

# Bomba de calor para ACS

## FICHA PRODUCTO

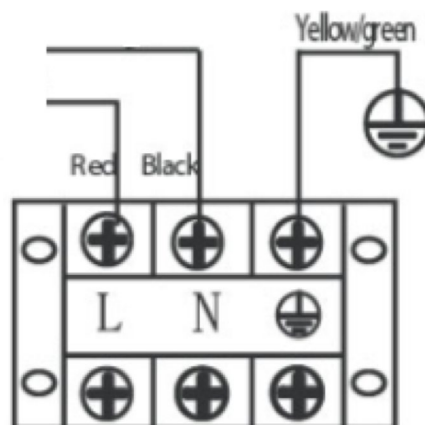

 Producto certificado por: **CE**


### CARACTERÍSTICAS

Modelo	COMBO RSJ-16/190 S	COMBO RSJ-23/300 S
Capacidad calorífica <sup>1</sup>	1,62 kW	2,30 kW
Consumo calor <sup>1</sup>	0,42 kW	0,53 kW
Volumen depósito	168 L	272 L
Caudal de aire	270 m <sup>3</sup> /h	414 m <sup>3</sup> /h
Presión sonora	36,60 dB(A)	38,20 dB(A)
Peso en funcionamiento	310 kg	435 kg
Máx. temperatura ACS	70°C	70°C
Rango temperatura exterior (sin resistencia apoyo)	-7°C - 43°C	-7°C - 43°C
Conexiones hidráulicas	Ø3/4"	Ø3/4"
PED	25 Pa	25 Pa
Resistencia de apoyo	3 kW	3 kW
Intercambiador	Serpentín de cobre	
Depósito	Esmaltado	
Serpentín solar	1,10 mm <sup>2</sup>	1,30 mm <sup>2</sup>
Alimentación	220-240 V / 1 f / 50 Hz	220-240 V / 1 f / 50 Hz
Cableado alimentación	4 mm	4 mm
Máx. protección de sobrecorriente	40 A	40 A

<sup>1</sup> Temperatura exterior 15/12°C (BS/BH), toma de agua 15°C, salida de agua 45°C

### ESQUEMA CONEXIONES

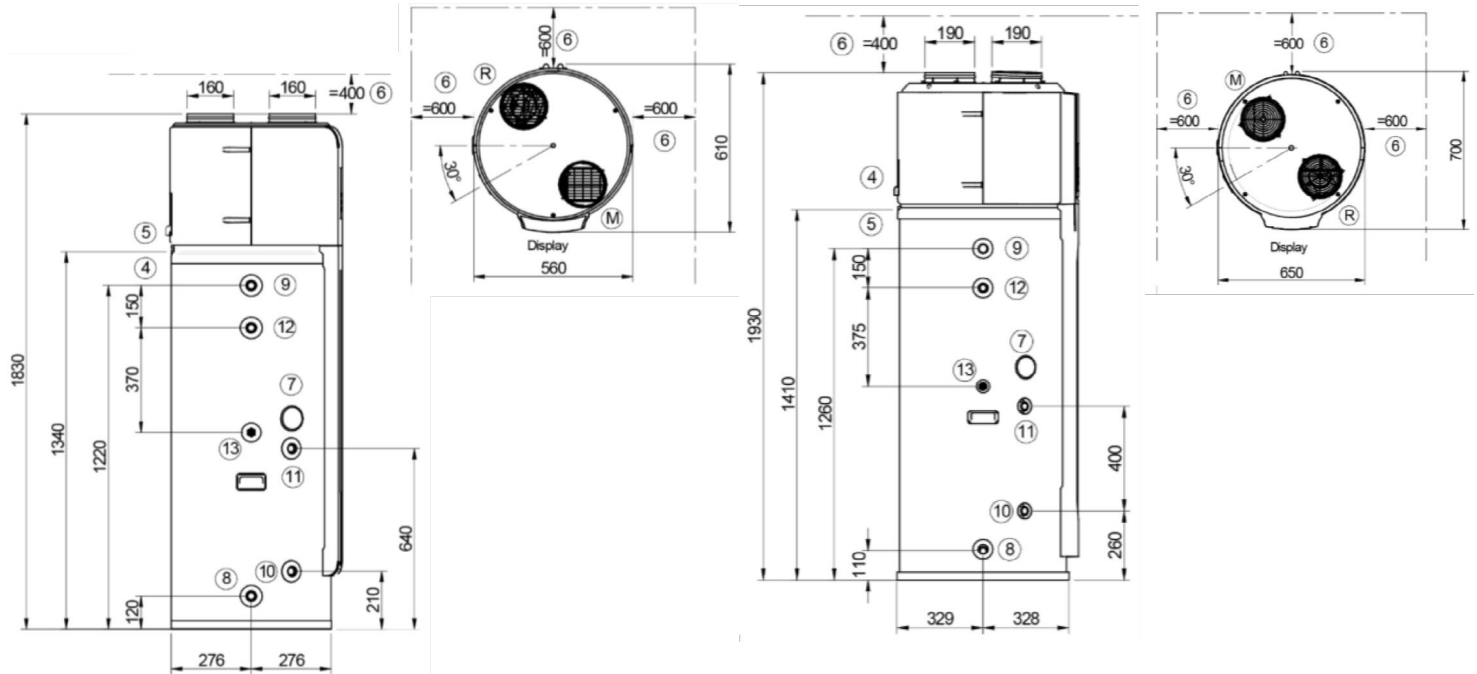


NOTAS:  
 (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.  
 (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.

## DIMENSIONES UNIDAD Y ESPACIO INSTALACIÓN

**RSJ-16/190 S**

**RSJ-23/300 S**



1	Compartimiento de los compresores	6	Espacios funcionales	11	Salida solar 3/4" H (solo 300S)
2	Cuadro eléctrico	7	Ánodo de magnesio	12	Recirculación solar 3/4" H (solo 300S)
3	Teclado de la unidad	8	Entrada del agua 3/4" H	13	Casquillo portasonda solar
4	Entrada de la línea eléctrica	9	Salida del agua 3/4" H	R	Retorno de aire
5	Descarga de condensado	10	Entrada solar 3/4" H (solo 300S)	M	Impulsión del aire

## CANALIZACIÓN DEL AIRE ACONSEJADA

**RSJ-16/190 S**

**RSJ-23/300 S**

