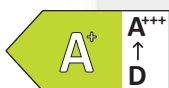


SUPERLATIVE SUPRA

Nueva caldera H2 Ready: el futuro ya está aquí



Combinada con el cronocomando Connect Smart WiFi (mod. 28 C y 34 C)

MODELOS DISPONIBLES

24 C

28 C

34 C



<p>ETA_s 94%</p> <p>94</p> <p>Mod. 28 y 34 C</p>	<p>RANGO MODULACIÓN</p> <p>Mod. 34 C</p>	<p>COMBUSTIÓN SMART</p> <p>M C²</p>	<p>TAMAÑO COMPACTO</p> <p>25cm</p> <p>FONDO</p>	<p>HYDROGEN PLUG-IN</p> <p>H2</p>	<p>HUMOS Ø 50 MM</p> <p>50</p>	<p>COLECTIVO PRESURIZADO</p>	<p>FÁCIL DE MANTENER</p>	<p>MÁXIMO SILENCIO</p> <p>48dB</p>
<p>CLASE 6</p> <p>6 NO_x</p>	<p>COMPATIBLE ENERGÍA SOLAR</p>	<p>MODO ECO-COMFORT</p>	<p>MICRO-ACUMULACIÓN</p>	<p>STOP & GO</p>	<p>INTERCAMBIADOR ACERO INOX.</p>	<p>METANO GLP READY</p> <p>MGR</p>	<p>PROTEGIDO</p> <p>000 -5°C</p>	

SUPERLATIVE SUPRA: Características principales

Modo eco-confort

Diferentes modos de funcionamiento, para poder suministrar agua caliente sanitaria según los más altos estándares de confort, sin necesidad de contar con depósitos internos, generando ahorros importantes de consumo.

Intercambiador

Intercambiador monocircuito de caudal elevado de acero inoxidable, resistente a las obstrucciones y fácil de limpiar.

Ventilador

Ventilador descentrado, para facilitar el mantenimiento del intercambiador de calor primario sin desmontar.

Carcasa desmontable

Paneles frontal y laterales desmontables diseñados para su fácil instalación y mantenimiento.

Mínimas emisiones contaminantes

Sus emisiones contaminantes están por debajo de los 56 mg/kWh que marca la rigurosa directiva ErP del 26.09.2018. Por lo que es capaz de reducir hasta en un 80% las emisiones de óxidos de nitrógeno a la atmósfera.



Máximo silencio

Consigue que el sonido que emite durante su funcionamiento normal sea indistinguible de los ruidos de fondo que hay en la vivienda.

Vaso de expansión

Incorpora un vaso de expansión de 8 litros en el lateral.

Bomba de alta eficiencia

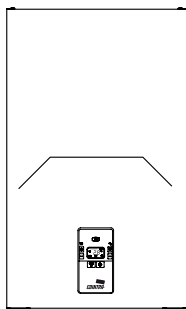
Mínimo consumo garantizado.

Panel electrónico

Gran panel electrónico extraíble como protección contra cualquier daño que pueda provocar el agua usada durante el mantenimiento normal. Fácil acceso a las conexiones eléctricas.

Compatible con energía solar

Preparada para trabajar en instalaciones con energía solar térmica de una forma sencilla, tanto con circulación natural como forzada.



SUPERLATIVE SUPRA

Nueva caldera H2 Ready: el futuro ya está aquí



DESCARGAR
IMAGEN



DESCARGAR
IMAGEN



DESCARGAR
IMAGEN

TARIFA

24 C

28 C

34 C

Solo caldera	Cód.: VOTPF2AWM EAN: 8028693894043	1.914 €	Cód.: VOTPF4AWM EAN: 8028693894050	1.977 €	Cód.: VOTPF7AWM EAN: 8028693894067	2.510 €
Con kit salida de gases estándar	Cód.: V16971	1.982 €	Cód.: V16972	2.045 €	Cód.: V16973	2.578 €
Con kit salida de gases reposición	Cód.: V16974	2.005 €	Cód.: V16975	2.068 €	Cód.: V16976	2.601 €
Coste de reciclaje		2,5 €		2,5 €		2,5 €

Los precios de esta tarifa entran en vigor el 01/03/2025. Si deseas consultar los precios vigentes hasta el 28/02/2025 haz click [en este enlace](#).

Clasif. energética calefacción sin/con Connect*			
Clasificación energética ACS**			
Potencia térmica máx./mín. calefacción 50-30 °C	21,8 / 4,5 kW	26 / 5,2 kW	32,6 / 5,4 kW
Capacidad térmica máx./mín. sanitario (Hi)	25 / 4,2 kW	28,5 / 4,8 kW	34,8 / 5 kW
Potencia térmica máx./mín. sanitario	24,3 / 4,1 kW	28 / 4,7 kW	34 / 4,8 kW
Rendimiento Pmáx./Pmín. 80-60 °C (Hi)	97,1 / 97%	97,8 / 97,6%	97,7 / 97,2%
Rendimiento Pmáx./Pmín. 50-30 °C (Hi)	105,8 / 106,9%	106,1 / 107,3%	106,2 / 107,1%
Rendimiento 30%	108,8%	109,7%	109,7%
Presión gas alimentación G20	20 mbar	20 mbar	20 mbar
Presión gas alimentación G31	37 mbar	37 mbar	37 mbar
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	3 l	3,4 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 ΔTª 25 °C	14 l/min	16,1 l/min	19,5 l/min
Salida gases (Tubo 60-100/80-125/80-80)	8 / 28 / 80 mm	8 / 28 / 70 mm	8 / 28 / 70 mm
Grado protección (IEC 60529)/ Tensión alimentación	IPX4D/ 230 V-50 Hz	IPX4D/ 230 V-50 Hz	IPX4D/ 230 V-50 Hz
Potencia eléctrica absorbida	73 W	82 W	99 W
Peso neto	27 kg	27 kg	31 kg
Dimensiones alto/ancho/fondo	700 / 420 / 250 mm	700 / 420 / 250 mm	700 / 420 / 320 mm

(*) Clasificación energética calefacción sobre escala de D a A+++.

(**) Clasificación energética ACS sobre escala de F a A+.

"Precio Franco Fábrica – Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Cointra se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.

DESCARGAS DISPONIBLES



DESCARGAR MANUAL
DE INSTALACIÓN Y USO



DESCARGAR
ETIQUETA ENERGÉTICA



DESCARGAR
CERTIFICADO



DESCARGAR
GALERÍA DE IMÁGENES

CONTACTO



SERVICIO TÉCNICO
912 176 834



SERVICIO TÉCNICO
ONLINE