

# COMBO

## Combo R290 Mural



Documentación Técnica	Descarga
Manual de Usuario	<a href="#">PDF</a> ↓
Declaración de conformidad	<a href="#">PDF</a> ↓
Fichas ErP	<a href="#">PDF</a> ↓
Dimensiones	<a href="#">DWG</a> ↓
Esquemas de comunicación	<a href="#">PDF</a> ↓



CEN heat pump  
KEYMARK



A+



Refrig. R-290



Modo Economic



WiFi



Smart Grid Ready



Unidad ACS



Depósito ACS

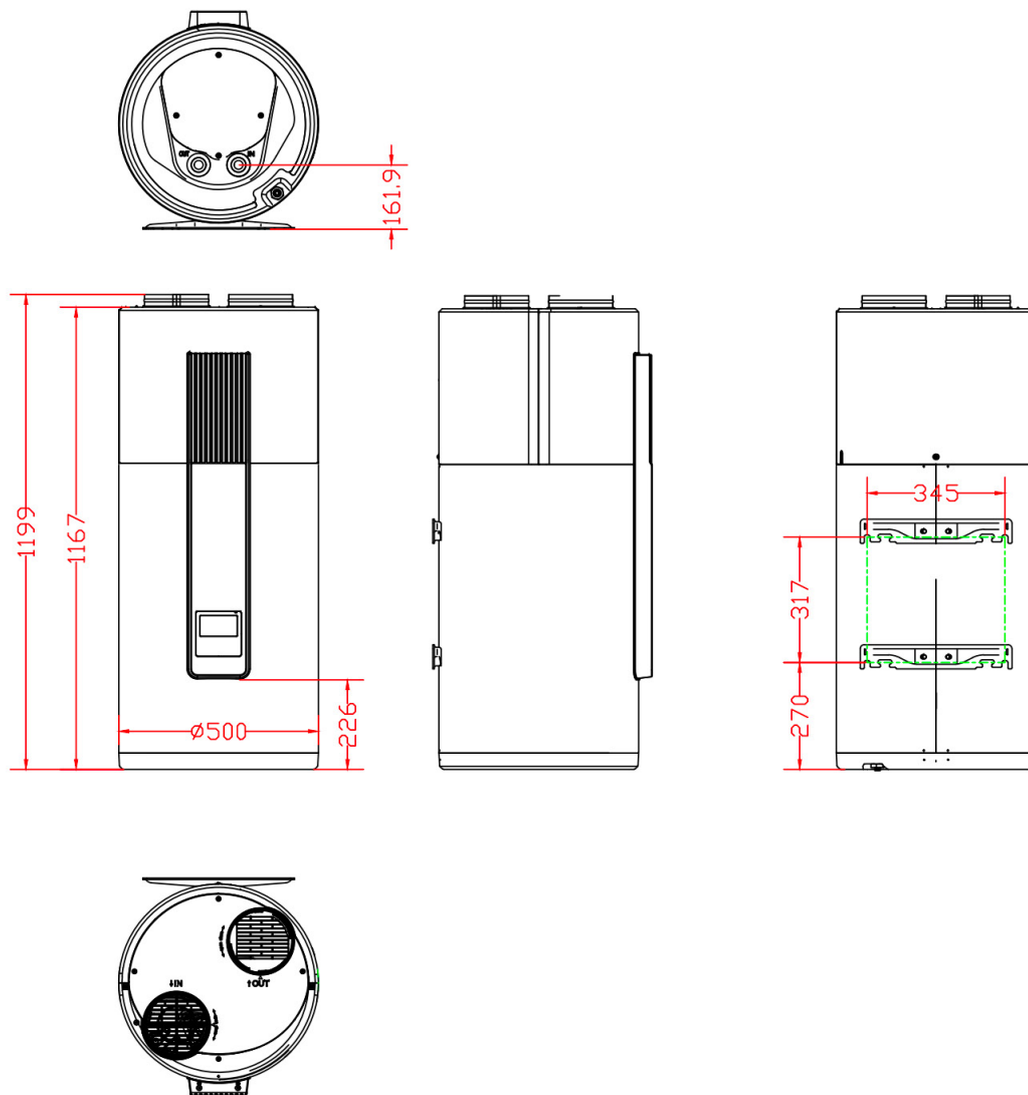
Modelo		RSJ-08/80RDN7-B1	RSJ-09/100RDN7 -B1	RSJ-09/150RDN7-B1
Código		13902181	13902182	13902183
Clima medio en ACS. Clasificación energética		A+	A+	A+
Clima medio en ACS. SCOP,ACS / Perfil de carga		2,61 / M	2,61 / M	2,67 / L
Clima medio en ACS. Alimentación en espera		14	19	23
Tiempo de calentamiento		4h 40min	6h 04min	6h 32min
Clima medio en ACS. Temperatura de agua caliente de referencia		52,8	52,7	51,9
Clima medio en ACS. Volumen de agua caliente a 40°C		85	110	160
Capacidad calorífica nominal	kW	0,95	0,98	1,30
Dimensiones (Diámetro/Alto)	mm	500 / 1.196	500 / 1.360	500 / 1.707
Peso neto	kg	56	62	80
Capacidad depósito	l	78	98	145
Alimentación	V/f/Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Resistencias eléctricas	Apoyo de serie	kW	1,5	1,5
Conexiones hidráulicas entrada/salida agua	pulg.	1/2"	1/2"	1/2"
Diámetro conductos	mm	160	160	160
Presión estática útil	Pa	60	60	60
Nivel de potencia acústica	dB(A)	54	54	56
Tipo refrigerante		R-290	R-290	R-290
GWP		3	3	3
Carga de fábrica	kg	0,15	0,15	0,15
t eq CO <sub>2</sub>	t	0	0	0
Material depósito		Acero esmaltado	Acero esmaltado	Acero esmaltado
Ánodo Protección		Electrónico y magnesio	Electrónico y magnesio	Electrónico y magnesio
Máx. temperatura de ACS	°C	60	60	60
Máx. temperatura de ACS con apoyo	°C	70	70	70

