

Электрический отопительный котел RISPA STANDART RGSE-9 (380В) NEW

Код товара: 895788



Цена: 21 960,00 руб.

Артикул товара:	RGSE-9 NEW
Бренд товара:	Rispa
Серия товара:	Standart
Циркуляционный насос :	Нет
Тип нагревателя :	Тэн
Номинальное напряжение :	380 В
Управление :	Механическое
Наличие ГВС:	Одноконтурный
Мах мощность, кВт:	9 кВт
Мах отапливаемая площадь, м2:	90
Размеры ВхШхГ:	610x275x200
Масса, кг:	10 кг
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	2 года

Электрический отопительный котел Rispa Standart RGSE(N) 9 кВт без циркуляционного насоса **ТЭНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**

Электрический котёл Rispa Standart RGSE — используется для водяного отопления помещений и может являться ядром как закрытых так и открытых видов систем. Возможно функционирование с пониженной мощностью (1-4 кВт). Предусматривает настенное крепление. В качестве теплоносителя допускается только чистая вода. Регулировка температуры теплоносителя механическая с допустимым диапазоном регулировок +35...+85 С.

Электрические котлы отопления RISPA предназначены для водяного отопления помещений, имеющих открытую и закрытую отопительную систему, работающую при давлении не более 0,3 МПа (30 м водяного столба при напряжении однофазной сети 220 В или трехфазной сети 380 В.). Электрические котлы RISPA могут работать автономно или совместно с котлами, работающими на

твердом топливе.

Конструкцией котла предусматривается возможность подключения выносного терморегулятора или GSM модуля.

Котлы RISPA предназначены для эксплуатации в помещениях с невзрывоопасной средой с температурой окружающего воздуха от +10°C до +35°C (климатическое исполнение УХЛ4 по ГОСТ 151501) и относительной влажностью воздуха не более 80% при температуре 25°C.

Преимущества котлов RISPA STADART :

- Ступенчатое включение мощности.
- Возможность подключения GSM-модуля или комнатного термостата.
- Возможность подключения циркуляционного насоса.
- Предохранительный термостат перегрева на 95°C.
- Толщина стали корпуса 0,8 мм, полимерно-порошковая окраска.
- Толщина стали теплообменника 3,5 мм, полимерная окраска.
- Теплоизоляция теплообменника.