

# COMBO

## Combo R290 Suelo



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> ↓



CEN heat pump  
KEYMARK



A+



Refrig. R-290



Modo Economic



WiFi



Smart Grid Ready



Unidad ACS



Modbus



Contacto ON/OFF



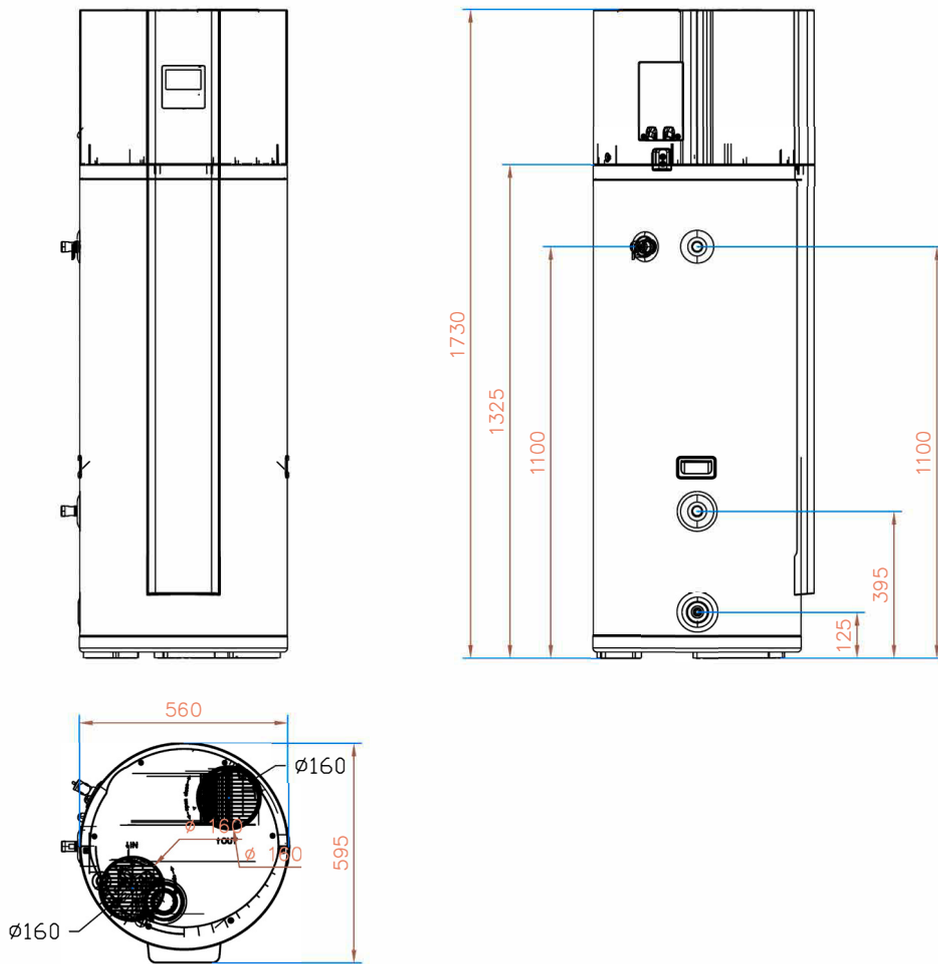
Depósito ACS

Modelo		RSJ-15/185RDN7-L1	RSJ-15/275RDN7-L1
Código		13902184	13902185
Clima medio en ACS. Clasificación energética		A+	A+
Clima medio en ACS. SCOP,ACS / Perfil de carga		3,1 / L	3,25 / XL
Clima medio en ACS. Alimentación en espera		29	19
Tiempo de calentamiento		7h 59min	8h 58min
Clima medio en ACS. Temperatura de agua caliente de referencia		52,5	52,0
Clima medio en ACS. Volumen de agua caliente a 40°C		243	350
Capacidad calorífica nominal	kW	1,71	2,1
Dimensiones (Diámetro/Alto)	mm	552 / 1.745	650 / 1.895
Fondo	mm	--	--
Peso neto	kg	91	128
Capacidad depósito	l	185	275
Alimentación	V/f/Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Material aislante y grosor		Acero esmaltado	Acero esmaltado
Resistencias eléctricas	kW	1,5	1,5
Apoyo de serie			
Conexiones hidráulicas entrada/salida agua	pulg.	3/4"	3/4"
Diámetro conductos	mm	160	190
Presión estática útil	Pa	80	80
Nivel de potencia acústica	dB(A)	56	56
Tipo refrigerante		R-290	R-290
GWP		3	3
Carga de fábrica	kg	0,15	0,15
t eq CO <sub>2</sub>	t	0	0
Material depósito		Acero esmaltado	Acero esmaltado
Ánodo Protección		Electrónico y magnesio	Electrónico y magnesio
Máx. temperatura de ACS	°C	60	60
Máx. temperatura de ACS con apoyo	°C	70	70

