



Електричні водонагрівачі EIoSTOR

Презентація для продаючих організацій

Because  **Vaillant** thinks ahead.

Переваги для кінцевого користувача

- Модельний ряд об'ємом 50, 80 і 100 літрів
- Потужність ТЕНа 1800 Вт для швидкого нагрівання води
- Простий монтаж і компактні розміри
- Регулювання температури води в діапазоні від 10 - 75 ° С за допомогою механічного термостата
- Світлодіодний індикатор, що повідомляє про процес нагріву
- Зовнішня оболонка повністю захищена від корозії нанесенням спеціальної порошкової фарби
- У середині подвійної оболонки водонагрівача знаходиться моноблочна поліуретанова ізоляція, що ефективно зберігає тепло
- Бойлер був протестований у відповідності до високих стандартів німецької якості при тиску 12 бар
- Для підключення до електромережі водонагрівач обладнаний мережевою вилкою з заземленням
- Система, що забезпечує захист від перегріву
- Вода в бойлері захищена від замерзання завдяки термостату, який контролює температуру всередині водонагрівача
- В якості додаткового захисту від корозії використовується магнієвий анод збільшеного розміру
- Бойлер має високий рівень захисту від вологи - IP25 (захист від прямого попадання струменя води)

Надійна конструкція та захист від корозії – довгий термін використання

Модель	Артикул
eloSTOR VEH 50/7, водонагрівач електричний ємнісний	
eloSTOR VEH 80/7-1, водонагрівач електричний ємнісний	
eloSTOR VEH 100/7-1, водонагрівач електричний ємнісний	

V	=	Vaillant
E	=	електричний
H	=	нагрівач (heater)
50...100	=	ємність бака
/7	=	покоління
1	=	тип виконання (basic)

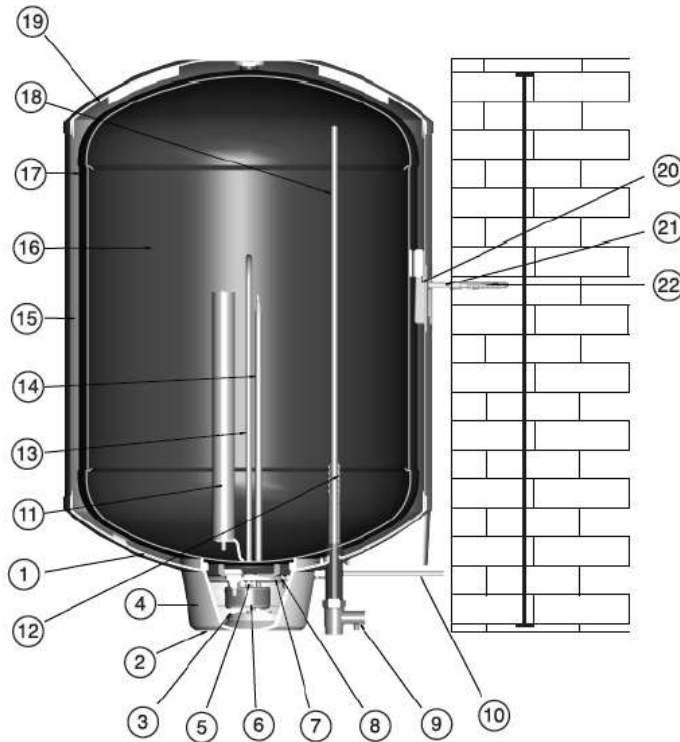
№	Комплект поставки
1	Ємнісний електричний накопичувач з кабелем та вилкою
2	Запобіжний клапан
3	Комплект кріплень
4	Документація

Технічні характеристики



Модель	Ємність	Електрична потужність	Напруга, Частота	Діапазон температур	Максимальний тиск	Захисне обмеження температури	Захист від корозії	Клас електрозахисту	Вага
	л	кВт	В/Гц	°С	бар	°С			кг
eloSTOR VEH 50/7-1	50	1,8	230/50	10-75	10	85	Емалеве покриття, захисний анод	IP25	17
eloSTOR VEH 80/7-1	80	1,8	230/50	10-75	10	85		IP25	24
eloSTOR VEH 100/7-1	100	1,8	230/50	10-75	10	85		IP25	28

Конструкція



- 1 Кришка пластикова
- 2 Сервісна кришка
- 3 Ручка
- 4 Світлодіод
- 5 Захисний фланець
- 6 Термостат
- 7 Фланцевий ущільнення нагрівача
- 8 Фланцевий нагрівач
- 9 Запобіжний клапан
- 11 Магнієвий анод
- 12 Захист виходу гарячої води
- 13 Нагрівальний елемент
- 14 Гільза
- 15 Зовнішній листовий метал
- 16 Внутрішній резервуар
- 17 Поліуретанова ізоляція
- 18 Вихід гаряча вода з нержавіючої сталі
- 19 Пластиковий верх
- 20 Захист кріплення пластик
- 21 Кронштейн
- 22 Анкер

Дякуємо за увагу



Because  Vailant thinks ahead.