

BLUEHELIX TECH RRT H

Стенен газов кондензационен котел (само отопление)

Технически характеристики:



Котлите са с първичен топлообменник, изработен от по-дебела неръждаема стомана, с цел повишаване износостойчивостта и намаляване на поддръжката. Поддържа високи нива на ефективност дори при стари системи с окисляване и замърсяване.

Достига един от най-високите сезонни нива на ефективност по отношение на отоплението: η 94% и когато се комбинира с модулиращото дистанционно управление и външната сонда (и двете опционални), той достига най-високия клас на енергийна ефективност (скала от G до A +++)

Клас 6 NOx: вече в съответствие с регламента ErP от 26.09.2018 г. (емисии на NOx <56mg / kWh)

MC2: Multi Combustion Control (Многофункционално управление на горенето), нова горивна система с патентована технология за адаптиране на газове от индустриален произход за по-добра приложимост на използване, като условия съобразени с промените в газовата мрежа (например колебания или намалено налягане)

MLR: Methane LPG Ready, чрез обикновена конфигурация, котелът може да работи както с метан, така и с пропан, без да използва допълнителни комплекти за преоборудване с дюзни

Специална система за горелка със самозатваряща се врата (без изолация): улеснява поддръжката и намалява разходите си благодарение на по-малко количество части, подложени на влошаване.

Хидравлични съединения, покрити от корпуса на котела

Голям многофункционален графичен дисплей с подсветка за лесно и правилно задаване на параметрите

Произведен с фабричен байпас

Предимствата:

Особено подходящ за работа в димоотводи, изискващи "тежки" инсталации. Благодарение на типовото одобрение за експлоатация с отвори за димоотвеждане с диаметър 50 мм

FPS: Flue Protection System (Система за защита от изпарения). Регулиращият вентил на димоотвода, инсталиран стандартно на котела, позволява лесно свързване към колекторни системи за димните газове (например при проекти за реконструкция) в съответствие с наредба UNI 7129

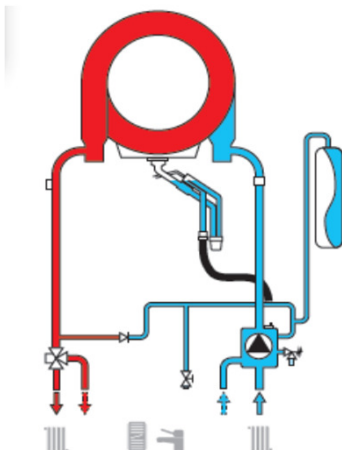
Проектиран да опростява и улеснява нормалната поддръжка и почистване

Регулиране и контрол на температурата с допълнителна външна сонда

Модулираща помпа с ниска консумация (ErP Ready - клас A) с контрол по температурна разлика

Цифров контрол на пламъка с три опита за запалване в случай на блокиране работата на котела, ако не е открит пламък (само за котли с метан)

Място за монтаж : стандартен монтаж на открито, в частично защитена зона с температура до -5°C , а също така и до -15°C с помощта на опционалния комплект против замръзване на инсталацията



Модел		24 H	30 H	
Полезна топлинна мощност 80°C- 60°C	Min	Min kW	4.9	6.3
	Max	Max kW	24.0	34.0
	Max БГВ	Max kW	-	-
50°C- 30°C	Min	Min kW	5.4	6.9
	Max	Max kW	26.0	32.5
Ефективност	80°C- 60°C	P max %	98.1	97.9
		P min %	98.0	98.0
	50°C- 30°C	P max %	106.1	106.1
		P min %	107.5	107.5
Ефективност при 30%		%	109.7	109.5
Работно налягане отопление		Max bar	3	3
		Min bar	0.8	0.8
Тегло		кг.	28	32
Размери WxHxD		mm	420x700x250	420x700x320
		Цена без ДДС	1,855 лв	2,095 лв
		Цена с ДДС	2,226 лв	2,514 лв

АКСЕСОАРИ	Цена без ДДС	Цена с ДДС
Начално коаксиално коляно, 041084X0	44.00 лв.	52.80 лв.
Коаксиален краен елемент, 1KWMA56W	33.00 лв.	39.60 лв.
Коаксиално удължение, 1KWMA57W	33.00 лв.	39.60 лв.
Коаксиално коляно, 041051X0	33.00 лв.	39.60 лв.
Външен датчик, 013018X0	16.67 лв.	20.00 лв.
Жично управление ROMEO W	100.00 лв.	120.00 лв.
Безжично управление ROMEO W RF	220.00 лв.	264.00 лв.