

Напольный энергонезависимый котел ACV Alfa comfort 30 v15

Код товара: 987195



Цена: 98 432,04 руб.

Артикул товара:	04531501
Бренд товара:	ACV
Серия товара:	Alfa comfort
Циркуляционный насос:	Нет
Диаметр дымохода:	120 мм
Мак мощность, кВт:	22 кВт
Мак отопляемая площадь, м2:	220
Min отопляемая площадь, м2:	60
Расширительный бак:	Нет
Теплообменник:	Чугунный
Тип розжига:	Энергонезависимый
Размеры ВхШхГ:	940x295x570
Масса, кг:	112 кг
Страна производитель:	Россия, Бельгия
Гарантия:	2 года

Котел отопительный водогрейный чугунный «ALFA COMFORT 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 полуавтоматической инжекционной атмосферной газовой горелкой с постоянно горящей пилотной (запальной) горелкой, с пьезорозжигом и термоэлектрическим контролем пламени. Горелка предназначена для работы на природном газе низкого давления по ГОСТ 5542 в диапазоне давлений перед котлом 0,8...3,0 кПа (номинальное давление 1,3...2,0 кПа). Котел является электронезависимым (для своей работы НЕ ТРЕБУЕТ подключение к бытовой электросети 220В).

ALFA COMFORT V15 ALFA COMFORT v15 Котлы оборудованы регулировочным термостатом управления, позволяющим автоматически поддерживать постоянную температуру воды на выходе из котла в диапазоне от 50°C до 90°C. 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.