

## Бойлер косвенного нагрева напольный Uni-Fitt Stinox F 150

Код товара: 927426



Цена: 54 775,00 руб.

Артикул товара:	805F0015
Вид водонагревателя:	Бойлер косвенный
Бренд товара:	Uni-Fitt
Производительность ГВС, литр/час:	650
Материал бака:	Нержавеющая сталь
Наличие Тэна:	Опция
Объем ,литр:	150
Высота, мм:	1054
Глубина, мм:	520
Мощность теплообменника, кВт:	30
Площадь теплообменника, м2:	0.82
Масса, кг:	29
Тип установки:	Напольный
Страна производитель:	Китай
Гарантия:	5 лет

### Бойлер косвенного нагрева напольный Uni-Fitt Stinox F 150

Напольные и настенные водонагреватели косвенного нагрева закрытого типа применяются для нагрева водопроводной воды, основным источником энергии для них являются отопительные котлы или тепловые насосы. В качестве резервного источника нагрева может применяться встраиваемый в водонагреватель ТЭН, приобретаемый отдельно. Водонагреватели предназначены для частного использования, для обеспечения горячей водой нескольких точек водопотребления.

Uni-Fitt STINOX F - напольный бойлер косвенного нагрева, не имеет встроенного ТЭна, но имеется возможность для его установки, бак для воды выполнен из нержавеющей стали, имеет один теплообменник.

В бойлере STINOX F, имеется один теплообменник. Через него проходит теплоноситель (нагретый котлом отопления), который отдает тепло воде в баке. Затем "остывший" теплоноситель возвращается опять в котел для повторного нагрева, и так продолжается до тех пор пока вода в бойлере не станет нужной температуры.

Водонагреватель представляет собой герметичную ёмкость из нержавеющей стали марки SUS (AISI) 304, работающую под избыточным внутренним давлением. Основной нагрев воды в ёмкостном водонагревателе выполняется через трубчатый теплообменник из нержавеющей стали марки SUS (AISI) 316, установленный внутри бака, при помощи которого осуществляется передача тепла от теплоносителя нагреваемой воде. В качестве дополнительной защиты от коррозии в баке установлен защитный магниевый анод (расходный материал, подлежит периодической замене). Снаружи водонагреватель имеет несъёмный кожух из стального листа, покрытого порошковой эмалью белого цвета.

Так как бойлер предназначен для напольного монтажа, то он имеет верхнюю подводку холодной и горячей воды. Важной особенностью бойлера является наличие в нем контура рециркуляции.