

## **COMBO - BALLON THERMODYNAMIQUE**

#### Combo R290 Sol



Documentation technique	Décharge
Manuel de l'utilisateur	PDF <u>↓</u>
Déclaration de conformité	PDF <u></u>
ErP	PDF <u></u>
Dimensions	DWG <u></u>























CEN heat pump KEYMARK

Modèle		RSJ-15/185RDN7-L1	RSJ-15/275RDN7-L1
Code		13902184	13902185
Climat tempéré en mode ECS. Classification énergétique		A+	A+
Climat tempéré en mode ECS. SCOP,ACS / Profil de soutirage déclaré		3,1 / L	3,25 / XL
Climat tempéré en mode ECS. Pertes statiques		29	19
Durée de montée en température		7h 59min	8h 58min
Climat tempéré en mode ECS. Température d'eau chaude de référence		52,5	52,0
Climat tempéré en mode ECS. Volume d'eau à 40°C		243	350
Puissance calorifique nominale	kW	1,71	2,1
Hauteur	mm	1.745	1.895
Profondeur	mm		
Diamètre	mm	552	650
Poids net	kg	91	128
Capacité stockage ECS	I	185	275
Alimentation	V/ph/Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Matériau isolant et épaisseur		Acier émeille	Acier émeille
Résistances électriques Appoint de série	kW	1,5	1,5
Raccord hydraulique arrivée/sortie eau	pouce	3/4"	3/4"
Diamètre de raccordement	mm	160	190
Pression statique utile	Pa	80	80
Puissance sonore	dB(A)	56	56
Type de réfrigérant		R-290	R-290
GWP		3	3
Charge d'usine	kg	0,15	0,15
t eq CO₂	t	0	0
Matériau réservoir		Acier émaillé	Acier émaillé
Anode de protection		Éléctronique et magnesium	Éléctronique et magnesium
Température max. ECS	°C	60	60
Température max. ECS avec appoint	°C	70	70

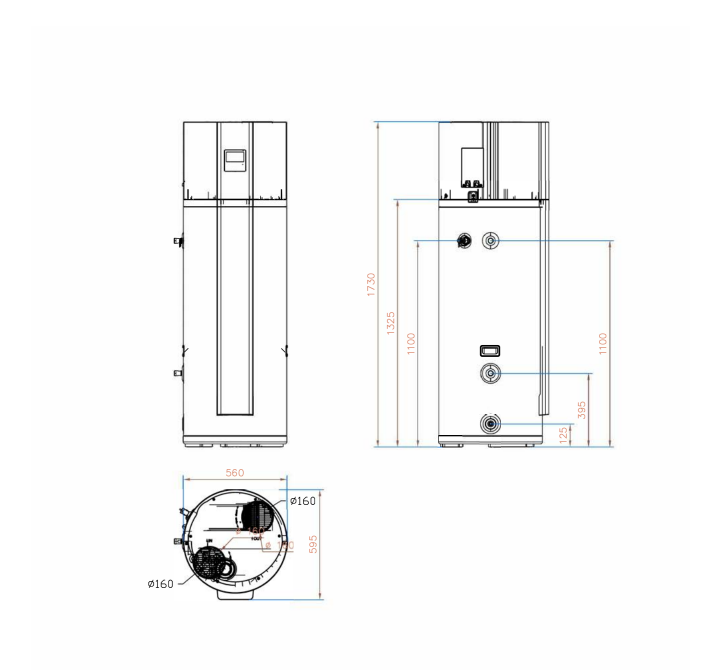
Pression sonore : La pression sonore est mesurée à 1 m de l'unité.

V.032025



# **COMBO - BALLON THERMODYNAMIQUE**

### Combo R290 Sol

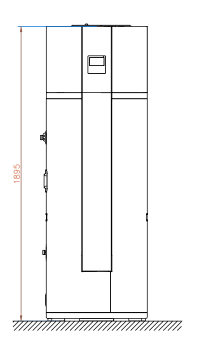


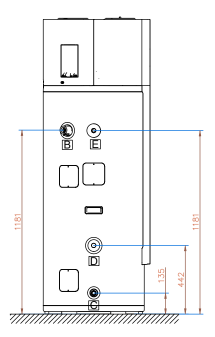
2

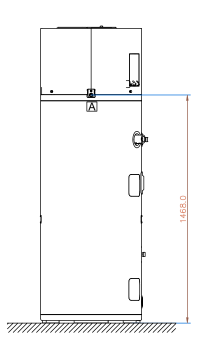


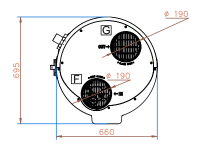
# **COMBO - BALLON THERMODYNAMIQUE**

#### Combo R290 Sol









	Description	Spec.	Hight
Α	Drain vent	1	1468mm
В	PTR valve	R3/4	1184mm
С	Drain pipe	NPT3/4	135mm
D	Water inlet	DN20	442mm
E	Water outlet	DN20	1181mm
F	Air inlet	190mm	/
G	Air outlet	190mm	/