

BOILERS DELTA GEOCOIL

En stock Sur commande



Description

- ▶ Eau chaude sanitaire.
- ▶ Cuve et échangeur inox AISI 444.
- ▶ Résistance thermoplongée 2.8 kW /230 V / G 1.1/4 "
- ▶ Pose au sol, Pieds réglables 0-40 mm
- ▶ Soupape de sécurité G 1/2"
- ▶ Thermostat réglable de 50 à 75°C
- ▶ Isolation en PU rigide.

Avantages

- ▶ Isolation en polyuréthane de haute performance.
- ▶ Résistance maximale contre la corrosion.
- ▶ Idéal pour les eaux les plus minéralisées.
- ▶ Raccordement PAC ou solaire.
- ▶ Garantie 10 ans.

RÉFÉRENCE	LABEL	CAPACITÉ			CUVE		INSTALLATION	
-	-	Volume [L]	ℓ [mm]	Ø [mm]	T max [°C]	P max [bar]	[V]	[kW]
BAOG300-B	B	282	1750	595	99	10	230	2,8

ÉCHANGEUR						
T max [°C]	P max [bar]	d ["]	S [m²]	V [L]	D [m³/h]*	P [W]**
99	10	G3/4"	3,1	17,2	0,9	37,3

ISOLATION			RACCORDS		TRANSPORT		
[mm]	[W/mK]	[kWh/24h]	d ["]	d ["]	[kg]	Qté./palette	Dimensions [mm]
50	0,025	1,64	G3/4"	G3/4"	85	4	1200 x 1200

Accessoires



Vase d'expansion sanitaire
Page 103



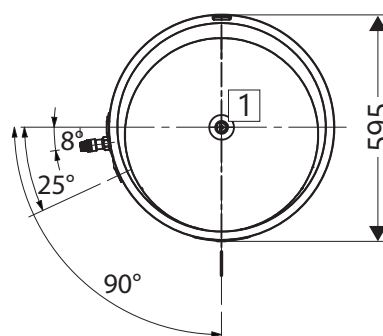
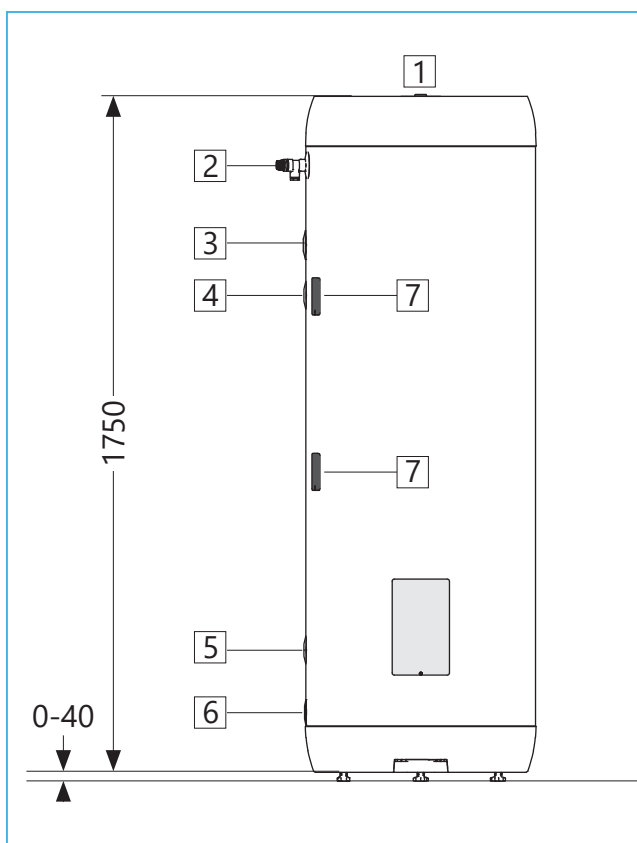
Siphon
Page 112



Raccord diélectrique
Page 112

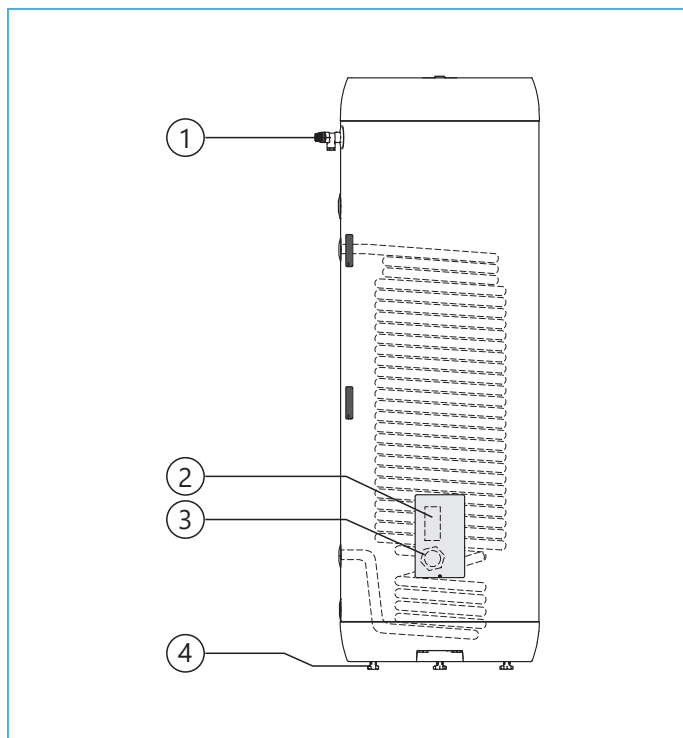


Dessins techniques



N°	DÉSIGNATION	CONNEXION
1	Sortie eau chaude	G 3/4"
2	Soupape de sécurité	G 1/2"
3	Circulation eau chaude	G 3/4"
4	Sortie échangeur	G 3/4"
5	Entrée échangeur	G 3/4"
6	Entrée eau froide	G 3/4"
7	Sonde	-

Pièces Détachées



N°	Quantité	DÉSCRIPTION	RÉFÉRENCE
1	1	Soupape de sécurité	BADGCSOU
2	1	Thermostat	BADGCTHE
3	1	Résistance	BADGCRES
4	3	Pieds réglables	BADGCPPIE

Installation de la sonde de température

Le produit est équipé d'un support qui permet l'installation d'une sonde de température de 6 ou 8 mm. Pour installer la sonde de température suivez les instructions ci-dessous :

1. Retirer le support du capteur de température (A) du réservoir en le saisissant et en le tirant tout droit vers l'extérieur.

2. Insérer fermement la sonde de température (B) dans les rainures appropriées du support de la sonde et placer le câble dans la fente prévue à cet effet (D).

Un capteur de 8 mm (illustré) s'insère dans les rainures supérieures (C) et une sonde de 6 mm dans la rainure inférieure (E).

3. Replacer le support du capteur dans le corps du réservoir, s'assurer que le support est inséré à fond afin d'établir un contact correct entre le capteur et la surface intérieure du réservoir en acier inoxydable. Assurez-vous que le câble du capteur est correctement positionné dans la (D) afin d'éviter d'endommager le câble.

