

PEGASUS

Напольный чугунный газовый котел с атмосферной горелкой и электророзжигом. Возможность подключения бойлера.



МОДЕЛЬ	ЦЕНА, €
23	1179€
32	1329€
45	1466 €
49	1603 €
56	1744 €

рекомендованная розничная цена указана в евро

Конструктивные особенности

- чугунный теплообменник
- газовый клапан HONEYWELL
- одноступенчатая горелка
- разъем для подключения циркуляционных насосов
- разъем для подключения комнатного терморегулятора
- сигнальный контакт

Особенности эксплуатации

- управление с помощью ручек (без жк-дисплея)
- автоматический электророзжиг

Безопасность

- контроль дымоудаления при помощи термостата дымовых газов
- контроль наличия пламени при помощи датчика ионизации
- контроль перегрева теплообменника при помощи отдельного датчика

Дополнительные опции

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

Гарантия на чугунный теплообменник - 5 лет!

Аксессуары для котлов

C	тр. 86	устройства дистанционного управления
стр. 70		бойлеры ECOUNIT
020000X0		турбонасадка
013015X0		блок каскадного регулирования
C	тр. 88	комплект для работы на сжиженном газе

Технические характеристики котлов

Textin Tective Aupunt epine (Min No 1710)												
Модель	23	32	45	49	56							
Топливо				Природный газ/сжиженный газ								
Тепловая мощность			кВт	8,8- 23,0	13,0- 32,0	19,7- 45,0	21,6- 49,0	21,6- 56,0				
КПД при 30% мощности			%	91,3	91,5	91,6	91,7	91,7				
Давление газа на входе	природный (G20)		622	20								
	сжі (G3	иженный 1)	мбар	37								
Расход газа (природный G20)	M	1H.	M ³ /4	1,07	1,58	2,08	2,59	2,59				
	Ma	IKC.	M ² / Y	2,68	3,69	5,24	5,7	6,52				
Расход газа	M	1H.	кг/ч	0,79	1,17	1,54	1,92	1,92				
(сжиженный G31)	Ma	IKC.		1,98	2,73	3,88	4,22	4,82				
Температура в контуре отопления			٥C	30-90								
Присоединительные ОВ		OB	дюйм	1								
размеры		Газ	дюим	1/2								
Потребляемая мощность			Вт	15								
Диаметр дымохода			MM	130 150 180				30				
Габаритные размеры	ВЬ	Ісота	MM	850								
	ШІ	ирина		400	500 600			00				
	ГЛ	убина		615								
Количество горелочных труб			ШТ	2	3	4	5					
Количество секций теплообменника				3	4	5	6					
Вес (без воды)			КГ	106	136	164	216					