

ATLAS D

Напольный чугунный котел с наддувной (вентилторной) горелкой (газ/дизель). ЖК-дисплей. Встроенная погодозависимая автоматика. Возможно подключение бойлера.



ATLAS D

МОДЕЛЬ	ЦЕНА, €
30	1213 €
42	1346 €
55	1611 €
70	1736 €
87	1963 €

рекомендованная розничная цена указана в евро

Конструктивные особенности

- чугунный теплообменник
- горелка газовая SUN M или дизельная SUN G (поставляются отдельно)
- разъем для подключения циркуляционного насоса
- разъем для подключения насоса бойлера или трехходового крана
- разъем для подключения датчика бойлера
- разъем для подключения одно- или двухступенчатой горелки
- разъем для подключения комнатного терморегулятора или пульта управления
- разъем для подключения датчика уличной температуры

Особенности эксплуатации

- автоматический электророзжиг (при наличии горелки)
- большой ЖК-дисплей с одновременным отображением всех параметров эксплуатации и кодов ошибок
- встроенная погодозависимая автоматика
- режим «ECO»
- режим «Comfort»
- режим «зима/лето»
- установка двухступенчатой горелки ведет к сокращению расхода топлива
- возможна установка горелки любого производителя

Безопасность

- контроль дымоудаления при помощи термостата дымовых газов
- контроль наличия пламени при помощи датчика ионизации (при установке газовой горелки)
- контроль наличия пламени при помощи фоторезистора (при установке дизельной горелки)
- контроль перегрева теплообменника при помощи комбинированного датчика (NTC)
- антиблокировка насоса и трехходового клапана (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
- объединение в каскад при помощи блока каскадного регулирования
- установка электронной платы управления многоконтурными системами
- установка бойлера косвенного нагрева
- подключение датчика бойлера с кабелем длиной 2 м или 5 м
- эксплуатация на природном/сжиженном газе или на дизельном топливе

Аксессуары для котлов

013018X0 013013X0	стр. 86	устройства дистанционного управления
		датчик уличной температуры
1KWMA11W 043005X0 013015X0	стр. 70	электронная плата управления многоконтурными системами
		бойлеры ECOUNIT
		накладной датчик бойлера с кабелем 2 м
043005X0 013015X0	стр. 58	накладной датчик бойлера с кабелем 5 м
		блок каскадного регулирования
	стр. 60	газовая горелка (SUN M)
	стр. 60	дизельная горелка (SUN G)

Технические характеристики котлов

Модель		30	42	55	70	87
Топливо		Природный газ/сжиженный газ/дизельное топливо				
Тепловая мощность	кВт	16-30	30-42	42-55	55-70	70-87
КПД при 30% мощности	%	94,6	94,1	93,7	93,8	95,0
Давление газа на входе	природный (G20)	мбар				
	сжиженный (G31)					
Температура в контуре отопления		°C				
Присоединительные размеры		дюйм				
Потребляемая мощность		Вт				
Диаметр дымохода		мм				
Габаритные размеры	высота	мм				
	ширина	мм				
	глубина	400	500	600	732	832
Размеры камеры сгорания	длина	350	450	550	650	750
	диаметр	мм				
Диаметр отверстия под горелку		мм				
Пневмосопротивление топки	мбар	0,59	0,5	0,45	0,55	1,0
Количество секций теплообменника	шт	3	4	5	6	7
Вес (без воды)	кг	127	166	205	244	283

! Гарантия на чугунный теплообменник - 5 лет!