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

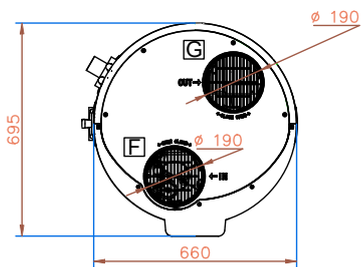
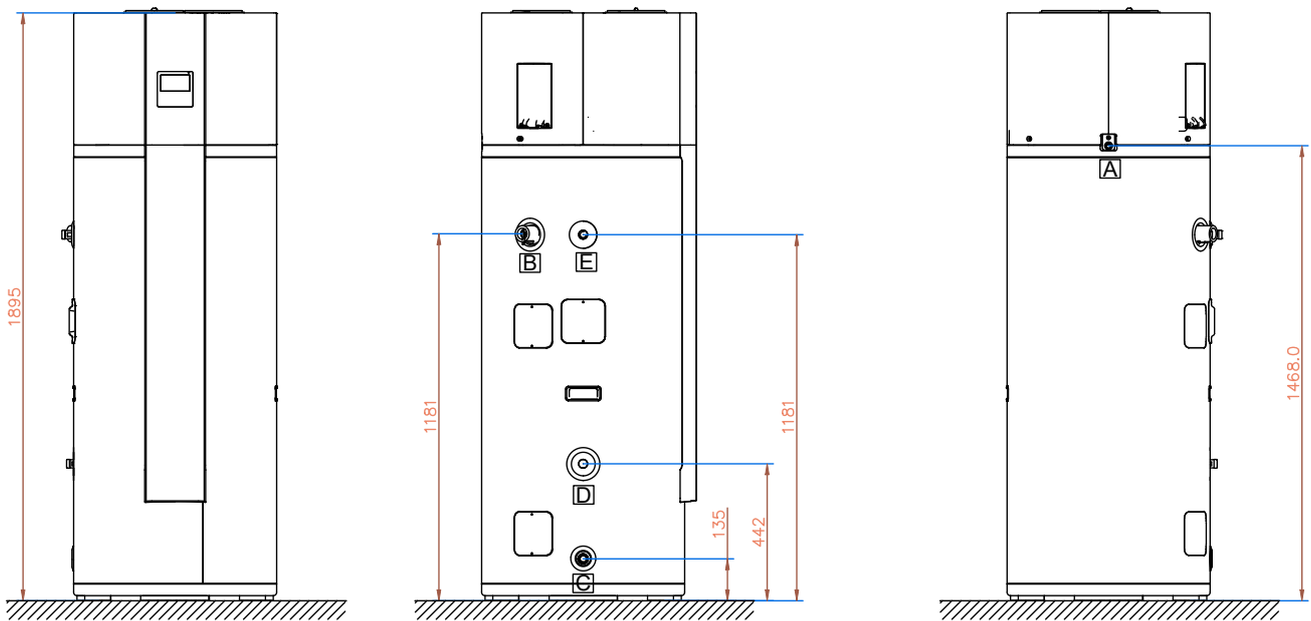
# COMBO

## Combo R290 Suelo



# COMBO

## Combo R290 Suelo



	Description	Spec.	Hight
A	Drain vent	/	1468mm
B	PTR valve	R3/4	1184mm
C	Drain pipe	NPT3/4	135mm
D	Water inlet	DN20	442mm
E	Water outlet	DN20	1181mm
F	Air inlet	190mm	/
G	Air outlet	190mm	/

# COMBO

## Combo R290 Suelo