**Presión sonora:** Presión sonora calculada a 1 m del equipo.

# COMBO

## Combo R290 Mural

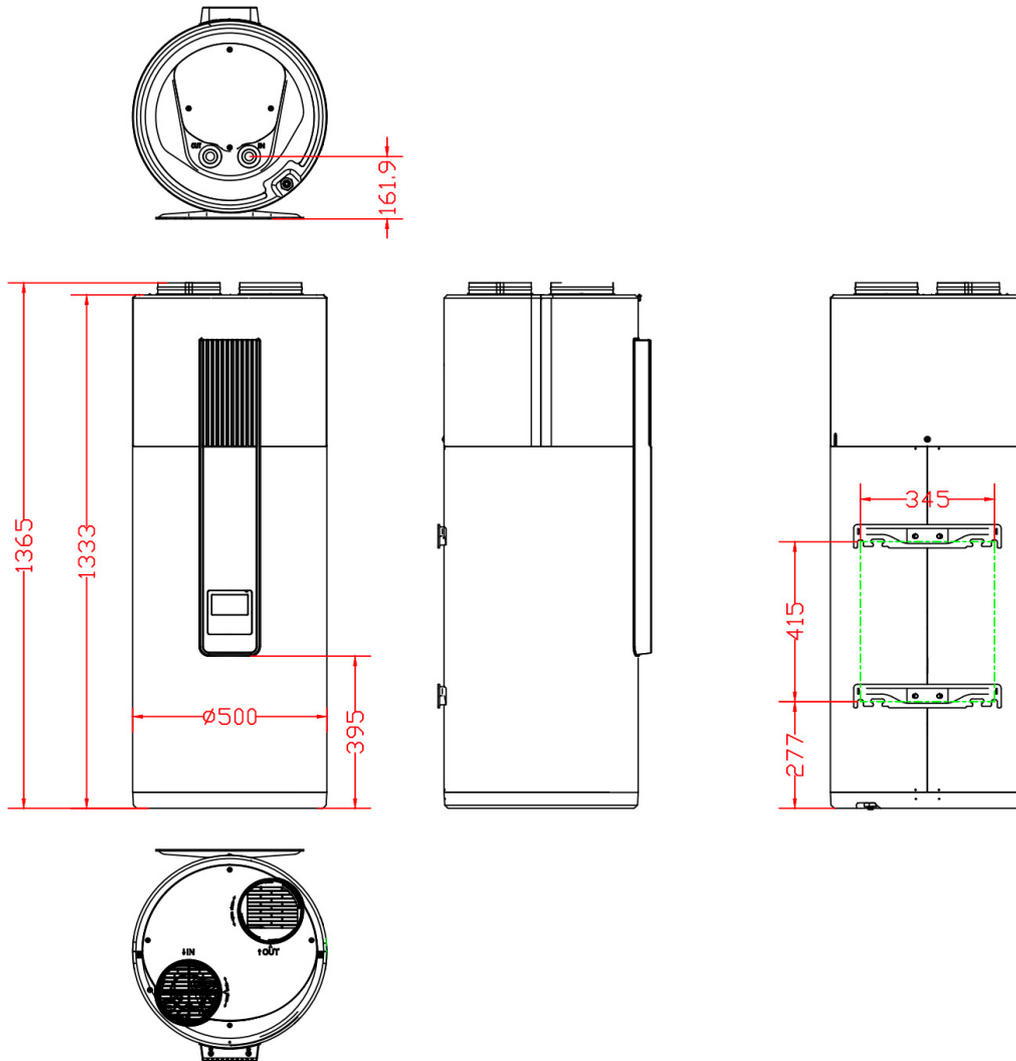
RSJ-08/80RDN7-B1



# COMBO

## Combo R290 Mural

RSJ-09/100RDN7-B1



# COMBO

## Combo R290 Mural

RSJ-09/150RDN7-B1

