

DRY HEAT

AZR

30/50/80/100





Система сухих ТЭНов X-Heat

- Нагревательные элементы (ТЭНы) помещены в защитный металлический кожух, полностью исключен их контакт с водой
- Отсутствие накипи на ТЭНах обеспечивает им максимальный срок службы
- Замена ТЭНов возможна в любой момент, без слива воды и демонтажа прибора
- Сухие ТЭНы прослужат весь гарантийный срок без проблем
- Экономия средств на замене и сервисном обслуживании



Эмаль Elastic Cobalt Defence

Внутренние резервуары выполнены из высокопрочной стали с мелкодисперсным эластичным эмалевым покрытием Elastic Cobalt Defence, закаленным при температуре 850 °С.

Улучшенные свойства эмали делают ее эластичной при нагреве и охлаждении, исключая возможность образования трещин и дальнейшей коррозии внутреннего бака.



Контроль температуры

Благодаря понятной механической панели можно легко управлять целевой температурой нагрева воды от 30 до 75°C .

На панели указаны режимы работы, степени мощности нагрева и функция ECO-режима.

При выборе Эко режима температура воды в приборе будет нагреваться до 55 °С.

При такой температуре повышается рабочий ресурс нагревательного элемента и практически не образуется накипь, что существенно продлевает ресурс работы водонагревателя.



Выбор режима мощности нагрева



Возможность управления мощностью нагрева 1300/2000 Вт позволяет размещать водонагреватель в помещении с практически любой мощностью электросети, выбирая необходимую мощность водонагревателя, а соответственно и энергопотребления.

Protect Tank

За многоуровневую защиту внутреннего бака от коррозии отвечает система Protect tank, которая включает в себя:

1. Специальный высокопрочный сплав металла, устойчивый к воздействию коррозии.
2. Защитное покрытие внутреннего бака высокопрочной и эластичной эмалью Elastic Cobalt Defence.
3. Магниевый анод увеличенной массы, улавливающий и нейтрализующий коррозионные частицы
4. Предохранительный клапан с функцией слива, защищающий прибор от превышающего норму гидравлического давления внутри бака
5. Система защиты от перегрева воды
6. Устройством защитного отключения (УЗО), которое обеспечивает дополнительную безопасность при эксплуатации прибора и надежно защищает от поражения электрическим током.



Высококачественная теплоизоляция

Для теплоизоляции используется слой вспененного полиуретана— экологически чистого материала CFC-Free, который заполняется по особой технологии под высоким давлением. Он безопасен для окружающей среды и здоровья людей, обладает отличными теплоизолирующими свойствами, позволяет надолго сохранять температуру воды, существенно снижая теплопотери, и экономить электроэнергию.



Универсальный монтаж



- Универсальный монтаж
Установка как вертикально, так и горизонтально

- Плоская форма и компактный размер, позволяют размещать водонагреватель в самых небольших помещениях



Полная комплектация



Я



Шнур питания с евровилкой и УЗО, кронштейны в цвет корпуса



Предохранительный сливной клапан в комплекте



Монтажные анкеры в комплекте



Technical characteristics



Options/Model	EWH 30 AZR EEC	EWH 50 AZR EEC	EWH 80 AZR EEC	EWH 100 AZR EEC
Nominal (usable) volume, l	25	41	65	80
Rated power, W	2000 700/1300/2000			
Nominal voltage, V~Hz	230~50			
Rated current, A	8,7			
Maximum water pressure, bar	6			
Maximum water temperature, °C	75			
Heating time from 10 to 75 °C**, min.	57	93	148	182
Protection against electric shock	I			
Moisture protection	IPX4			
Ingress protection class	B	C	C	C
Device dimensions (W×H×D), mm	435×635×260	435×970×260	555×920×350	555×1135×350
Package dimensions (W×H×D), mm	680×485×280	1010×485×280	970×605×362	1185×605×362
Net weight, kg	16	23	28,5	34
Gross weight, kg	17,9	25,2	31,4	37



Electrolux

Thank you