

ZANUSSI



DRY HEAT

«DRY» HEAT

Система сухих ТЭНов, при которой нагревательные элементы (ТЭНы), расположенные в металлических кожухах, не контактируют с водой и не подвержены возникновению накипи.

NICKEL

СТАЛЬ NIKEL PLUS

Внутренние баки водонагревателей изготовлены из нержавеющей стали Nickel Plus, обладающей высокими антикоррозийными свойствами.

SAPPHIRE FLEX TECHNOLOGY

SAPPHIRE FLEX TECHNOLOGY

Уникальное покрытие внутренних баков эмалью с повышенной эластичностью, что предотвращает образование микротрещин и препятствует появлению коррозии.



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОНТАЖ

Возможность универсального монтажа позволяет разместить водонагреватель и вертикально, и горизонтально.



РЕЖИМ ЭКО

Повышенный ресурс нагревательного элемента, защита от накипи.



РЕЖИМ МОЩНОСТИ

Вы можете выбрать нужный конкретно вам уровень мощности нагрева.



ИНДИКАЦИЯ

Световая индикация информирует вас о включении прибора в электрическую сеть и осуществлении нагрева.



СВАРКА PROGRAM CONTROL

Автоматизированный метод аргонной сварки по технологии Program Control позволяет полностью избежать дефектов, связанных с ручным производством, и гарантирует долгий срок службы.



ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОНТРОЛЬ

Вода в водонагревателе поддерживается на заданном уровне: при достижении необходимой температуры – нагрев отключается, при снижении температуры нагрев снова включается.



МНОГОУРОВНЕВАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ И УЗО

Водонагреватель оснащен защитой от перегрева, имеет предохранительный сливной клапан, а также комплектуется устройством защитного отключения (УЗО).

IPX4

КЛАСС ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННОСТИ

Высокий класс влагозащиты IPX4 свидетельствует о защищенности прибора от брызг воды с любого направления.



ГАРАНТИЯ

Гарантия распространяется на внутренний бак прибора.



МОЩНЫЙ НАГРЕВ

Водонагреватели Zanussi оснащены мощными надежными нагревательными элементами (ТЭНами).



КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР

В модельный ряд входят водонагреватели разных форм и габаритов, что упрощает подбор водонагревателя для конкретного, даже самого небольшого помещения.



ПЛОСКИЙ КОРПУС ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ

Благодаря плоской форме водонагреватель можно разместить даже в самом скромном по размеру помещении.



ЭФФЕКТИВНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

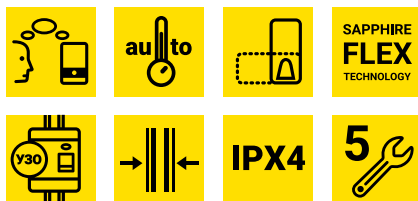
Позволяет надолго сохранить температуру воды внутри водонагревателя, снижает теплотери, позволяет экономить электроэнергию.



ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕХОДНИКИ В КОМПЛЕКТЕ

Обеспечивают защиту от коррозии и утечки электрического тока

AZURRO



Водонагреватели Azurro с вниманием отнесутся к вашим потребностям и удивят своими возможностями.

О долговечной работе прибора позаботится многоуровневая система безопасности, включающая в себя защиту от перегрева, предохранительный сливной клапан и УЗО. Мелкодисперсное эмалевое покрытие внутренних баков и магниевый анод увеличенной массы обеспечивают надежную защиту от коррозии, а универсальный монтаж и возможность выбора мощности нагрева - комфортное использование водонагревателя. Эта модель удобна в использовании и будет бесперебойно работать на протяжении многих лет.



Преимущества

- Модели 30, 50, 80, 100 литров
- Регулировка температуры от 30 до 75 °С
- Универсальный монтаж
- Многоуровневая система безопасности: защита от перегрева, предохранительный клапан, УЗО - устройство защитного отключения
- 2 ступени мощности нагрева воды
- Режим ECO, повышенный ресурс нагревательных элементов, защита от накипи
- Индикатор работы, индикатор нагрева
- Эффективная теплоизоляция – 20 мм
- Защита от коррозии: мелкодисперсное эмалевое покрытие – Sapphire Flex Technology (SFT) и магниевый анод увеличенной массы
- Плоский дизайн с Double Tank (2 внутренних бака)
- Простое управление
- Класс пылевлагозащитности IPX4
- Гарантия на внутренний бак - 5 лет

Вы можете установить водонагреватель как вертикально, так и горизонтально.



AZURRO				
Модель	ZWH/S 30 Azurro	ZWH/S 50 Azurro	ZWH/S 80 Azurro	ZWH/S 100 Azurro
Расположение	универсальное (вертикальное, горизонтальное)	универсальное (вертикальное, горизонтальное)	универсальное (вертикальное, горизонтальное)	универсальное (вертикальное, горизонтальное)
Вместимость, л	30	50	80	100
Время нагрева с 10 до 75 °С, мин	63	105	154	192
Электропитание, В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Сила тока, А	8,7	8,7	8,7	8,7
Мощность ТЭНа, Вт	1300/2000	1300/2000	1300/2000	1300/2000
Номинальное рабочее давление, Бар	0,75	0,75	0,75	0,75
Максимальное рабочее давление, Бар	6	6	6	6
Максимальная температура воды, °С	75	75	75	75
Класс защиты от воды и пыли	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Класс защиты от поражения электрическим током	Class I	Class I	Class I	Class I
Габариты прибора (Ш×В×Г), мм	435x635x260	435x970x260	555x890x350	555x1075x350
Габариты упаковки (Ш×В×Г), мм	485x685x280	485x1010x280	605x940x362	605x1125x362
Вес нетто, кг	15	21,5	29,6	33,5
Вес брутто, кг	17	23,5	32,6	37