

Напольный электровзависимый котел ACV Alfa comfort E 50 v15

Код товара: 733789



Цена: 132 581,93 руб.

Артикул товара:	04531513
Бренд товара:	ACV
Серия товара:	Alfa comfort E
Циркуляционный насос:	Нет
Диаметр дымохода:	120 мм
Мах мощность, кВт:	42 кВт
Мах отапливаемая площадь, м2:	420
Min отапливаемая площадь, м2:	180
Расширительный бак:	Нет
Теплообменник:	Чугунный
Тип розжига:	Электророзжиг
Размеры ВхШхГ:	940x510x570
Масса, кг:	160 кг
Страна производитель:	Россия, Бельгия
Гарантия:	2 года

Котел отопительный водогрейный чугунный «ALFA COMFORT E v15» предназначен для теплоснабжения индивидуальных жилых домов и зданий коммунально- бытового назначения. Применяется для открытых или закрытых систем отопления с атмосферным или мембранным расширительным баком, с естественной или принудительной циркуляцией теплоносителя, с максимальной температурой воды в системе отопления до 95°C и максимальным рабочим давлением не более 0,3 МПа. В качестве теплоносителя в котле используется вода. Котел оснащен атмосферной горелкой и работает на природном газе ГОСТ 5542 в диапазоне давлений перед котлом 0,8...3,0 кПа (номинальное давление 1,3...2,0 кПа). Котел является электровзависимым (для своей работы требует подключение к бытовой электросети 220В, 50Гц).

Котлы «ALFA COMFORT E 30 v15», «ALFA COMFORT E 40 v15», «ALFA COMFORT E 50 v15», «ALFA COMFORT E 60 v15» оборудованы одним газовым клапаном, управляемым автоматикой. RU RU 4 ALFA COMFORT

E V15 ALFA COMFORT E V15

Котлы «ALFA COMFORT E 65 v15», «ALFA COMFORT E 75 v15», «ALFA COMFORT E 85 v15», «ALFA COMFORT E 95 v15» оснащены двумя газовыми клапанами с двухступенчатой автоматикой, для обеспечения более эффективной и надежной работы котла при большей теплопроизводительности.

Встроенные устройства безопасности котла вызывают автоматическую блокировку подачи газа к горелкам при:

- погасании пламени пилотной горелки;
- превышении температуры воды на выходе из котла 95°C;
- нарушении тяги в дымоходе котла.

Чугунный теплообменник котла выполнен по современным технологиям, позволяющим получить высокий КПД и при этом практически не подвержен коррозии по сравнению с теплообменниками из других материалов (особенно при низкотемпературной эксплуатации, когда температура обратной воды на входе в котел ниже 50°C и на поверхности теплообменника может образовываться конденсат). Кристаллическая структура серого чугуна, обеспечивающая однородность тепловых потоков, увеличивает срок службы котла.