

ЦЕНОВА ЛИСТА

юни 2019 г.

BLUEHELIX K50

Газова термична група с вграден бойлер 50 литра от неръждаема стомана кондензен модел



Технически характеристики

- Постига сезонна ефективност на отопление сред най-високите в своята категория: $\eta_s = 94\%$
- В комбинация с модулиращо дистанционно управление и външна сонда (опционални) достига клас на енергийна ефективност A+ (скала от G до A+++)
- Първичен топлообменник от неръждаема стомана
- Производство на битова гореща вода с вграден резервоар от неръждаема стомана - 50 литра
- Горелка с предварително смесване от неръждаема стомана с широк диапазон на модулация
- Циркулационна помпа с променливи обороти с ниска консумация (ErP Ready - клас A)
- Многофункционално дигитално управление за лесно и правилно настройване на параметрите
- Серийно автоматичен байпас;
- Може да се комбинира с външно дистанционно управление

Предимствата:

- * Ниски вредни емисии (клас 6 съгласно EN 15502-1)
- * Работа в режим по предварително зададени температурни криви в комбинация с опционалния външен температурен сензор;
- * Сертифициран 3-звезден комфорт в режим на производство на БГВ в съответствие с EN 13203, изменен с Регламент 812/2013;
- * Функция за защитна на топлообменника с контрол по температурна разлика;
- * Функция антилегионела, програмируема по време;
- * Антиблокираща защита за циркулационната помпа и трипътния вентил;
- * Дигитално управление на пламъка с три опита за повторно запалване в случай на отказ поради липса на откриване на пламъка (само при работа с природен газ)
- * Функция против замръзване със стандартна защита до -5°C ;
- * Възможност за работа с природен газ и пропан-бутан.

За стенен монтаж



Хидравлична схема

BLUEHELIX 25 K 50



BLUEHELIX 32 K 50



Модел		25 K 50	32 K 50	
Топлинно производство (P.C.I.)	Отопление	Min kW	5,8	6,7
	Битова гореща вода (БГВ)	Max kW	25	29,5
мощност 80°C- 60°C	Min	Min kW	5,7	6,6
		Max kW	24,5	28,9
	Max БГВ	Max kW	27	32,00
		Max kW	27	32,00
мощност 50°C- 30°C	Min	Min kW	6,2	7,2
		Max kW	26,5	31,3
	80°C- 60°C	P max %	98	98
		P min %	97,8	97,8
50°C- 30°C	P max %	106,1	106,1	
	P min %	107,5	107,5	
с намален товар 30%		P max %	108,8	108,8
Емисии на NOx		клас	6	6
Вместимост на бойлера		литри	50	50
Производство на битова гореща вода	$\Delta t 30^\circ\text{C}$	l/10min	175	195
	$\Delta t 30^\circ\text{C}$	l/h	820	945
Работно налягане отопление		Max bar	3	3
Работно налягане БГВ		Max bar	9	9
Обем на бойлера		литри	50	50
Разширителен съд БГВ		литри	2	2
Тегло		кг.	61	80
Размери		Ш/Д/В	600/420/800	600/595/850
Цена без ДДС			3 280 лв	3 580 лв
Цена с ДДС			3 936 лв	4 296 лв