

## ENERGY TOP W

Настенный газовый одноконтурный конденсационный котел большой мощности. Встроенная погодозависимая автоматика. Встроенная автоматика для соединения в каскад. Возможно подключение бойлера.



### ENERGY TOP W

МОДЕЛЬ	ЦЕНА, €
80	2427 €
125	2916 €

рекомендованная розничная цена указана в евро

### Конструктивные особенности

- теплообменник из алюминия
- стальная горелка
- газовый клапан HONEYWELL
- разъем для подключения циркуляционного насоса
- разъем для подключения насоса бойлера или трехходового крана
- разъем для подключения датчика бойлера

### Особенности эксплуатации

- большой ЖК-дисплей с одновременным отображением всех параметров эксплуатации и кодов ошибок
- плата управления с функцией соединения котлов в каскад (до 6 котлов)
- КПД (коэффициент энергоэффективности) 109%
- пониженный выброс загрязняющих веществ в атмосферу
- встроенная погодозависимая автоматика
- режим «зима/лето»
- модуляция скорости вращения вентилятора
- модуляция пламени
- управление работой бойлера с пульта котла
- управление двумя температурными контурами системы отопления и контуром бойлера
- автоматический электророзжиг

### Безопасность

- контроль дымоудаления при помощи датчика температуры дымовых газов (NTC)
- двойной контроль температуры на подающем и обратном трубопроводе
- контроль наличия пламени при помощи датчика ионизации
- контроль перегрева теплообменника при помощи комбинированного датчика (NTC)
- функция антиблокировки насоса и трехходового крана (срабатывает каждые 24 часа)
- защита от замерзания

### Дополнительные опции

- подключение выносного терморегулятора (SATURN/ORION)
- подключение выносного пульта управления (SIRIUS)
- подключение датчика уличной температуры
- электронная плата для многоконтурных систем
- возможность подключения бойлера косвенного нагрева
- подключение датчика температуры каскада
- эксплуатация на сжиженном газе

## Аксессуары для котлов

013018X0	стр. 86	устройства дистанционного управления датчик уличной температуры
013013X0	стр. 28	набор элементов для соединения в каскад
042031X0		плата управления многоконтурными системами
042032X0		монтажная рама для котла
042030X0		расширение монтажной рамы для каскада
042021X0		гидравлический разделитель (гидрострелка)
042028X0		набор обвязки котла: насос, отсечные краны подающего и обратного трубопроводов, обратный клапан, предохранительный сбросной клапан (6 бар).
042029X0		набор коллекторов подающего и обратного трубопроводов, газовый коллектор (без предохранительного клапана)
042033X0		набор для удлинения коллекторов подающего и обратного трубопроводов, газовый коллектор (без предохранительного клапана)
		набор фланцев для коллекторов
	стр. 82-85	элементы системы дымоудаления
	стр. 70	бойлеры ECOUNIT
1KWMA11W		накладной датчик бойлера с кабелем 2 м
043005X0		накладной датчик бойлера с кабелем 5 м
	стр. 88	комплект переналадки для работы на сжиженном газе

## Технические характеристики котлов

Модель		80	125
Топливо		Природный газ/сжиженный газ	
Тепловая мощность	80/60°C	кВт	16,7-73,5
	50/30°C		24,6-113,7
		18,3-79,5	26,9-123,0
КПД при 30% мощности (50/30°C)		%	109
Давление газа на входе	природный (G20)	мбар	20
	сжиженный (G31)		37
Расход газа (природный G20)	мин.	м³/ч	1,80
	макс.		2,65
Расход газа (сжиженный G31)	мин.	кг/ч	7,94
	макс.		12,38
	мин.		1,33
	макс.		1,96
Температура в контуре отопления		°C	20-90
Присоединительные размеры	ОВ	дюйм	1 1/2
	Газ		1
Потребляемая мощность		Вт	95 200
Диаметр труб системы дымоудаления	коаксиальная	мм	80/125
	раздельная		80/80
Габаритные размеры (ВхШхГ)		мм	900 x 445 x 440
Вес (без воды)		кг	46 51