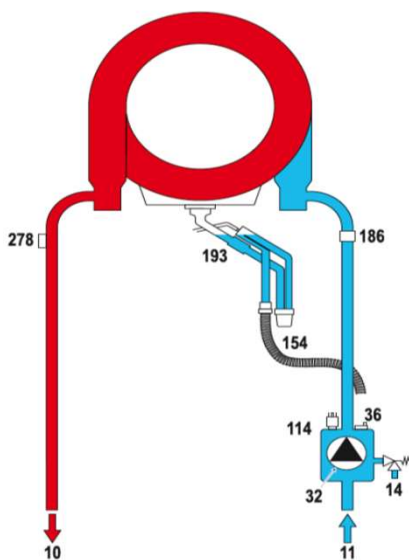


ЦЕНОВА ЛИСТА

юни 2019 г.

BLUEHELIX TECH S45H
**Газова термична група от неръждаема стомана
кондензен модел /само отопление/**

**Хидравлична схема
Mod. 45 H**

Технически характеристики

- Топлообменник от неръждаема титаниева стомана AISI 316 Ti
- Дигитално командно табло
- Газова горелка с предварително смесване от неръждаема стомана
- Електронно модулиране на пламъка
- Възможност за управление на външен бойлер за БГВ
- Съчетава се с жично или безжично дистанционно управление
- Изискан дизайн и компактни размери;
- Голям мултифункционален графичен дисплей с подсветка за правилно и лесно задаване на параметрите;
- Възможност за автоматично регулиране на температурата в отоплителната инсталация според температурата на външния въздух

Предимствата:

- * Минимални вредни емисии (клас 6 съгласно EN 15502-1)
- * Модулираща циркулационна помпа с ниска консумация Клас А;
- * 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)
- * Висок КПД, гарантиран от кондензационната система;
- * Функция ЕСО в режим производство на БГВ за по-големи икономии в периода на ниско потребление на топла вода;
- * Възможност за работа с природен газ и пропан-бутан.

Модел		S 45H	
Топлинно производство (P.C.I.)	Min kW	7,5	
	Max kW	43,0	
Отопление	Min kW	7,3	
	Max kW	42,1	
мощност 80°C- 60°C	Min	8,0	
	Max	45,6	
мощност 50°C- 30°C	Min	98	
	Max	97,8	
Ефективност	80°C- 60°C	P max %	106,1
		P min %	107,5
	50°C- 30°C	P max %	108,8
		P min %	93
с намален товар 30%		P max %	
сезонна ефективност на отопление		η_s %	
Работно налягане отопление	Max bar	4,5	
	Min bar	0,8	
Тегло	кг.	30	
Размери	Ш/Д/В	420x320x700	
		Цена без ДДС	2 330 лв
		Цена с ДДС	2 796 лв