

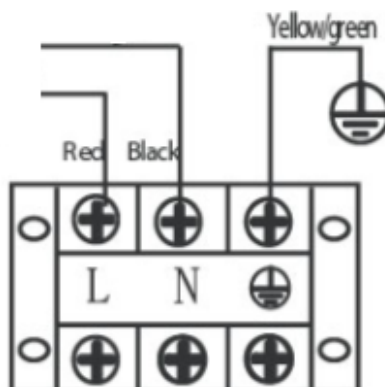


Producto certificado por:


**CARACTERÍSTICAS**

Modelo	COMBO RSJA-16/190	COMBO RSJA-23/300
Capacidad calorífica <sup>1</sup>	1,62 kW	2,30 kW
Consumo calor <sup>1</sup>	0,42 kW	0,53 kW
Volumen depósito	176 L	284 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	268 kg	398 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 en aluminio	
Depósito	ABS	
Alimentación	220-240 V / 1 / 50 Hz	220-240 V / 1 / 50 Hz
Cableado alimentación	4 mm	4 mm
Máx. protección de sobrecorriente	40 A	40 A

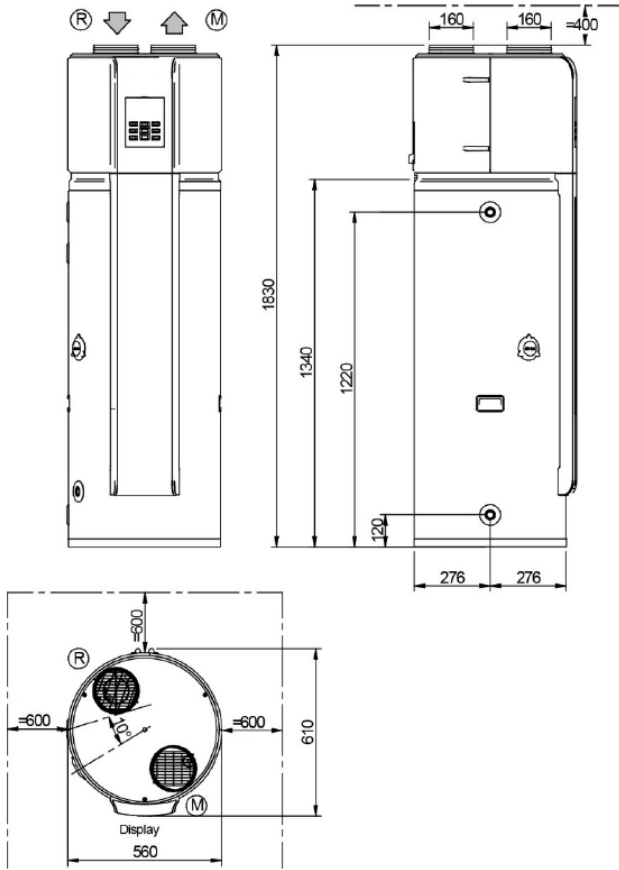
<sup>1</sup> Temperatura exterior 15/12°C (BS/BH), toma de agua 15°C, salida de agua 45°C

**ESQUEMA CONEXIONES**

**NOTAS:**

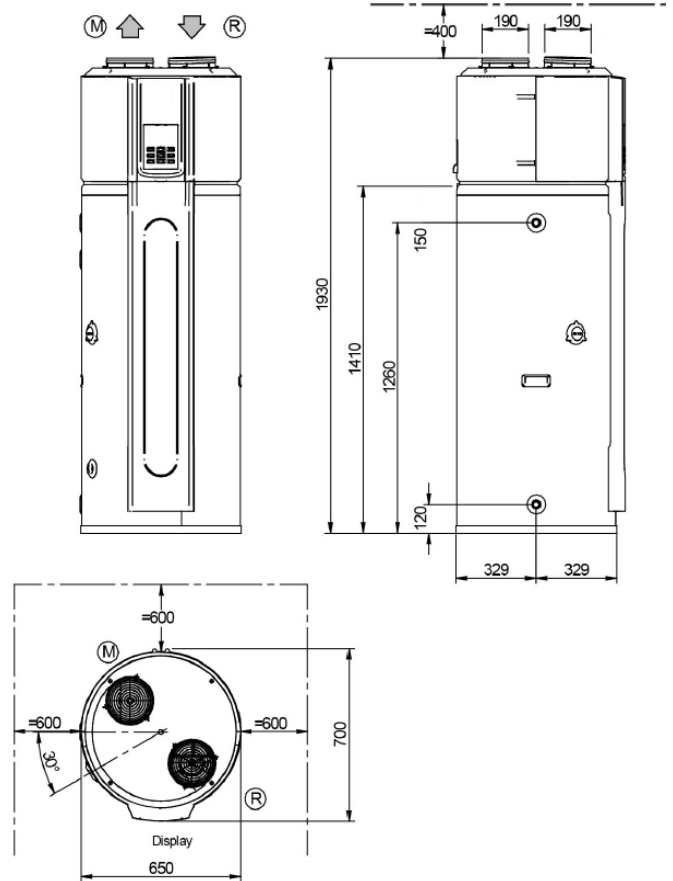
- (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.  
 (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.

## DIMENSIONES UNIDAD Y ESPACIO INSTALACIÓN

**COMBO RSJA-16/190**

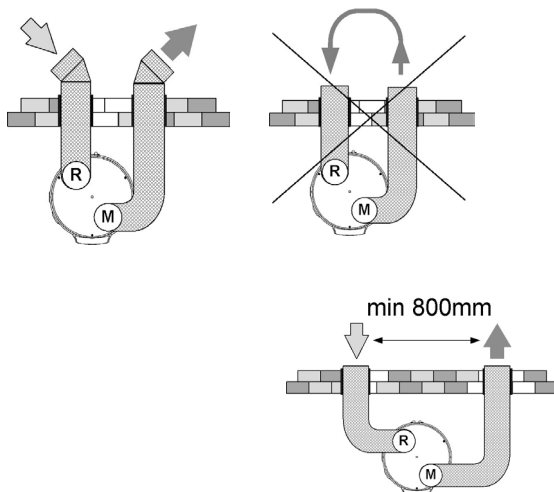


**COMBO RSJA-23/300**



## CANALIZACIÓN DEL AIRE ACONSEJADA

**COMBO RSJA-16/190**



**COMBO RSJA-23/300**

