kg	16	23	28,5	34
Hrubá hmotnost, kg	17,9	25,2	31,4	37