

Superlative Supra

Nueva caldera H2 Ready: el futuro ya está aquí









































Superlative Supra

Nueva caldera H2 Ready: el futuro ya está aquí



IARIFA*	24 C	28 C	34 L
Precio sólo caldera	VOTPF2AWM 8028693894043 1.856 €	VOTPF4AWM 8028693894050 1.918 €	VOTPF7AWM 8028693894067 2.435 €
Con kit salida de gases estándar	V16971 1.924 €	V16972 1.986 €	V16973 2.503 €
Con kit salida de gases reposición	V16974 1.947 €	V16975 2.009 €	V16976 2.525 €
Coste de reciclaie	2.5 €	2.5 €	2.5 €

(*) Comprueba siempre que estés utilizando una versión actualizada de este catálogo digital.

Clasif. energética calefacción sin/con Connect**			
Clasificación energética ACS***	👗 XL 🔼	👗 XL 🗛	XXL A
Capacidad térmica máx./mín. calefacción (Hs)	20,6 / 4,2 kW	24,5 / 4,8 kW	30,7 / 5 kW
Potencia térmica máx./mín. calefacción 80-60 °C	20 / 4,1 kW	24 / 4,7 kW	30 / 4,9 kW
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
Caudal gas máx./mín. G20	2,65 / 0,44 m ³ /h	3,02 / 0,51 m ³ /h	3,68 / 0,53 m ³ /h
CO ₂ G20	$9 \pm 0.8\%$	9,3 ± 0,8%	9,2 ± 0,8%
Presión gas alimentación G31	37 mbar	37 mbar	37 mbar
Caudal gas máx./mín. G31	1,94 / 0,33 kg/h	2,21 / 0,37 kg/h	2,7 / 0,39 kg/h
CO ₂ G31	10 ± 0,8%	10 ± 0,8%	10 ± 0,8%
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 / 7 0 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. Verificación de funcionamiento incluida según "Condiciones generales de venta". Cointra se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.

DESCARGAS DISPONIBLES



DE INSTALACIÓN Y USO





DESCARGAR ETIQUETA ENERGÉTICA





DESCARGAR GALERÍA DE IMÁGENES





SOPORTE AL PROFESIONAL 916 707 459

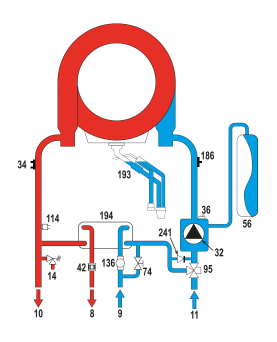


SERVICIO TÉCNICO 912 176 834



Superlative Supra

Esquema hidráulico

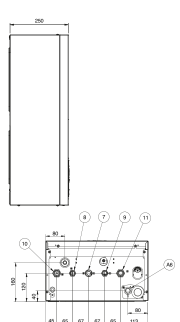


8	Salida agua ACS	56	Vaso de expansión
9	Entrada agua ACS	74	Válvula de llenado del sistema
10	lda del sistema	95	Válvula de 3 vías
11	Retorno del sistema	114	Presostato de agua
14	Válvula de seguridad	136	Caudalímetro
32	Circulador de calefacción	186	Sensor de retorno
34	Sensor de temperatura calefacción	193	Sifón
36	Purgador automático	194	Intercambiador de ACS
42	Sensor de temperatura ACS	241	By-pass de calefacción

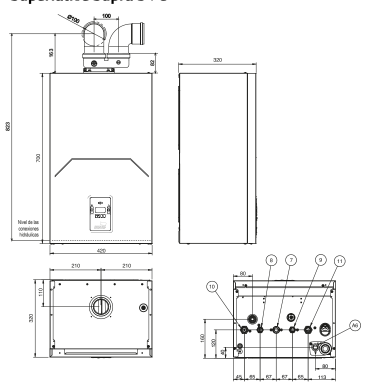
Dimensiones y altura de los accesorios de humos

Superlative Supra 24 C - 28 C

Nivel de las conexiones hidráulicas 420



Superlative Supra 34 C



7	Entrada de gas 3/4″	10	Ida calefacción
8	Salida ACS 1/2"	11	Retorno calefacción
9	Entrada ACS 1/2"	A6	Descarga de condensados