

BLUEHELIX TECH S 45 H

MÓDULO TÉRMICO MURAL A GAS DE CONDENSACIÓN CON CÁMARA ESTANCA

Caldera mural Clase 5 de alta potencia

- Caldera de condensación solo calefacción de 45,6 kW de potencia útil con rendimiento de hasta un 108,8% (referido al P.C.I.).
- Gama de calderas Clase 5 bajo NOx: caldera ecológica no contaminante adaptada al nuevo RITE.
 - Medidas muy reducidas.
 - Posee un sistema de antiheladas que activa la calefacción cuando la temperatura del agua de la instalación disminuye por debajo de 6 °C.

BLUEHELIX TECH S 45 H		P. máx.	P. min.	
Potencia	Gasto Calorífico	kW	43	7,5
	Potencia Térmica útil con 80°C-60°C	kW	42,1	7,3
	Potencia Térmica útil con 50°C-30°C		45,6	8,1
Rendimiento	Rendimiento con 80°-60°C	%	98	97,8
	Rendimiento con 50°-30°C	%	106,1	107,5
	Rendimiento a carga parcial, 30% Pot. máxima	%		108,8
	Clase eficiencia energética		A	A
Clase de emisión NOx, según EN 297/A EN 483		5	5	
Combustión	Tª gases quemados 80°C-60°C	°C	66	60
	Tª gases quemados 50°C-30°C	°C	43	35
	Cantidad de condensados	kg/h	5	0,94
	Valor ph del agua de condensados	pH		4,1
	Rango de trabajo (°C)	°C		3

CODIGO

Natural

694000454

BLUEHELIX TECH S 45 H

MÓDULO TÉRMICO MURAL A GAS DE CONDENSACIÓN
CON CÁMARA ESTANCA

