

Напольный газовый котел Kentatsu Kobold PRO-12

Код товара: 564286



Цена: 966 067,58 руб.

Артикул товара:	
Бренд товара:	Kentatsu
Серия товара:	Kobold PRO
Циркуляционный насос:	Нет
Диаметр дымохода:	250 мм
Камера сгорания:	Открытая
Мак мощность, кВт:	188 кВт
Мак отопляемая площадь, м2:	1880
Расширительный бак:	Нет
Теплообменник:	Чугунный
Тип розжига:	Электророзжиг
Размеры ВхШхГ:	1000x1420x990
Масса, кг:	650 кг
Страна производитель:	Турция
Гарантия:	2 года

Kentatsu Kobold PRO-12 представляет собой привлекательную и, несмотря на свои размеры (высота: 1000 мм, ширина — 650 мм), элегантную конструкцию, которая не будет отвлекать на себя лишнего внимания за счет своего простого дизайнерского решения. Изделие имеет напольный тип установки, предусмотрена атмосферная горелка и очень надежный и устойчивый к коррозии теплообменник из чугуна.

Достоинства и преимущества котлов отопления серии Kobold PRO от Kentatsu:

- Диапазон мощности котлов – 78–251 кВт.
- Элегантный дизайн.
- Технология Amin Gas, применяемая при производстве котлового блока, значительно снижает гидравлическое сопротивление.

- и положительно влияет на равномерность нагрева и долговечность оборудования.
- Интерфейс котлов позволяет произвести настройку даже неподготовленному человеку.
- Панель управления адаптирована под установку погодозависимой автоматики различных производителей (Honeywell, Kromschroeder, Siemens).
- Несколько котлов можно объединить в каскад с использованием дополнительного контроллера.
- Автоматика управления работой котлов европейского производителя Honeywell.
- Процесс розжига и горения полностью автоматизирован.
- Многоуровневая система безопасности гарантирует стабильную и безопасную работу.
- Благодаря электроду ионизации пламени обеспечивается 100% контроль горения.
- Котлы адаптированы для работы на пониженном входном давлении газа.
- Котлы могут эксплуатироваться на природном или сжиженном газе.

Чугунные газовые котлы серии Kobold PRO отличаются долговечностью, так как имеют надежное исполнение из качественных и проверенных временем материалов. Каждая модель из серии имеет простое дизайнерское решение и высокую эффективность, может стабильно работать даже при низком входном давлении газа, что особенно актуально для эксплуатации в условиях российской действительности.