

## Пеллетный котел Kiturami KRP-50A

Код товара: 626658



Цена: 389 902,00 руб.

Бренд товара:	Kiturami
Циркуляционный насос:	Нет
Наличие ГВС:	Двухконтурный
Диаметр дымохода:	125 мм
Мак мощность, кВт:	52 кВт
Отапливаемая площадь, м2:	520
Расход топлива (гранул):	12,5 кг/ч
Расширительный бак:	Нет
Теплообменник:	Стальной
Тип розжига:	Электророзжиг
Топливо:	Пеллетные гранулы
Вместимость топлива в бункер:	141 кг
Размеры ВхШхГ:	1420x1200x1030
Масса, кг:	405 кг
Страна производитель:	Корея
Гарантия:	1 год

Пеллетный котел Kiturami KRP отличается от других производителей более высоким КПД (более 95%) и компактными размерами.

Энергосбережение достигается благодаря эффективной работе котла, оснащенного пультом управления с комнатным термостатом и цифровой индикацией (режимы "Присутствие", "Отсутствие", "Душ", "Таймер").

Предотвращение замерзания котла в зимнее время года

Когда температура воздуха резко понижается зимой, котел автоматически начинает работу и поддерживает заданную температуру. При длительном отсутствии не выключайте котел. Настройте

котел на соответствующую температуру, чтобы предотвратить замораживание и образование трещин в котле и системе отопления.

Функция самодиагностики неисправностей

В случае неисправности на дисплее комнатного пульта управления появляется цифра, обозначающая код неисправности. Это позволяет легко установить причину нештатной ситуации.

Функция виброочистки турболизаторов.

Технология виброочистки турболизаторов позволяет автоматически очищать турболизаторы и поверхность теплообменника.

Многоступенчатая система безопасности

Датчик перегрева, датчик низкого уровня теплоносителя, датчик наличия пламени, устройство защиты от пожара.

Высокая экономичность котла.

Специальный микропроцессор управляет вентилятором подачи воздуха, тем самым выбирается самый оптимальный режим горения в соответствии с тепловой нагрузкой котла и обеспечивается максимальная эффективность сгорания пеллет. Процесс оптимизации горения позволяет уменьшить количество золы и достигается высокая экономичность расходования пеллетного топлива.

Автоматическое удаление золы.

Устройство автоматической очистки зольника позволяет повысить устойчивость работы котла и исключить запекание и налипание зольных масс на горелке.

Удобный бункер для пеллет.

Новейшая конструкция бункера, позволяет равномерно без остатка и без повреждений расходовать запас пеллет