

## DIVA

Настенный газовый двухконтурный котел базовой серии с двумя отдельными теплообменниками и ЖК-дисплеем. Поставляется с открытой (С) и закрытой (F) камерой сгорания.



**DIVA**

МОДЕЛЬ	ЦЕНА, €
C11	487 €
C13	489 €
C16	490 €
C20	491 €
C24	493 €
C28	564 €
C32	606 €
F11	556 €
F13	557 €
F16	563 €
F20	569 €
F24	570 €
F28	659 €
F32	686 €
F37	779 €

### Конструктивные особенности

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

### Особенности эксплуатации

- адаптирован к условиям эксплуатации в России
- 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 манометра с конденсатосборником (в моделях F)
- контроль дымоудаления при помощи термостата дымовых газов (в моделях C)
- 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

KITA12X0 010013X0	стр. 86	устройства дистанционного управления
	стр. 72	базовый комплект для коаксиальной системы дымоудаления $\varnothing 60/100$
	стр. 76	базовый комплект для отдельной системы дымоудаления $\varnothing 80/80$
	стр. 77-81 стр. 88	дополнительные элементы системы дымоудаления комплект для работы на сжиженном газе

## Технические характеристики котлов

Модель		C/F 11	C/F 13	C/F 16	C/F 20	C/F 24	C/F 28	C/F 32	F 37	
Топливо		Природный газ/сжиженный газ								
Тепловая мощность		кВт	7,0-11,0	7,0-13,0	7,0-16,0	7,0-20,0	7,0-23,5	9,9-28,0	9,9-31,3	12,9-37,0
КПД		%	91,0/93,0				91,0/93,1		93,2	
Производительность ГВС	при $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$	л/мин	13,4/13,7				17,9/18,3		21,1	
	при $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$		11,2/11,4				14,9/15,2		17,6	
Давление газа на входе	природный (G20)	мбар	20							
	сжиженный (G31)		37							
Расход газа (природный G20)	мин.	м <sup>3</sup> /ч	0,88				1,22		1,48	
	макс.		1,48/1,45	1,51/1,48	1,86/1,82	2,32/2,27	2,73	3,26/3,17	3,64	4,20
Расход газа (сжиженный G31)	мин.	кг/ч	0,65				0,90		1,10	
	макс.		1,10/1,08	1,12/1,10	1,38/1,35	1,72/1,68	2,00	2,41/2,35	2,69	3,10
Температура в контуре отопления		°C	30-85							
Температура в контуре ГВС			40-65							
Присоединительные размеры	ОВ	дюйм	3/4							
	ГВС, Газ		1/2							
Потребляемая мощность		Вт	80/110				90/135		135	
Диаметр труб системы дымоудаления	атмосферная (С)	мм	130				140		-	
	коаксиальная (F)		60/100							
	раздельная (F)		80/80							
Габаритные размеры (ВхШхГ)		мм	700 x 400 x 330							
Вес (без воды)		кг	27/32				30/35		37	