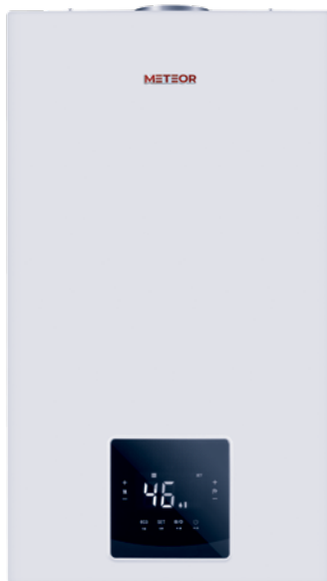




M30

- Высокоэффективный конденсационный котёл.
- Двухконтурные котлы с отдельными теплообменниками.
- Одноконтурные котлы с трехходовым клапаном и датчиком бойлера в комплекте.
- Диапазон модуляции 19-100%.
- Большой сенсорный экран, простая и интуитивно понятная навигация.
- Эксплуатация в погодозависимом режиме.
- Дистанционное управление.
- Комфортное и стабильное приготовление горячей воды.
- Встроенный циркуляционный насос с частотным регулированием.
- Адаптирован к условиям эксплуатации в ЕАС.



C30

- Конвекционный котел с закрытой камерой сгорания.
- Двухконтурные котлы с отдельными теплообменниками.
- Одноконтурные котлы с трехходовым клапаном и датчиком бойлера в комплекте.
- Сенсорное управление, большой дисплей.
- Встроенный трехскоростной циркуляционный насос.
- Эксплуатация в погодозависимом режиме.
- Компактные размеры удобны для поквартирного отопления и отопления небольших коттеджей.
- Интуитивно понятная навигация.
- Модулируемая горелка из нержавеющей стали.
- Комфортная температура горячей воды.
- Адаптирован к условиям эксплуатации в ЕАС.

Технические характеристики

Параметры	Ед. изм.	Типоразмер котла		
		26 C	30 C	36 C
METEOR M30				
Теплопроизводительность	кВт	5-26	5-30	6-36
Температура подающей линии	°C	«радиаторное отопление»: 35-85 / «теплый пол»: 35-60		
Температура ГВС на выходе	°C	30-60		
Удельная производительность горячей воды при ΔT=25K	л/мин	14	16	19
Размеры (ВxШxГ)	мм	704x403x245		730x405x328
Вес	кг	35	35	42
Диаметр дымохода	мм	60/100		
Коэффициент использования	%	107		
Теплообменник		Отопление, ГВС – нержавеющая сталь		
Диапазон напряжения	V	175-250		
Регулирование		On/Off, OpenTherm, Wi-Fi (в разработке)		
Природный газ/сжиженный газ		да/да		

Технические характеристики

Параметры	Ед. изм.	Типоразмер котла				
		18 C	24 C	28 C	32 C	36 C
METEOR C30						
Теплопроизводительность	кВт	8-18	9-24	10-28	12-32	13-36
Температура подающей линии	°C	40-85 (в режиме «теплый пол»: 35-60)				
Температура ГВС на выходе	°C	35-60				
Удельная производительность горячей воды при ΔT=25K	л/мин	14	14	16	18	20
Размеры (ВxШxГ)	мм	704x403x245		730x405x328		
Вес	кг	32	32	38	38	39
Диаметр дымохода	мм	60/100		80/125		
Коэффициент использования	%	90				
Теплообменник		Отопление – медь, ГВС – нержавеющая сталь				
Диапазон напряжения	V	175-250				
Регулирование		On/Off, OpenTherm, Wi-Fi (в разработке)				
Природный газ/сжиженный газ		да/да				

METEOR

Качественная техника,
проверенная временем
и людьми



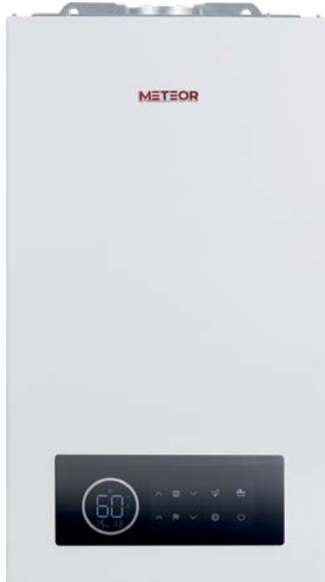
Настенные
газовые котлы
METEOR





CT1

- Конвекционный котёл с закрытой камерой сгорания.
- Двухконтурные котлы с отдельными теплообменниками.
- Одноконтурные котлы с трехходовым клапаном и датчиком бойлера в комплекте.
- Управление с помощью ручек-регуляторов, принцип прокрути/нажи.
- Эксплуатация в погодозависимом режиме.
- Компактные размеры удобны для поквартирного отопления и отопления небольших коттеджей.
- Модулируемая горелка из нержавеющей стали.
- Комфортная температура горячей воды.
- Адаптирован к условиям эксплуатации в ЕАС.



