

Combo Mural

FICHA PRODUCTO



Producto certificado por:

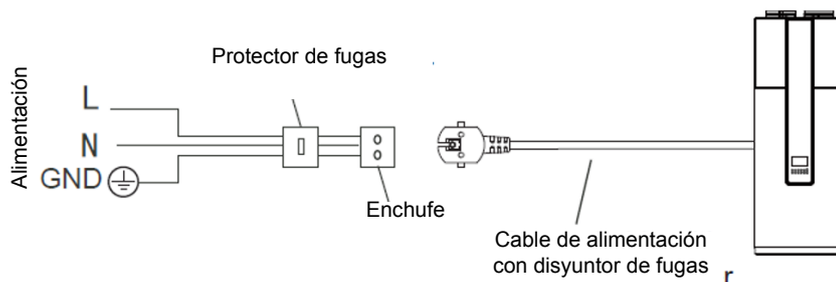


CARACTERÍSTICAS

Modelo	RSJ-08/80RDN7-B1	RSJ-09/100RDN7 -B1	RSJ-09/150RDN7-B1
Volumen depósito	78L	98L	145L
Capacidad calorífica	0,95 kW	0,98 kW	1,30 kW
COP ¹	3,8	3,8	3,7
COP (EN16147) ²	2,75	2,74	3,02
Tiempo calentamiento ² (EN16147) h:min	4:02	5:14	6:10
Nivel potencia acústica	54 dB(A)	54 dB(A)	56 dB(A)
Resistencia de apoyo	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW
Alimentación	220-240 V / 1 ph / 50 Hz		
Refrigerante	R-290		
Carga de refrigerante	0,15 kg	0,15 kg	0,15 kg
Temperatura impulsión máxima	70 °C	70 °C	70 °C
Volumen mínimo sin conductos	15 m ³	15 m ³	15 m ³

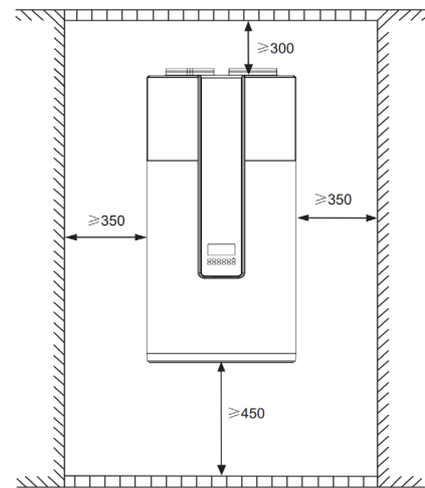
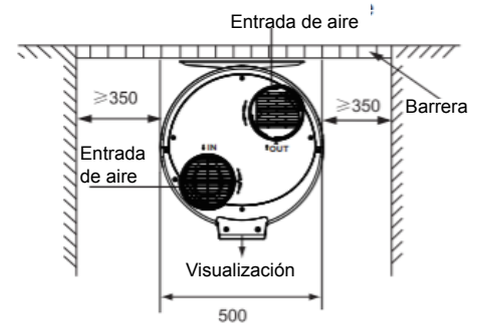
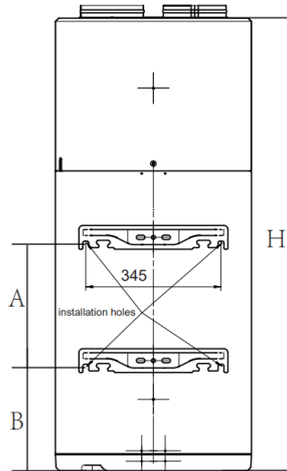
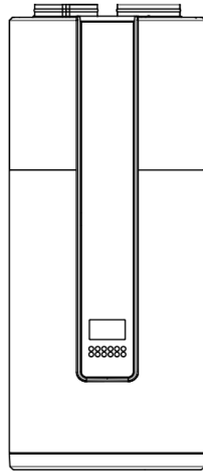
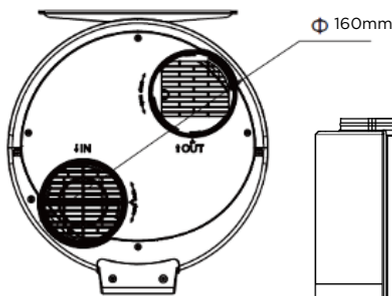
1. Temperatura exterior 15/12°C (DB/WB), temperatura del agua de entrada 15°C, temperatura del agua de salida 45°C.
 2. Valores certificados Keymark, condiciones de clima cálido. Para otras condiciones, acceda a la certificación Keymark.

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



Model	A	B	H
EU-RSJ-08/80RDN7-B1	317	270	1164
EU-RSJ-09/100RDN7-B1	415	277	1328
EU-RSJ-09/150RDN7-B1	558	475	1675

ESQUEMA INSTALACIÓN HIDRÁULICA

LEYENDA

- 1 - Válvulas de corte
- 2 - Válvula reductora de presión - **Recomendado**
- 3 - Válvula de seguridad - **Obligatorio**
- 4 - Manguitos dieléctricos - **Obligatorio** (No suministrado)
- 5 - Muelle anti-vibratorio
- 6 - Vaso de expansión - **Recomendado**
- 7 - Válvula mezcladora
- 8 - Puntos de consumo ACS

