

PEGASUS D

Напольный чугунный газовый котел с атмосферной горелкой и электророзжигом. Жк-дисплей. Встроенная погодозависимая автоматика. Встроенная функция подключения бойлера.



ТУРБОНАСАДКА

PEGASUS D

МОДЕЛЬ	ЦЕНА, €
20	1183 €
23	1213 €
30	1320 €
32	1367 €
40	1431 €
45	1504 €

рекомендованная розничная цена указана в евро

Конструктивные особенности

- чугунный теплообменник
- газовый клапан HONEYWELL
- одноступенчатая горелка
- разъем для подключения циркуляционного насоса
- разъем для подключения трехходового крана или насоса бойлера
- разъем для подключения датчика бойлера
- разъем для подключения комнатного терморегулятора или пульта управления
- разъем для подключения датчика уличной температуры

Особенности эксплуатации

- большой жк-дисплей с одновременным отображением всех параметров эксплуатации и кодов ошибок
- встроенная погодозависимая автоматика
- режим «ECO»
- режим «Comfort»
- режим «зима/лето»
- автоматический электророзжиг

Безопасность

- контроль дымоудаления при помощи термостата дымовых газов
- 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
- защита теплообменника от низкотемпературной коррозии
- датчик давления воды

Дополнительные опции

- подключение выносного терморегулятора (SATURN/ORION)
- подключение выносного пульта управления (SIRIUS)
- подключение датчика уличной температуры
- подключение электронной платы управления многоконтурными системами
- объединение в каскад при помощи блока каскадного регулирования
- установка турбонасадки
- установка бойлера косвенного нагрева
- подключение датчика бойлера с кабелем длиной 2 м или 5 м
- эксплуатация на сжиженном газе

Аксессуары для котлов

013018X0 013013X0	стр. 86	устройства дистанционного управления
		датчик уличной температуры
1KWMA11W 043005X0 020000X0 013015X0	стр. 70	электронная плата управления многоконтурными системами
		бойлеры ECOUNIT
		накладной датчик бойлера с кабелем 2 м
		накладной датчик бойлера с кабелем 5 м
		турбонасадка (используется с серийного номера котла 1415L30304)
		блок каскадного регулирования
	стр. 88	комплект для работы на сжиженном газе

Технические характеристики котлов

Модель		20	23	30	32	40	45	
Топливо		Природный газ/сжиженный газ						
Тепловая мощность		кВт	10,1-21,5	8,8-23,0	14,9-32,2	13,0-32,0	19,7-42,9	19,7-45,0
КПД при 30% мощности		%	92,7	91,3	91,8	91,5	92,5	91,6
Давление газа на входе	природный (G20)	мбар	20					
	сжиженный (G31)		37					
Расход газа (природный G20)	мин.	м³/ч	1,07	1,07	1,58	1,58	2,08	2,08
	макс.		2,28	2,68	3,41	3,69	4,54	5,24
Расход газа (сжиженный G31)	мин.	кг/ч	1,24	0,79	1,83	1,17	2,42	1,54
	макс.		2,65	1,98	3,96	2,73	5,28	3,88
Температура в контуре отопления		°С	30-90					
Присоединительные размеры	ОВ	дюйм	1					
	Газ		1/2					
Потребляемая мощность		Вт	15					
Диаметр дымохода		мм	110	130			150	
Габаритные размеры	высота	мм	850					
	ширина		400		500			
	глубина		615					
Количество горелочных труб		шт	2		3		4	
Количество секций теплообменника			3		4		5	
Вес (без воды)		кг	106		136		164	

! Гарантия на чугунный теплообменник - 5 лет!