B30

- Конвекционный котел с закрытой камерой сгорания.
- Двухконтурные котлы с отдельными теплообменниками.
- Одноконтурные котлы с трехходовым клапаном и датчиком бойлера в комплекте.
- Компактные размеры удобны для поквартирного отопления и отопления небольших коттеджей.
- Большой сенсорный экран высокой четкости.
- Дистанционное управление.
- Модулируемая горелка из нержавеющей стали.
- Комфортная температура горячей воды.
- Насос с частотным регулированием.
- Эксплуатация в погодозависимом режиме.
- Точность поддержания температуры ГВС +/-1 °С.
- Адаптирован к условиям эксплуатации в ЕАС.



Q3

- Конвекционный котёл с закрытой камерой сгорания.
- Двухконтурные котлы с отдельными теплообменниками.
- Одноконтурные котлы с трехходовым клапаном и датчиком бойлера в комплекте.
- Сенсорное управление.
- Эксплуатация в погодозависимом режиме.
- Компактные размеры удобны для поквартирного отопления и отопления небольших коттеджей.
- Модулируемая горелка из нержавеющей стали.
- Комфортная температура горячей воды.
- Адаптирован к условиям эксплуатации в ЕАС.

Технические характеристики

Параметры	Ед. изм.	Типоразмер котла	
		18 C	24 C
МЕТЕОР CT1			
Теплопроизводительность	кВт	8-18	9-24
Температура подающей линии	°C	«радиаторное отопление»: 40-85 / «теплый пол»: 35-60	
Температура ГВС на выходе	°C	35-60	
Производительность горячей воды при ΔT=25K	л/мин	10	14
Размеры (ВxШxГ)	мм	704x403x245	
Вес	кг	32	32
Диаметр дымохода	мм	60/100	
Коэффициент использования	%	90	
Насос		Встроенный трехскоростной	
Теплообменник		Отопление – медь, ГВС – нержавеющая сталь	
Диапазон напряжения	V	175-250	
Регулирование		On/Off, OpenTherm	
Природный газ/сжиженный газ		да/да	

Технические характеристики

Параметры	Ед. изм.	Типоразмер котла				
		18 C	24 C	28 C	32 C	36 C
МЕТЕОР B30						
Теплопроизводительность	кВт	8-18	9-24	10-28	12-32	13-36
Температура подающей линии	°C	40-85 (в режиме «теплый пол»: 35-60)				
Температура ГВС на выходе	°C	35-60				
Удельная производительность горячей воды при ΔT=25K	л/мин	14	15,5	16	18	20
Размеры (ВxШxГ)	мм	704x403x245		730x405x328		
Вес	кг	31	32	38	38	39
Диаметр дымохода	мм	60/100		80/125		
Коэффициент использования	%	90				
Теплообменник		Отопление – медь, ГВС – нержавеющая сталь				
Диапазон напряжения	V	175-250				
Регулирование		On/Off, OpenTherm, Wi-Fi (в разработке)				
Природный газ/сжиженный газ		да/да				

Технические характеристики

Параметры	Ед. изм.	Типоразмер котла	
		18 C	24 C
МЕТЕОР Q3			
Теплопроизводительность	кВт	8-18	9-24
Температура подающей линии	°C	«радиаторное отопление»: 40-85 / «теплый пол»: 35-60	
Температура ГВС на выходе	°C	35-60	
Производительность горячей воды при ΔT=25K	л/мин	14	14
Размеры (ВxШxГ)	мм	704x403x245	
Вес	кг	32	32
Диаметр дымохода	мм	60/100	
Коэффициент использования	%	90	
Насос		Встроенный трехскоростной	
Теплообменник		Отопление – медь, ГВС – нержавеющая сталь	
Диапазон напряжения	V	175-250	
Регулирование		On/Off, OpenTherm	
Природный газ/сжиженный газ		да/да	