

DIVAtop MICRO

Настенный газовый двухконтурный котел премиум-класса с двумя отдельными теплообменниками. Большой ЖК-дисплей. Встроенная погодозависимая автоматика. Поставляется с открытой (С) и закрытой (F) камерой сгорания.



DIVATOP MICRO

МОДЕЛЬ	ЦЕНА, €
C24	766 €
C32	886 €
F24	831 €
F32	979 €
F37	1016 €

рекомендованная розничная цена указана в евро

Конструктивные особенности

- медный первичный теплообменник
- вторичный теплообменник из нержавеющей стали покрытый теплоизолирующим слоем
- газовый клапан HONEYWELL
- циркуляционный насос (3-х скоростной)
- встроенный обводной контур (by-pass) в системе отопления

Особенности эксплуатации

- большой ЖК-дисплей с одновременным отображением всех параметров эксплуатации и кодов ошибок
- встроенная погодозависимая автоматика
- режим «ECO»
- режим «Comfort»
- режим «зима/лето»
- модуляция скорости вращения вентилятора
- модуляция пламени в режиме отопления и ГВС
- автоматический электророзжиг

Безопасность

- контроль дымоудаления при помощи маностата (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 комбинированного датчика (NTC)
- антиблокировка насоса и трехходового крана (срабатывает каждые 24 часа)
- защита от замерзания

Дополнительные опции

- подключение выносного терморегулятора (SATURN/ORION)
- подключение выносного пульта управления (SIRIUS)
- подключение датчика уличной температуры (код 013018X0)
- эксплуатация на сжиженном газе

Аксессуары для котлов

013018X0	стр.86	устройства дистанционного управления
КІТА12X0	стр. 72	датчик уличной температуры
010013X0	стр. 76	базовый комплект для коаксиальной системы дымоудаления $\varnothing 60/100$
	стр. 77-81	базовый комплект для раздельной системы дымоудаления $\varnothing 80/80$
016041X0		дополнительные элементы системы дымоудаления
012025X0		набор гидравлических соединений для котлов DIVATOP
	стр. 88	универсальный набор обвязки котла при переустановке
		комплект для работы на сжиженном газе

Технические характеристики котлов

Модель			С 24	С 32	F 24	F 32	F 37
Топливо			Природный газ/сжиженный газ				
Тепловая мощность		кВт	7,0-23,5	9,7-31,3	7,2-24,0	9,9-32,0	12,9-37,0
КПД		%	91,0		93,0	93,1	93,2
Производительность ГВС при $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$		л/мин	13,4	17,9	13,7	18,3	21,2
Давление газа на входе	природный (G20)	мбар	20				
	сжиженный (G31)		37				
Расход газа (природный G20)	мин.	м ³ /ч	0,88	1,22	0,88	1,22	1,48
	макс.		2,73	3,64	2,73	3,64	4,20
Расход газа (сжиженный G31)	мин.	кг/ч	0,65	0,90	0,65	0,90	1,10
	макс.		2,00	2,69	2,00	2,69	3,10
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	80	90	110	135	150
Диаметр труб системы дымоудаления	атмосферная (А)	мм	130	140	-		
	коаксиальная (F)		-	-	60/100		
	раздельная (F)		-	-	80/80		
Габаритные размеры (ВхШхГ)		мм	700 x 400 x 330				
Вес (без воды)		кг	28	31	33	36	40