

VEEBOILER AXIOMATIC

Suur maht



GARANTII: küttelemendile 15 aastat, sisepaagile 5 aastat

Electrolux AXIOMATIC – elektrivarustuskütteseade, mis erineb soodsalt erakordselt silmatorkavast, meeldejäävast disainist, suure funktsionaalsusest ja kõrgtehnoloogiatega. Veesojendi sisemine paak on valmistatud kõrgekvaliteedilisest terasest, millel on peenelt hajutatud emailleeritud kate.

Innovatiivne soojuselemendi kaitsetehnoloogia Advanced Heater Shield

Soojuskanja on kaitstud katlakivi eest spetsiaalselt välja töötatud emaili kattega. Eriline emaili koostis teeb ta elastseks kuumutamisel ja jahutusel, välistades pragude tekkimist. Innovaatilise kaitsetehnoloogia AHS kasutamine pikendab soojuselemendi eluiga ning kindlustab maksimaalseid soojusefektiivsuse näitajaid.

Säästlik töörežiim

Paagis olev vesi soojeneb kuni 55°C. Sellise temperatuuri juures toimub vee desinfitseerimine ja kaitse katlakivi eest, samuti tõuseb soojenduselemendi ressurss.

Poole võimsusega režiim

Juhtpaneelil saate spetsiaalse nupu vajutusega valida poole võimsuse funktsiooni. See võimaldab säästa elektrit ja kasutada seadet ruumides, mille võrk on piiratud, näiteks suvilas. Pärast täisvõimsuse kindlakstegemist aktiveeritakse kiiret kuumutamist kuni määratud temperatuurini.

Ülitõhus soojusisolatsioon

Seadmete soojusisolatsiooniks kasutatakse 22 mm paksust vahtpolüuretaani kihti – ökoloogiliselt puhas CFC-Free materjali, mille paigaldamiseks kasutatakse erist kõrgsurvetehnoloogiat. See on nii keskkonna- kui terviseohutu, suurepärase soojust isoleerivate omadustega ning viib soojakaod ja energiakulu miinimumini.

Rikkevoolukaitseülit (RVK)

Boileri komplekti kuulub RVK, mis tagab kindla kaitse nii elektrilöögi kui tulekahju eest.

Mitmetasemeline kaitseüsteem

- kuivalt kuumenemise vastu;
- ülekuumenemise vastu;
- hüdraulilise surve normi ületamise vastu.

Küttelelemendi täiendavaks kaitseks on paigaldatud magnetiliselt vastupidav anood kaltsiumisisalduse vältimiseks. See eemaldab mineraalid ja soolad skaalal.



RVK

Tehnilised andmed:	EWH 100 AXIOMATIC	EWH 125 AXIOMATIC	EWH 150 AXIOMATIC
Model, L	100	125	150
Kütmise aeg kuni 75°C/tund	4,27	5,30	4,02
Toide V/220	220/50	220/50	220/50
Võimsus W	750+750	750+750	1200+1200
Suurus (KxLxS) mm	934x450x450	1098x450x450	1275x450x450
Kaal (veega)/pakendis, kg	127,2/30,7	156,4/34,2	186,0/39,2
Kronsteinide vahe, mm	195	195	195

ЭЛ.БОЙЛЕР АХИОМАТИС

Большой объем



ГАРАНТИЯ: На нагревательный элемент 15 лет, на внутренний бак 5 лет

Электрический накопительный водонагреватель, выгодно отличается эффективным, запоминающимся дизайном, высокой функциональностью и передовыми технологиями. Внутренний бак водонагревателя изготовлен из высококачественной стали с мелкодисперсным эмалевым покрытием.

Advanced Heater Shield - инновационная технология защиты нагревательного элемента

ТЭН защищен от накипи покрытием из специально разработанной эмали. Особый состав эмали делает ее эластичной при нагреве и охлаждении, исключая возможность образования трещин. Использование инновационной технологии защиты AHS увеличивает срок службы нагревательного элемента и обеспечивает максимальный показатель его энергоэффективности.



Экономичный режим работы

При выборе экономичного режима вода в баке нагревается до 55 °С. При такой температуре происходит обеззараживание воды и защита от накипи, а также повышается ресурс нагревательного элемента.

Режим половинной мощности

На панели управления водонагревателя можно выбрать функцию половинной мощности. Она позволяет экономить электроэнергию и использовать прибор в помещениях с ограниченной мощностью сети, например на даче. Установив полную мощность, включается функция быстрого нагрева до заданной температуры.

Теплоизоляция

Для эффективной теплоизоляции приборов использован 22-мм слой вспененного полиуретана (CFC-Free) - экологически чистого материала, который заполняется по особой технологии под высоким давлением. Он безопасен для окружающей среды и здоровья людей, обладает прекрасными теплоизолирующими свойствами и сводит тепловые потери и высокие энергозатраты к минимуму.

Система безопасности

Специальный термостат не дает воде нагреться выше 75 °С. Защита от сухого нагрева отключает нагревательный элемент в случае отсутствия воды в баке, что гарантирует сохранность ТЭНа. Предохранительный сливной клапан оберегает прибор от избыточного давления, а Устройство Защитного Отключения на электрическом кабеле – от утечки электричества.

В комплект входит УЗО, которое обеспечивает безопасную эксплуатацию и надежно защищает как от поражения электрическим током, так и от пожара. В качестве дополнительной защиты нагревательного элемента установлен магниевый антикоррозийный анод для предотвращения оседания известковых отложений. Он удаляет минеральные вещества и соли, входящие в состав накипи.

Технические данные:	EWH 100 АХИОМАТИС	EWH 125 АХИОМАТИС	EWH 150 АХИОМАТИС
Модель, Л	100	125	150
Время нагрева до 75°С/час	4,27	5,30	4,02
Электропитание V/220	220/50	220/50	220/50
Мощность тена Вт	750+750	750+750	1200+1200
Габариты (ВхШхГ) мм	934x450x450	1098x450x450	1275x450x450
Вес (с водой)/в упаковке, кг	127,2/30,7	156,4/34,2	186,0/39,2
Расстояние м/у кронштейнами, мм	195	195	195