

ЦЕНОВА ЛИСТА

юни 2019 г.

BLUEHELIX B

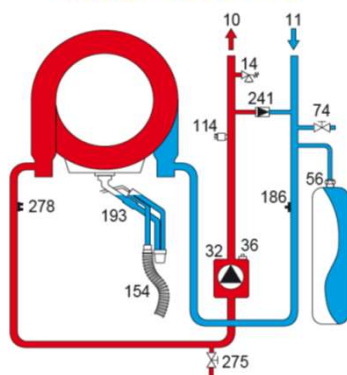
**Газова термична група от неръждаема стомана
кондензен модел /само отопление и стояща на под/**


Технически характеристики

- Постига сезонна ефективност на отопление сред най-високите в своята категория: $\eta_s = 94\%$ (само за модел 35)
- В комбинация с модулиращо дистанционно управление и външна сонда (опционални) достига клас на енергийна ефективност A+ (скала от G до A+++)
- Топлообменник от неръждаема титаниева стомана AISI 316 Ti
- 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
- Лесно достъпни хидравлични и газови връзки за улесняване на замяната на стари котли
- Димовъздушни системи с разделни или коаксиални дымоотводи; възможност за десен, ляв или заден изход

Предимствата:

- * Ниски вредни емисии (клас B съгласно EN 15502-1)
- * Работа в режим по предварително зададени температурни криви в комбинация с опционалния външен температурен сензор;
- * Функция за защитна на топлообменника с контрол по температурна разлика;
- * Антиблокираща защита за циркулационната помпа;
- * 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.

Хидравлична схема
BLUEHELIX B 35 / B S 45


MODEL		B 35	B S 45		
Erp Class					
Модел		B 35	B S 45		
Топлинно производство	Отопление	Min kW	6,7	7,5	
		Max kW	32,0	43,0	
мощност 80°C- 60°C	Min	Min kW	6,6	7,3	
	Max	Max kW	31,4	42,1	
мощност 50°C- 30°C	Min	Min kW	7,2	8,1	
	Max	Max kW	34,0	45,6	
Ефективност	80°C- 60°C	P max %	98,0	98,0	
		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	
сезонна ефективност на отопление		η_s %	94	93	
Работно налягане отопление		Max bar	3	3	
		Min bar	0,8	0,8	
Разширителен съд отопление		литри	10	10	
		Тегло	кг.	50	57
Размери		Ш/Д/В	595x400x850	595x400x850	
Степен на защита		IP	X5D	X5D	
		Цена без ДДС	2 300 лв	2 860 лв	
		Цена с ДДС	2 760 лв	3 432 лв	