

PEGASUS D K

Напольный чугунный газовый двухконтурный котел с атмосферной горелкой и электронным розжигом. ЖК-дисплей. Встроенная погодозависимая автоматика. Встроенный бойлер (130 л).



PEGASUS DK

МОДЕЛЬ	ЦЕНА, €
30	2543 €
40	2643 €
45	2670 €



ТУРБОНАСАДКА

ЦЕНА, €	143 €
---------	-------

рекомендованная розничная цена указана в евро

Конструктивные особенности

- чугунный теплообменник
- газовый клапан HONEYWELL
- одноступенчатая горелка
- встроенный бойлер (130 л)
- два встроенных циркуляционных насоса (с обратными клапанами на отопление и горячую воду)
- встроенный расширительный бак системы отопления (12 л)
- разъем для подключения комнатного терморегулятора или пульта управления
- разъем для подключения датчика уличной температуры
- магниевый анод в бойлере

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
- функция «антилегионелла» (антибактериальная защита бойлера)

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 (срабатывает каждые 24 часа)
- защита от замерзания
- защита теплообменника от низкотемпературной коррозии

Дополнительные опции

- подключение выносного терморегулятора (SATURN/ORION)
- подключение выносного пульта управления (SIRIUS)
- подключение датчика уличной температуры
- установка турбонасадки
- расширительный бак бойлера (4 литра)
- эксплуатация на сжиженном газе

! Гарантия на чугунный теплообменник - 5 лет!

Аксессуары для котлов

013018X0	стр. 86	устройства дистанционного управления
020000X0		датчик уличной температуры
39811260	стр. 88	турбонасадка
032007X0		расширительный бак бойлера (4л)
		расширительный бак бойлера (3л) с краном подпитки
		комплект для работы на сжиженном газе

Технические характеристики котлов

Модель		30	40	45
Топливо		Природный газ/сжиженный газ		
Тепловая мощность	кВт	13,5-30,2	17,7-40,1	17,2-45,0
КПД при 30% мощности	%	91,8	92,5	91,6
Производительность ГВС при $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$	л/10 мин	250		
Объем бойлера ГВС	л	130		
Давление газа на входе	природный (G20)	мбар	20	
	сжиженный (G31)		37	
Расход газа (природный G20)	мин.	м ³ /ч	1,58	2,08
	макс.		3,41	4,54
Расход газа (сжиженный G31)	мин.	кг/ч	1,17	1,54
	макс.		2,52	3,36
Температура в контуре отопления		°C	30-90	
Температура в контуре ГВС			10-65	
Присоединительные размеры	ОВ, ГВС	дюйм	3/4	
	Газ		1/2	
Потребляемая мощность	ОВ	Вт	110	
	ГВС		90	
Диаметр дымохода		мм	150	
Габаритные размеры (ВхШхГ)			1345 x 500 x 950	
Количество горелочных труб		шт	3	4
Количество секций теплообменника			4	5
Вес (без воды)		кг	250	275