

ГЕПАРД

Двухконтурные газовые котлы

I Отопление и водоснабжение



Настенные газовые двухконтурные котлы мощностью 12 кВт для отопления и приготовления горячей воды в стальном пластинчатом теплообменнике.

Предназначены для установки в квартирах, жилых домах и дачных домиках. Котлы относятся к отопительным приборам повышенной комфортности, отличаются удобством в использовании и обслуживании.



- Новый улучшенный дисплей
- Коммуникационная шина Ebus
- Открытая или закрытая камера сгорания
- Мощность 12,0 кВт
- КПД 90,3% - 93,2
- Автоматическая модуляция пламени горелки
- Стальной пластинчатый теплообменник ГВС
- Приготовление горячей воды до 11,0 л/мин.
- Управление котлом при помощи встроенного микропроцессора
- Автоматическая диагностика работы котла
- Жидкокристаллический дисплей
- Режим управления «ЗИМА-ЛЕТО»
- Возможность работы с погодозависимой автоматикой *
- Контроль наличия пламени
- Защита от замерзания и перегрева
- Система антиблокировки циркуляционного насоса
- Контроль тяги в дымоходе
- Встроенный подпитывающий вентиль для заполнения системы отопления
- Встроенный циркуляционный насос с автоматическим воздухоотводчиком
- Гарантия 2 года

		12 MOV	12 MTV
Артикул		0010015235	0010015237
Тип котла	Газовый	•	•
	Двухконтурный	•	•
Отопление		•	•
Горячее водоснабжение		•	•
Отопительный контур			
Открытая камера сгорания		•	-
Закрытая камера сгорания		-	•
Полезная мощность	min. кВт	9,1	8,0
	max. кВт	23,0	24,6
Рабочее давление отопительного контура	min. Атм	0,5	0,5
	max. Атм	3	3,0
Объем расширительного бака, л.		5,0	5,0
Контур ГВС			
Встроенный накопительный бойлер, л.		-	-
Диапазон результирующей температуры контура ГВС	°C	38-60	38-60
Производительность горячей воды	min., л/мин	1,5	1,5
	Δt = 30°C, л/мин	11,0	11,0
Размеры и подключение			
Электрическое подключение, В/Гц		230/50	230/50
Дымоход, мм		126	60/100***
Газопровод, дюйм		1/2"	1/2"
Контур отопления, дюйм		3/4"	3/4"
Контур ГВС, дюйм		3/4"	3/4"
Высота x Глубина x Ширина, мм		741x311x410	741x311x410
Вес, кг		31,0	34,0

* Погодозависимая автоматика, комнатные регуляторы, дополнительные накопительные бойлеры и комплекты перевода на сжиженный газ приобретаются дополнительно и НЕ входят в комплект поставки котла.

*** Комплект коаксиальных дымоходов не входит в стоимость котла и приобретается дополнительно.

Внимание!

Газовые котлы PROTHERM поставляются предварительно настроенными на природный газ (Е). Для работы на сжиженном газе (G30) необходим комплект перенастройки (поставляется отдельно). Перенастройка должна осуществляться только авторизованной организацией.

ГЕПАРД

Двухконтурные газовые котлы

I Отопление и водоснабжение



Настенные газовые двухконтурные котлы мощностью 23 кВт для отопления и приготовления горячей воды в стальном пластинчатом теплообменнике.

Предназначены для установки в квартирах, жилых домах и дачных домиках. Котлы относятся к отопительным приборам повышенной комфортности, отличаются удобством в использовании и обслуживании.



- Новый улучшенный дисплей
- Коммуникационная шина EbusОткрытая или закрытая камера сгорания
- Мощность 23,3 кВт
- КПД 90,3% - 93,2
- Автоматическая модуляция пламени горелки
- Стальной пластинчатый теплообменник ГВС
- Приготовление горячей воды до 11,0 л/мин.
- Управление котлом при помощи встроенного микропроцессора
- Автоматическая диагностика работы котла
- Жидкокристаллический дисплей
- Режим управления «ЗИМА-ЛЕТО»
- Возможность работы с погодозависимой автоматикой *
- Контроль наличия пламени
- Защита от замерзания и перегрева
- Система антиблокировки циркуляционного насоса
- Контроль тяги в дымоходе
- Встроенный подпитывающий вентиль для заполнения системы отопления
- Встроенный циркуляционный насос с автоматическим воздухоотводчиком
- Возможность работы на магистральном и сжиженном газе *
- Гарантия 2 года

		23 MOV	23 MTV
Артикул		0010015236	0010015238
Тип котла	Газовый	•	•
	Двухконтурный	•	•
Отопление		•	•
Горячее водоснабжение		•	•
Отопительный контур			
Открытая камера сгорания		•	-
Закрытая камера сгорания		-	•
Полезная мощность	min. кВт	9,0	9,0
	max. кВт	23,0	24,6
КПД, %		90,3	93,2
Рабочее давление отопительного контура	min. Атм	0,5	0,5
	max. Атм	3,0	3,0
Объем расширительного бака, л.		5,0	5,0
Контур ГВС			
Встроенный накопительный бойлер, л.		-	-
Температуры контура ГВС, °С		35-65	35-65
Производительность горячей воды	min., л/мин	1,5	1,5
	Δt = 30°C, л/мин	11,4	11,4
Размеры и подключение			
Электрическое подключение, В/Гц		230/50	230/50
Дымоход, мм		155	60/100***
Газопровод, дюйм		1/2"	1/2"
Контур отопления, дюйм		3/4"	3/4"
Контур ГВС, дюйм		3/4"	3/4"
Высота x Глубина x Ширина, мм		741x311x410	741x311x410
Вес, кг		31,0	34,0

* Погодозависимая автоматика, комнатные регуляторы, дополнительные накопительные бойлеры и комплекты перевода на сжиженный газ приобретаются дополнительно и НЕ входят в комплект поставки котла.

*** Комплекс коаксиальных дымоходов не входит в стоимость котла и приобретается дополнительно.

Внимание!

Газовые котлы PROTHERM поставляются предворительно настроенными на природный газ (Е). Для работы на сжиженном газе (G30) необходим комплект перенастройки (поставляется отдельно). Перенастройка должна осуществляться только авторизованной организацией.