

PEGASUS 2S

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



PEGASUS 2S

МОДЕЛЬ	ЦЕНА, €
67	2186 €
77	2457 €
87	2729 €
97	3141 €
107	3531 €

рекомендованная розничная цена указана в евро

Конструктивные особенности

- чугунный теплообменник
- два 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 дымоудаления при помощи термостата дымовых газов
- 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
013015X0	стр. 70	бойлеры ECOUNT
		блок каскадного регулирования
	стр. 88	комплект для работы на сжиженном газе

Технические характеристики котлов

Модель		67	77	87	97	107
Топливо		Природный газ/сжиженный газ				
Тепловая мощность	кВт	27,3-67,0	31,4-77,0	35,5-87,0	39,6-97,0	43,0-107,0
КПД при 30% мощности	%	91,3	91,4	91,2	90,5	
Давление газа на входе	природный (G20)	мбар				
	сжиженный (G31)					
		20				
		37				
Расход газа (природный G20)	мин.	3,28	3,78	4,26	4,76	5,19
	макс.	7,76	8,91	10,07	11,22	12,38
Расход газа (сжиженный G31)	мин.	2,43	2,80	3,16	3,52	3,84
	макс.	5,74	6,59	7,45	8,30	9,16
Температура в контуре отопления	°С	30-90				
Присоединительные размеры	ОВ	дюйм				
	Газ					
		1 1/4				
		3/4				
Потребляемая мощность	Вт	30				
Диаметр дымохода	мм	180	200		220	
Габаритные размеры	высота	970				
	ширина	760	850	930	1020	1100
	глубина	760				
Количество горелочных труб	шт	6	7	8	9	10
Количество секций теплообменника		7	8	9	10	11
Вес (без воды)	кг	275	304	333	362	390