

# PEGASUS

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



ТУРБОНАСАДКА

PEGASUS

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

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

## Технические характеристики котлов

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)	мбар					20
	сжиженный (G31)						37
Расход газа (природный G20)	мин.	1,07	1,58	2,08	2,59	2,59	
	макс.	2,68	3,69	5,24	5,7	6,52	
Расход газа (сжиженный G31)	мин.	0,79	1,17	1,54	1,92	1,92	
	макс.	1,98	2,73	3,88	4,22	4,82	
Температура в контуре отопления	°С	30-90					
Присоединительные размеры	ОВ	дюйм					1
	Газ						1/2
Потребляемая мощность	Вт	15					
Диаметр дымохода	мм	130	150	180			
Габаритные размеры	высота	850					
	ширина	400	500	600			
	глубина	615					
Количество горелочных труб	шт	2	3	4	5		
Количество секций теплообменника		3	4	5	6		
Вес (без воды)	кг	106	136	164	216		