

FORTUNA PRO FORTUNA SPECIAL

Настенный газовый двухконтурный котел для квартирного отопления с жк-дисплеем, двумя отдельными теплообменниками и с установленными патрубками для отдельной системы дымоудаления 80/80. Поставляется с закрытой (F) и открытой (C) камерой сгорания.



FORTUNA PRO/SPECIAL

МОДЕЛЬ	ЦЕНА, €
F10/ C10	ПОКВАРТИРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ по запросу
F13/С13	
F16/С16	
F20/С20	
F24/С24	
F30/С30	
F35/С35	

Конструктивные особенности

- патрубки для отдельной системы дымоудаления в комплекте
- медный первичный теплообменник
- вторичный теплообменник из нержавеющей стали
- циркуляционный насос WILO (3-х скоростной)
- плата управления устойчивая к перепадам напряжения
- встроенный обводной контур (by-pass) в системе отопления
- цвет: белый



Особенности эксплуатации

- адаптирован к условиям эксплуатации в России
- пониженное потребление газа
- пониженный уровень шума
- жк-дисплей с поочередным отображением параметров эксплуатации, сервисного меню и кодов ошибок
- режим «ECO»
- режим «Comfort»
- режим «зима/лето»
- модуляция пламени в режиме отопления и ГВС
- автоматический электророзжиг

Безопасность

- контроль дымоудаления при помощи маностата с конденсатосборником
- контроль наличия пламени при помощи датчика ионизации
- контроль перегрева теплообменника при помощи отдельного датчика (биметалл)
- антиблокировка насоса и трехходового крана (срабатывает каждые 24 часа)
- защита от замерзания

Дополнительные опции

- подключение выносного терморегулятора (SATURN/ORION)
- базовый комплект для коаксиальной системы дымоудаления

Аксессуары для котлов

010012X0	стр. 86	устройства дистанционного управления
	стр. 72	базовый комплект для коаксиальной системы дымоудаления $\varnothing 60/100$
	стр. 73-75	дополнительные элементы системы дымоудаления

Технические характеристики котлов

Модель			10F/C	13F/C	16F/C	20F/C	24F/C	30F/C	35F/C
Топливо			Природный газ / Сжиженный газ						
КПД		%	93,1					93,0	92,6
Тепловая мощность	ОВ	кВт	7,2-10,0	7,2-13,0	7,2-16,0	7,2-20,0	7,2-24,0	10,5-30,0	10,5-35,0
	ГВС		24,0					30,0	35,0
Производительность ГВС	$\Delta t=25^{\circ}\text{C}$	л/мин	13,7					17,2	20,0
	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$		11,3					14,3	16,5
Давление газа на входе	Природный	мбар	20						
	Сжиженный		37						
Номинальный расход газа	Природный	м ³ /ч	1,10/1,13	1,18/1,22	1,35/1,38	1,58/1,62	1,81/1,82	2,31/2,34	2,65/2,71
	Сжиженный	кг/ч	0,75/0,77	0,88/0,90	1,00/1,03	1,17/1,20	1,33/1,34	1,86/1,91	1,93/2,00
Температура воды в контуре	ОВ	°C	30-85						
	ГВС		35-55						
Присоединительные размеры	ОВ	дюйм	G 3/4						
	ГВС		G 1/2						
	Газ		G 1/2						
Электрические параметры	Напряжение	В/Гц	220/50						
	Мощность	Вт	110						125
Диаметр труб системы дымоудаления		мм	80/80 (60/100)						
Габаритные размеры (ВxШxГ)		мм	742x440x235					742x440x344	742x500x344
Вес (без воды)		кг	35,0					37,5	39,0