

PEGASUS F3 N 2S

Напольный чугунный газовый котел большой мощности с двухступенчатой атмосферной горелкой и электророзжигом. Возможно подключение бойлера.



PEGASUS F3 N 2S

МОДЕЛЬ	ЦЕНА, €
119	3917 €
136	4180 €
153	4470 €
170	4841 €
187	5184 €
221	5796 €
255	6216 €
289	6719 €

рекомендованная розничная цена указана в евро

Конструктивные особенности

- чугунный теплообменник
- два или четыре газовых клапана HONEYWELL
- двухступенчатая горелка
- разъем для подключения циркуляционного насоса
- двухступенчатая регулировка мощности котла
- разъем для подключения комнатного терморегулятора
- сигнальный контакт

Особенности эксплуатации

- управление с помощью ручек (без ЖК-дисплея)
- автоматический электророзжиг
- система синхронного открытия клапанов

Безопасность

- контроль наличия пламени при помощи датчика ионизации
- контроль перегрева теплообменника при помощи датчика перегрева

Дополнительные опции

- подключение выносного терморегулятора (SATURN/ORION)
- объединение в каскад при помощи блока каскадного регулирования
- установка электронной платы управления многоконтурными системами
- установка бойлера косвенного нагрева
- эксплуатация на сжиженном газе

! Гарантия на чугунный теплообменник - 5 лет!

Аксессуары для котлов

013013X0	стр.86	устройства дистанционного управления электронная плата управления многоконтурными системами
	стр. 70	бойлеры ECOUNIT
013015X0		блок каскадного регулирования
	стр. 88	комплект для работы на сжиженном газе

Технические характеристики котлов

Модель		119	136	153	170	187	221	255	289	
Топливо		Природный газ/сжиженный газ								
Тепловая мощность		кВт	71-119	82-136	92-153	102-170	112-187	133-221	153-255	173-289
КПД при 30% мощности		%	90				89			
Давление газа на входе	природный (G20)	мбар	20							
	сжиженный (G31)		37							
Расход газа (природный G20)	мин.	м ³ /ч	8,1	9,4	10,6	11,6	12,9	15,2	17,6	19,9
	макс.		13,8	15,8	17,9	19,8	21,8	25,7	29,6	33,5
Расход газа (сжиженный G31)	мин.	кг/ч	6,0	6,9	7,8	8,6	9,5	11,2	12,9	14,6
	макс.		10,3	11,6	13,2	14,6	16,3	19,0	21,9	24,8
Температура в контуре отопления		°C	30-90							
Присоединительные размеры	ОВ	дюйм	2							
	Газ		1	1 1/2						
Потребляемая мощность		Вт	32			60				
Диаметр дымохода		мм	220	250		300		350		
Габаритные размеры	высота	мм	1050							
	ширина		930	1020	1100	1190	1270	1440	1610	1780
	глубина		1050							
Количество горелочных труб		шт	7	8	9	10	11	13	15	17
Количество секций теплообменника			8	9	10	11	12	14	16	18
Вес (без воды)		кг	470	530	575	625	665	760	875	945