

# 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<sub>s</sub> 94%</p> <p><b>94</b></p> <p>Mod. 28 y 34 C</p>	<p>RANGO MODULACIÓN</p> <p>Mod. 34 C</p>	<p>COMBUSTIÓN SMART</p> <p>M C<sup>2</sup></p>	<p>TAMAÑO COMPACTO</p> <p><b>25cm</b></p> <p>FONDO</p>	<p>HYDROGEN PLUG-IN</p> <p><b>H2</b></p>	<p>HUMOS Ø 50 MM</p> <p><b>50</b></p>	<p>COLECTIVO PRESURIZADO</p>	<p>FÁCIL DE MANTENER</p>	<p>MÁXIMO SILENCIO</p> <p><b>48dB</b></p>
<p>CLASE 6</p> <p><b>6</b> NO<sub>x</sub></p>	<p>COMPATIBLE ENERGÍA SOLAR</p>	<p>MODO ECO-CONFORT</p>	<p>MICRO-ACUMULACIÓN</p>	<p>STOP &amp; GO</p>	<p>INTERCAMBIADOR ACERO INOX.</p>	<p>METANO GLP READY</p> <p><b>MGR</b></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

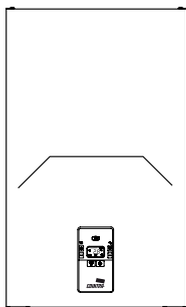
Mínimo consumo garantizado.

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

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