

# **BLUEHELIX** HITECH RRT

## Caldera mural de condensación con panel Capsense Touch



- Muy elevada eficiencia: A+ con rango de modulación 1:10.
- Panel multimedia: Capsense Touch y visor de 2,8" para un manejo sencillo e intuitivo.
- Máxima innovación: H2 Ready, compatible para el gas del
- Muy elevado silencio 47 dB: Impacto sonoro muy reducido en interiores.

#### Descubre más sobre **BLUEHELIX HITECH RRT**







(°)Para calderas instaladas por un instalador acreditado Ferroli y cuya verificación de funcionamiento haya sido realizada por un Servicio Técnico oficial Ferroli. No incluye mano de obra ni desplazamiento







Rango de modulación 1/10. Puede arrancar con demandas 10 veces más pequeñas que su notencia nominal Fundamental para pequeñas demandas de calefacción en periodos de entretiempo.



MC2: Multi Combustion Control: "Gas Adaptive" Sistema inteligente "Gas Adaptive" que supervisa y optimiza automáticamente la combustión incluso al variar las condiciones de entrada de gas y aire.



Alta eficiencia estacional de calefacción de las más altas de su categoría: 94%.



precalentamiento para el agua caliente sanitaria mediante paneles solares.



Intercambiador primario monotérmico de alto rendimiento de acero inoxidable.



Mínimas emisiones contaminantes (clase 6 según la EN 15502-1) ya acorde con lo previsto por la directiva ErP del 26.09.2018 (emisiones NOx < 56mg/kWh).



Máximo silencio y confort acústico, casi imposible distinguir el sonido de la caldera durante su funcionamiento.



Funciona con mezclas de gas natural enriquecidas con hidrógeno que ya están disponibles para su PLUG-IN distribución en Europa<sup>(\*)</sup>.

(\*\*) Mezcla de Gas Natural / Hidrógeno 80% / 20%.



Stop & Go: Es posible retrasar el encendido del quemador activándolo solamente en caso de extracción real de agua caliente sanitaria.



Caldera de microacumulación Máximo confort sanitario certificado de 3 estrellas (EN 13203).



Aparato diseñado específicamente para facilitar la instalación y el mantenimiento.



Sistema de Protección de Humos, con válvula antirrevoco en su interior, que permite instalar la caldera directamente en sistemas colectivos en sobrepresión.



M.G.R: Metano GLP Ready, mediante una sencilla configuración la caldera es capaz de trabajar tanto a Gas Natural como a GLP sin necesidad de utilizar kits de conversión añadidos



Salidas humos 50 mm diámetro. Preparadas para el funcionamiento con salidas de humos de 50 mm de diámetro.



Funcionamiento en un lugar parcialmente protegido con una temperatura mínima de -5°C.



## **BLUEHELIX** HITECH RRT



## Caldera mural de condensación con panel Capsense Touch



9
 CENI

PRECIOS PVPr SIN IVA	24 C	28 C	34 C
Precio sólo caldera	Cód.: 0T4B2AWA <b>2.171</b> €	Cód.: 0T4B4AWA <b>2.556 €</b>	Cód.: 0T4B7AWA <b>2.814 €</b>
Con CONNECT Smart WIFI + Kit salida de gases est.	Cód.: 695R00244 <b>2.501</b> €	Cód.: 695R00284 <b>2.886 €</b>	Cód.: 695R00344 <b>3.144 €</b>
Con Kit salida de gases estándar	Cód.: 695S00244 <b>2.231</b> €	Cód.: 695S00284 <b>2.616 €</b>	Cód.: 695S00344 <b>2.874 €</b>
Con Kit salida de gases reposición	Cód.: 695T00244 <b>2.293 €</b>	Cód.: 695T00284 <b>2.678 €</b>	Cód.: 695T00344 <b>2.936 €</b>
Coste de reciclaje	2,5 €	2,5 €	2,5 €

Los precios de esta tarifa entran en vigor el 01/05/2022. Si deseas consultar los precios vigentes hasta el 30/04/2022 haz click en este enlace.

