

## DOMINA N

Настенный газовый двухконтурный котел базовой серии без ЖК-дисплея, с битермическим теплообменником (труба в трубе). Поставляется с открытой (С) и закрытой (F) камерой сгорания.



### DOMINA N

МОДЕЛЬ	ЦЕНА, €
C 11 N	499 €
C 13 N	450 €
C 16 N	451 €
C 20 N	457 €
C 24 N	470 €
C 32 N	564 €
F 11 N	491 €
F 13 N	493 €
F 16 N	494 €
F 20 N	496 €
F 24 N	501 €
F 32 N	633 €

рекомендованная розничная цена указана в евро

### Конструктивные особенности

- медный битермический теплообменник
- 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
- управление с помощью ручек (без ЖК-дисплея)
- 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 дымоудаления при помощи термостата дымовых газов (в моделях C)
- 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)
- подключение выносного пульта управления (SIRIUS)
- эксплуатация на сжиженном газе

## Аксессуары для котлов

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

## Технические характеристики котлов

Модель		C11 / F11	C13 / F13	C16 / F16	C20 / F20	C24 / F24	C32 / F32	
Топливо		Природный газ/сжиженный газ						
Тепловая мощность		кВт	7,2-11,0	7,2-13,0	7,2-16,0	7,2-20,0	7,2-24,0	9,9-32,0
КПД		%	93,0				93,1	
Производительность ГВС	при $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$	л/мин	11,5			13,5	18,3	
	при $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$		9,6			11,4	15,2	
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	
	макс.		1,34	1,48	1,82	2,27	2,73	3,64
Расход газа (сжиженный G31)	мин.	кг/ч	0,65				0,90	
	макс.		0,75	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 дымоудаления	коаксиальная	мм	60/100					
	раздельная		80/80					
Габаритные размеры (ВхШхГ)		мм	700 x 400 x 230			700 x 400 x 330		
Вес (без воды)		кг	30			33	35	