

DOMINA PRO DOMINA SPECIAL

Настенный газовый двухконтурный котел для поквартирного отопления с ЖК-дисплеем, битермическим теплообменником (труба в трубе) с установленными патрубками для раздельной системы дымоудаления 80/80. Поставляется только с закрытой (F) камерой сгорания.

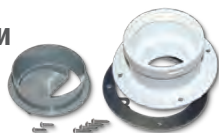


DOMINA PRO/SPECIAL

МОДЕЛЬ	ЦЕНА, €
F 10	ПОКВАРТИРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ по запросу
F 13	
F 16	
F 20	
F 24	
F 32	

Конструктивные особенности

- патрубки для раздельной системы дымоудаления в комплекте
- медный битермический теплообменник
- 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
- 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 перегрева теплообменника при помощи отдельного датчика (биметалл)
- контроль наличия пламени при помощи датчика ионизации
- антиблокировка насоса (срабатывает каждые 24 часа)
- защита от замерзания

Дополнительные опции

- подключение выносного терморегулятора (SATURN/ORION)

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	13F	16F	20F	24F	32F
Топливо			Природный газ / Сжиженный газ					
КПД		%	93,2				92,4	92,1
Тепловая мощность	ОВ	кВт	6,8-10,0	6,8-13,0	6,8-16,0	6,8-20,0	6,8-24,0	10,1-32,0
	ГВС		20,0			24,0	32,0	
Производительность ГВС	$\Delta t=25^{\circ}\text{C}$	л/мин	11,7				13,6	17,3
	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$		9,6		11,3	14,2		
Давление газа на входе	Природный	мбар	20					
	Сжиженный		37					
Номинальный расход газа	Природный	м ³ /ч	1,10	1,17	1,34	1,57	1,80	2,20
	Сжиженный	кг/ч	0,75	0,88	1,00	1,17	1,33	1,63
Температура воды в контуре	ОВ	°C	30-85					
	ГВС		35-55					
Присоединительные размеры	ОВ	дюйм	G 3/4					
	ГВС		G 1/2					
	Газ		G 3/4					
Электрические параметры	Напряжение	В/Гц	220/50					
	Мощность	Вт	110					
Диаметр труб системы дымоудаления		мм	80/80 (60/100)					
Габаритные размеры (ВхШхГ)		мм	655x350x230				740x440x235	740x440x344
Вес (без воды)		кг	26,0				30,0	37,0