

# Бойлер косвенного нагрева из нержавеющей стали Latherm Comfort Бак-в-баке 160 л

Код товара: 354064



Цена: 46 560,00 руб.

Вид водонагревателя:	Бойлер косвенный
Серия:	Comfort
Артикул:	L160
Бренд товара:	Latherm
Номинальная мощность теплообменника:	35 кВт
Материал внутреннего бака:	Нержавеющая сталь (пищевая аустенитная SS 304)
Материал наружного бака:	Углеродистая сталь (Ст08пс)
Площадь теплообменника, м2:	0,88
Максимальная рабочая темп:	80
Объем Внутреннего бака (ГВС) л:	112
Объем рубашки (отопление) л:	43,4
Пиковая производительность, при 40 С*:	922 л/ч
Часовая производительность, при 60 С*:	384 л/ч
Наличие Тэна:	Опция 1 1/2"
Объем литров:	160 литров
Тип установки:	Напольный
Время нагрева с 10 до 60С мин:	25 мин
Размеры ВхШхГ:	820x570x570
Масса кг:	32
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	3 года

Водонагреватели косвенного нагрева по системе «Бак-в-баке» Latherm, изготовленные из нержавеющей стали аустенитного класса (не теряющей свойств пластичности после высокотемпературной обработки, сталь не подвергается закалке) разработаны и изготовлены в соответствии с новейшим уровнем технологических знаний и соответствуют правилам техники безопасности.

Водонагреватели предназначены для нагрева и хранения санитарной питьевой воды. Водонагреватель может работать только в закрытых отопительных установках.

Внутренний бак имеет волнообразный профиль и закреплен консольным креплением в верхней его части к внешнему баку, что позволяет ему изменять свою форму при постоянном изменении температуры. Данное решение позволяет увеличить поверхность, скорость и эффективность теплообмена между санитарной водой и теплоносителем. Благодаря переменному давлению и температуре (зависит от интенсивности пользования), стенки внутреннего бака, имеющие волнообразный профиль, обеспечивают «встряхивание» отложившейся накипи путем циклов удлинения и сжатия внутреннего бака.

Благодаря конструкции, бойлер самоочищается от накипи, на протяжении всего срока службы.

Срок службы изделия - 15 лет при соблюдении условий хранения, монтажа и эксплуатации.