

ГАЗОВЫЕ НАСТЕННЫЕ КОТЛЫ

EUROSTYLE

Газовые настенные котлы Eurostyle с двумя отдельными теплообменниками и европейской конструкцией имеют простое управление и обеспечивают комфортную домашнюю температуру и горячее водоснабжение

Простое и удобное управление



Раздельные теплообменники отопления и водоснабжения



Работа на природном или сжиженном газе



Моментальная подача воды ГВС



Многоступенчатая система безопасности



Само-диагностика сообщения об ошибках



2 года гарантии





Качество:

EuroStyle изготовлен из высококачественных комплектующих, обеспечивающих его надёжность, долговечность и высокий КПД. Современные системы безопасности подтверждают высокий ресурс работы с полной гарантией 2 года.

Долговечность:

раздельные теплообменники отопления и ГВС обеспечивают бесперебойную работу и легкое обслуживание.

Широкий ассортимент:

модели с мощностью от 10 до 24 кВт позволяют подобрать оборудование под любую задачу.

Легкое управление:

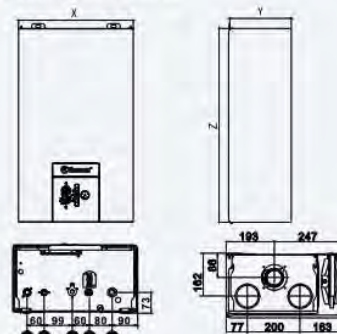
возможность автоматического поддержания нужной температуры с помощью комнатного термостата позволяет экономить до 15% энергии.

Простое обслуживание:

конструкция обеспечивает легкий доступ к частям котла и упрощает обслуживание.

Модели газовых котлов	Unit	F10	F13	F16	F18	F20	F24
Категория		II этаж					
Исполнение		C12, C32, C42, C52					
Назначение		Отопление (ОВ) и нагрев воды для хозяйственных нужд (ГВС)					
Топливо		Природный газ / Сжиженный газ					
КПД 30%	%	91,1					
КПД Rmax (80-60 °C)	%	93,1					
Тепловая мощность ОВ	кВт	10,0 – 8,0	13,0 – 8,0	16,0 – 8,0	18,0 – 8,0	20,0 – 8,0	24,0 – 8,0
Тепловая мощность ГВС	кВт	18,0	18,0	18,0	18,0	20,0	24,0
Диапазон регулировки температуры ОВ	°C	30 – 85					
Максимальная температуры нагрева ОВ	°C	90					
Рабочее давление ОВ, мин.	бар (кПа)	0,8 (80)					
Рабочее давление ОВ, макс.	бар (кПа)	3,0 (300)					
Расширительный бак, объём	л	6,0					
Расширительный бак, давление	бар (кПа)	1,0 - 1,2 (100 - 120)					
Диапазон регулировки температуры ГВС	°C	35 - 55					
Рабочее давление ГВС, мин.	бар (кПа)	0,1 (10)					
Рабочее давление ГВС, макс.	бар (кПа)	8,0 (800)					
Производительность ГВС (ΔT = 25°C)	л/мин	10,3		13,7			
Производительность ГВС (ΔT = 30°C)	л/мин	8,6		11,3			
Номинальный расход газа (ОВ), природный газ	м³/час	1,16	1,51	1,86	2,11	2,35	2,78
Номинальный расход газа (ОВ), сжиженный газ	кг/час	0,44	0,57	0,7	0,81	0,89	0,99
Давление газа на входе, природный газ	мбар (кПа)	13 - 20 (1,3 - 2)					
Давление газа на входе, сжиженный газ	мбар (кПа)	28 - 37 (2,8 - 3,7)					
Электрические параметры							
Напряжение и частота	В/Гц	220/50					
Потребляемая мощность	Вт	110					
Класс защиты		IPX5D					
Основные характеристики							
Диаметр труб системы дымоудаления — Ø	мм	(80/80) 60/100					
Присоединительные размеры, ОВ	дюйм	G 3/4					
Присоединительные размеры, ГВС	дюйм	G 1/2					
Присоединительные размеры, Газ	дюйм	G 1/2					
Габаритные размеры (Высота x Ширина x Глубина)	мм	742 x 440 x 235					
Габаритный размер упаковки	мм	870 x 520 x 330					
Вес (без воды)	кг	29,5					

Euro Style F10 – F24



- 1 heating supply G3/4
- 2 hot water outlet G1/2
- 3 gas inlet G1/2(G3/4)
- 4 tap water inlet G1/2
- 5 heating return G3/4