



*Boileri paigutus

vertikaalne/horisontaalne

*Ekraani pööramine

vertikaalselt/horisontaalselt

*Sisseehitatud WiFi

Wi-Fi ühendus võimaldab vee soojendamist juhtida mobiiltelefonist.

Digitaalne INVERTER tehnoloogia

- Pikendab küttekehade eluiga
- Vähendab võimsuskoormust voolu peale
- Säästab kuni 30% elektrit

SMART MEMORY tehnoloogia (Energia sääst samuti kuni 20%)

See on tehnoloogia kasutajate harjumuste meeldejätmiseks.

Seade loob teie kasutuse põhjal algoritmi, mille järgi see edaspidi töötab – otsustab, millal on vaja teile sooja vett valmistada.

Kuivade küttekehade süsteem

Kuivad küttekehad ei puutu otseselt kokku veega. Küttekehad asuvad spetsiaalsetes metallkorpuses, mis on kinnitatud paagi põhjas olevale äärikule, mis piirab katlakivi teket kütteelementidele ja pikendab oluliselt nende kasutusiga.

UUENDUSLIK ELEKTOOONILINE ANOOD

- Tõhusam kui magneesiumanood
- Suurenenud lekke- ja korrosionikaitse
- Ei vaja iga-aastast väljavahetamist ja hooldust

Sanitaarne antibakteriaalne veetöötlus BACTERIA STOP SYSTEM

Professionaalne antibakteriaalne veepuhastussüsteem on veesoojendi sees oleva vee termilise töötlemise tsükkel (70°C), mille käigus surevad vees olevad mikroorganismide vegetatiivsed vormid, mis paljunevad aktiivselt, kui seadet pikemat aega ei kasutata.

ANTI-FROST režiim

Temperatuuri automaatne hoidmine paagis mitte alla +4°C.

35 mm

Soojusisolatsiooni
paksus



Mudel	Smartinverter PRO 2.0 30 EU	Smartinverter PRO 2.0 50 EU	Smartinverter PRO 2.0 80 EU	Smartinverter PRO 2.0 100 EU
Nominaalne (kasutatav) maht, l	30 (25)	50 (43)	80 (63)	100 (78)
Nimivõimsus, W		700/1300/2000		
Nimipingi, V~Hz		230~50		
Nimivool, A		8,7		
Minimaalne veesurve, Pa (bar)		80 000 (0,8)		
Maksimaalne veesurve, Pa (bar)		600 000 (6)		
Maksimaalne veetemperatuur, °C		75		
Kuumutusaeg 10 kuni 75°C, h	1,37	2,31	3,37	4,22
Kaitse elektrilöögi eest		I		
Kaitse niiskuse eest		IPX4		
Seadme mõõtmed (LxKxS), mm	435x635x260	435x970x260	555x890x350	555x1075x350
Pakendi mõõtmed (LxKxS), mm	680x485x280	1010x485x280	940x605x362	1125x605x362
Netokaal, kg	15,3	22,6	28,6	32,7
Brutokaal, kg	17	25	32,6	37

Бойлер SmartInverter Pro 2.0



Electrolux

*Установка бойлера

вертикально и горизонтально

*Поворот экрана

вертикально и горизонтально

Встроенный Wi-Fi

Управление нагревом воды с мобильного телефона.

Технология digital INVERTER

- Продлевает срок службы тэнов
- Снижает нагрузку на электросеть
- Экономит до 30% электроэнергии

Технология SMART MEMORY (Экономия электричества до 20%)

Технология запоминаний привычек пользователя. Прибор на основе вашего использования до этого составит алгоритм, по которому в дальнейшем будет работать и сам решит, когда ему необходимо подготовить для Вас горячую воду.

Система «СУХИХ» ТЭНов

Нагревательные элементы не имеют прямого контакта с водой. ТЭНЫ располагаются в специальных металлических кожухах, закрепленных на фланце в нижней части бака, что ограничивает образование накипи на ТЭНах и значительно увеличивает ресурс их работы.

Инновационный электронный анод

- Эффективнее магниевого анода
- Увеличенная защита от течи и коррозии
- Не требует ежегодной замены и сервисного обслуживания

Санитарная антибактериальная обработка воды

BACTERIA STOP SYSTEM

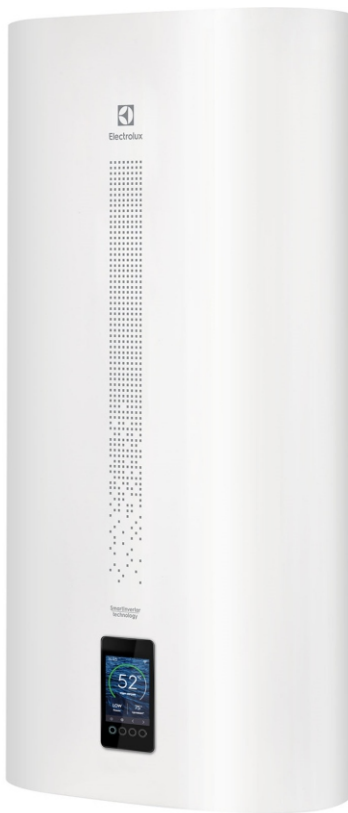
Система профессиональной антибактериальной обработки воды – цикл термических обработок (70°C) воды внутри водонагревателя, при которых погибают вегетативные формы микроорганизмов, находящиеся в воде и активно размножающиеся при долгом неиспользовании прибора.

Режим АНТИЗАМЕРЗАНИЕ

Автоматическое поддержание температуры в баке не ниже +4°C.

35мм

Толщина
теплоизоляции



Модель	Smartinverter PRO 2.0 30 EU	Smartinverter PRO 2.0 50 EU	Smartinverter PRO 2.0 80 EU	Smartinverter PRO 2.0 100 EU
Номинальный (полезный) объем, л	30 (25)	50 (43)	80 (63)	100 (78)
Номинальная мощность, Вт		700/1300/2000		
Номинальное напряжение, В~Гц		230~50		
Номинальный ток, А		8,7		
Минимальное давление воды, Па (бар)		80 000 (0,8)		
Максимальное давление воды, Па (бар)		600 000 (6)		
Максимальная температура воды, °C		75		
Время нагрева от 10 до 75°C, ч	1,37	2,31	3,37	4,22
Защита от поражения электрическим током		I		
Защита от влаги		IPX4		
Габариты устройства (ДxВxГ), мм	435x635x260	435x970x260	555x890x350	555x1075x350
Габариты упаковки (ДxВxГ), мм	680x485x280	1010x485x280	940x605x362	1125x605x362
Масса нетто, кг	15,3	22,6	28,6	32,7
Масса с упаковкой, кг	17	25	32,6	37