Clasificación energética calefacción sin/con Connect*			
Clasificación energética ACS**	XL A	XL A	XXL A
Capacidad térmica máx. / mín. calefacción (Hs)	20,4 / 3,5 kW	24,5 / 3,5 kW	30,6 / 3,5 kW
Potencia térmica máx. / mín. calefacción 80-60° C	20 / 3,4 kW	24 / 3,4 kW	30 / 3,4 kW
Potencia térmica máx. / mín. calefacción 50-30° C	21,6 / 3,8 kW	26 / 3,8 kW	32,5 / 3,8 kW
Capacidad térmica máx. / mín. sanitario (Hi)	25 / 3,5 kW	28,5 / 3,5 kW	34,7 / 3,5 kW
Potencia térmica máx. / mín. sanitario	24,5 / 3,4 kW	28 / 3,4 kW	34 / 3,4 kW
Rendimiento Pmáx. / Pmín. 80-60° C (Hi)	98,1 / 98%	98,1 / 98%	97,9 / 98%
Rendimiento Pmáx. / Pmín. 50-30° C (Hi)	106,1 / 107,5%	106,1 / 107,5%	106,1 / 107,5%
Rendimiento 30%	109,7%	109,7%	109,5%
Presión gas alimentación G20	20 mbar	20 mbar	20 mbar
Caudal gas máx./ mín. G20	2,65 / 0,37 m <sup>3</sup> /h	3,02 / 0,37 m <sup>3</sup> /h	3,67 / 0,37 m <sup>3</sup> /h
CO <sub>2</sub> máx./ mín. G20	9,4 ± 9,2%	9,3 ± 9,2%	9,3 ± 9,2%
Presión gas alimentación G31	37 mbar	37 mbar	37 mbar
Caudal gas máx. / mín. G31	1,94 / 0,27 kg/h	2,21 / 0,27 kg/h	2,7 / 0,27 kg/h
CO <sub>2</sub> máx./ mín.G31	10,3 ± 9,8%	10,3 ± 9,8%	10,3 ± 10%
Clase de emisión NOx (EN 15502-1)	6	6	6
Presión máx. / mín. funcionamiento calefacción	3 / 0,8 bar	3 / 0,8 bar	3 / 0,8 bar
Temperatura máx. calefacción	95 °C	95° C	95° C
Contenido agua calefacción	2,9 l	2,9 l	4,3 l
Capacidad vaso de expansión calefacción	8 L	8 L	10 l
Presión precarga vaso de expansión calefacción	0,8 bar	0,8 bar	0,8 bar
Presión máx. / mín. de funcionamiento sanitario	9 / 0,3 bar	9 / 0,3 bar	9 / 0,3 bar
Capacidad sanitaria ΔT <sup>a</sup> 25 / 30° C	14 / 11,7 l/min	16,1 / 13,4 l/min	19,5 / 16,2 l/min
Grado de protección (IEC 60529) / Tensión de alimentación	IPX4D / 230 V - 50 Hz	IPX4D / 230 V - 50 Hz	IPX4D / 230 V - 50 Hz
Potencia eléctrica absorbida calefacción / ACS	63 / 73 W	70 / 82 W	80 / 99 W
Peso en vacío	28 kg	28 kg	32 kg
Dimensiones alto / ancho / fondo	700 / 420 / 320 mm	700 / 420 / 320 mm	700 / 420 / 320 mm

<sup>(\*)</sup> Clasificación energética calefacción sobre escala de D a A+++.

#### **DESCARGAS DISPONIBLES**





















Formulario 916 612 304

satferroli@ferroli.com 914 879 325

SERVICIO TÉCNICO

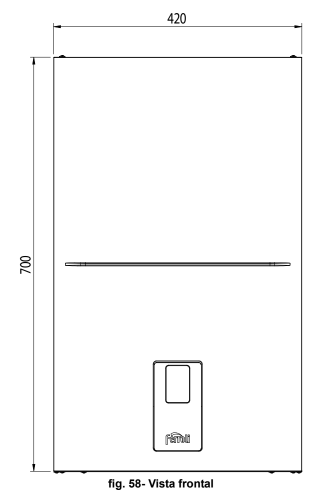
<sup>(\*\*)</sup> Clasificación energética ACS sobre escala de F a A+.

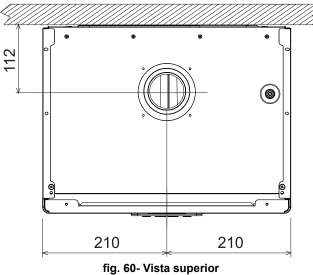
<sup>&</sup>quot;Precio Franco Fábrica – Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Verificación de funcionamiento incluida según "Condiciones generales de venta". Ferroli se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.



