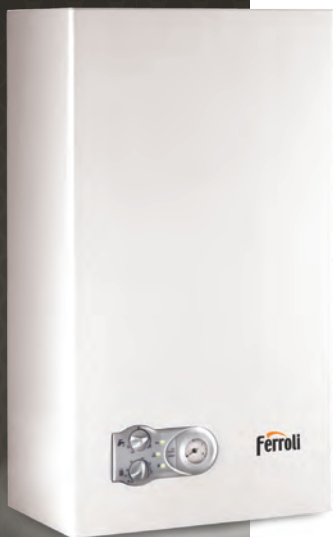


ARENA

Настенный газовый двухконтурный котел базовой серии без ЖК-дисплея, с двумя отдельными теплообменниками. Поставляется с закрытой (F) камерой сгорания*.



ARENA

МОДЕЛЬ	ЦЕНА, €
F10	506 €
F13	507 €
F16	509 €
F20	510 €
F24	516 €
F30	644 €
C10	477 €
C13	479 €
C16	480 €
C20	483 €
C24	487 €
C30	609 €

рекомендованная розничная цена указана в евро

Конструктивные особенности

- медный первичный теплообменник
- вторичный теплообменник из нержавеющей стали
- газовый клапан SIEMENS (Германия)
- циркуляционный насос WILLO (3-х скоростной)
- плата управления устойчивая к перепадам напряжения
- встроенный обводной контур (by-pass) в системе отопления
- цвета: белый

Особенности эксплуатации

- управление с помощью ручек (без ЖК-дисплея)
- адаптирован к условиям эксплуатации в России
- режим «ECO»
- режим «Comfort»
- режим «зима/лето»
- модуляция пламени в режиме отопления и ГВС
- автоматический электророзжиг

Безопасность

- контроль дымоудаления при помощи маностата с конденсатосборником (в моделях F)
- 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)
- подключение выносного пульта управления (SIRIUS)
- эксплуатация на сжиженном газе

Аксессуары для котлов

	стр. 86	устройства дистанционного управления
КІТА12Х0	стр. 72	базовый комплект для коаксиальной системы дымоудаления $\varnothing 60/100$
010013Х0	стр. 76	базовый комплект для раздельной системы дымоудаления $\varnothing 80/80$
	стр. 77-81	дополнительные элементы системы дымоудаления
	стр. 88	комплект для работы на сжиженном газе

Технические характеристики котлов

Модель		F10/C10	F13/C13	F16/C16	F20/C20	F24/C24	F30/C30	
Топливо		Природный газ/сжиженный газ						
Тепловая мощность		кВт	7,2 -10,0	7,2 -13,0	7,2-16,0	7,2-20,0	7,2-24,0	9,8-30,0
КПД		%	93,0				93,1	
Производитель- ность ГВС	при $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$	л/ мин	13,7				18,3	
	при $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$	мин	11,4				15,2	
Давление газа на входе	природный (G20)	мбар	20					
	сжиженный (G31)		37					
Расход газа (природный G20)	мин.	м ³ /ч	0,88					1,22
	макс.		1,32	1,48	1,82	2,27	2,73	3,64
Расход газа (сжиженный G31)	мин.	кг/ч	0,65					0,90
	макс.		1,00	1,10	1,35	1,68	2,00	2,69
Температура в контуре отопления		°C	30-85					
Температура в контуре ГВС			40-65					
Присоединительные размеры	ОВ	дюйм	3/4					
	ГВС		1/2					
	Газ		1/2					
Потребляемая мощность		Вт	110				135	
Диаметр труб системы дымо- удаления	коаксиальная (F)	мм	60/100					
	раздельная (F)		80/80					
Габаритные размеры (ВхШхГ)		мм	700 x 400 x 330					
Вес (без воды)		кг	32				35	

*Технические характеристики котла ARENA С уточняйте у менеджеров.