

Электрический настенный котел Руснит 245 М

Код товара: 225132



Цена: 0,00 руб.

Артикул товара:	245М
Бренд товара:	Руснит
Серия товара:	РусНит М
Тип котла:	Настенный
Диаметр резьбового соединения:	1 1/2"
Максимальный объем теплоносителя:	18 л
Мощность, кВт:	45 кВт
Напряжение:	380 В
Отапливаемая площадь, м2:	450
Регулировка мощности:	Ступенчатая - 30%, 60%, 100% от максимальной
Тип нагревателя:	Тэн
Размеры ВхШхГ:	620x430x282 мм
Масса, кг:	28 кг
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	2 года

Стильный дизайн, компактные размеры и брызгозащитное исполнение корпуса отопительного котла модели РусНИТ-245 М позволяют осуществить установку в любом помещении, удобном для этого. Агрегат разработан для отопления большой площади – 450 квадратных метров. Управление работой осуществляется под контролем пользователя при помощи эргономичной панели, вынесенной на корпус.

Основные преимущества:

- Электрокотел способен поддерживать температуру воздуха в помещении в диапазоне от +5 до +30°C с точностью +0,5°C.

- Материал основного теплообменника изготовлен из качественной нержавеющей стали.
- Регулируемый датчик ограничения максимальной температуры теплоносителя с возможностью регулировки температуры теплоносителя от +35 до +85 °С.
- Датчик уровня теплоносителя, исключающий возможность включения электродкотла с незаполненной теплоносителем системой отопления.
- Термовыключатель, исключающий нагрев теплоносителя свыше 90°С.
- Для повышения эффективности работы систем отопления возможно применение циркуляционных насосов.
- В котле использованы нержавеющие ТЭНы, смонтированные в корпусе из нержавеющей стали.
- Конструкция котла позволяет использовать в качестве теплоносителя как воду, так и антифриз.
- Электродкотлы «РусНИТ» полностью соответствуют требованиям по безопасности.

Серия электрических котлов отопления РусНИТ-М разработана для бытового применения, например, в частных домах, коттеджах или на дачах. Все модели семейства изготовлены из качественных материалов, основной теплообменник исполнен из нержавеющей стали. Надежная система безопасности исключает перегрев оборудования, а также возможность работы, если система не заполнена теплоносителем. Стоит отметить, что в качестве последнего может выступать и вода, и антифриз.