## Características y datos técnicos

## Medidas y conexiones





- 7 Entrada de gas Ø 3/4"
- 8 Salida de ACS Ø 1/2"
- 9 Entrada de AS Ø 1/2"
- 10 Ida a calefacción Ø 3/4"
- 11 Retorno de calefacción Ø 3/4"
- **A6** Conexión descarga de condensado

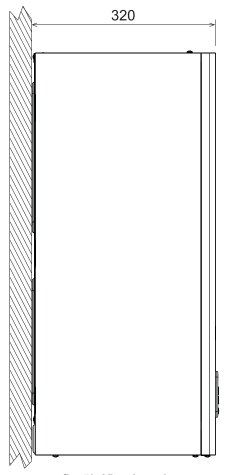
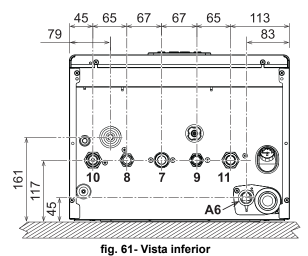


fig. 59- Vista lateral



## Vista general



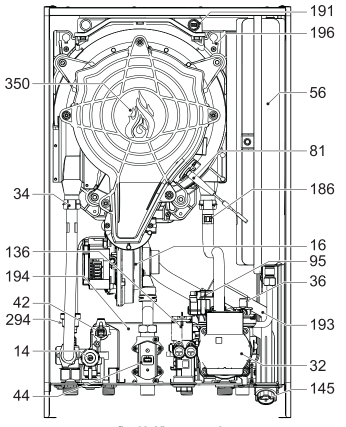


fig. 62-	Vista	genera	ı
----------	-------	--------	---

14 16 32 34 36	Válvula de seguridad Ventilador Bomba de la calefacción Sensor temperatura calefacción
36 42	Purgador de aire automático Sonda de temperatura del ACS
44	Válvula del gas
56	Vaso de expansión
81	Electrodo de encendido/ioniza-
	ción
95	Válvula desviadora
136	Caudalímetro
145	Higrómetro
186	Sensor de retorno
191	Sensor de temperatura de humos
193	Sifón
194	Intercambiador AS
196	Depósito de condensado
294	Sensor de presión
350	Grupo quemador/ventilador

## Circuito hidráulico

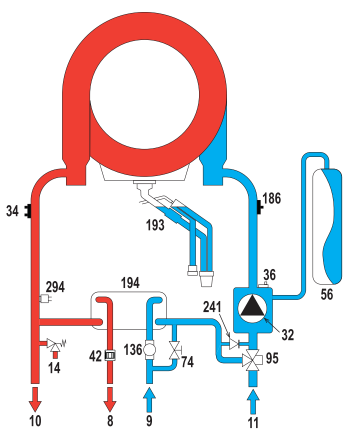


fig. 63- Circuito hidráulico

8	Salida de ACS
9	Entrada de AS
10	Ida a calefacción
11	Retorno de calefacción
14	Válvula de seguridad
32	Bomba de la calefacción
34	Sensor temperatura calefacción
36	Purgador de aire automático
42	Sonda de temperatura del ACS
56	Vaso de expansión
74	Llave de llenado de la instalación
95	Válvula desviadora
136	Caudalímetro
186	Sensor de retorno
193	Sifón
194	Intercambiador AS
241	Baipás automático (dentro del
	grupo bomba)
294	Sensor de presión

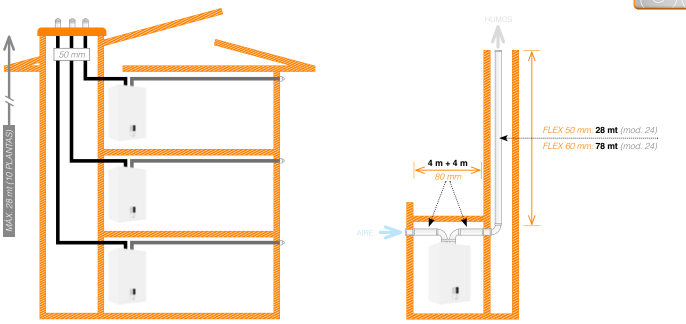


## SUSTITUCIÓN SIMPLIFICADA Salida de humos ø 50 mm

La nueva caldera puede instalarse también con tubos de salida de 50mm de diámetro.

Especialmente importante en el **mercado de las sustituciones** en el caso frecuente de conductos de humo colectivos que requieren **tubos "complicados"** donde es necesario tener una **elevada capacidad de expulsión de humos** también con diámetros reducidos.





### Colectivas a presión

