

**Gamme : TAMPON MIXTE.**

➤ **Type Ballon :**

- Tampon mixte chauffage ECS, cuve dans cuve.

➤ **Matériau de la cuve :**

- Cuve chauffage en acier carbone.
- Cuve ECS émaillée avec anode magnésium.

➤ **Option:**

- Résistance électrique 6/4''.

### DESCRIPTION

- Tampon mixte chauffage et ECS, cuve dans cuve.
- Cuve chauffage en acier carbone.
- Cuve ECS émaillée avec anode magnésium.
- Connexions 6/4'' pour résistance électrique.
- Isolation en PU rigide pour le modèle 300 L.
- Cuve sanitaire accessible depuis le haut de la cuve.
- Connexion hydraulique 6/4''.
- Connexion pour sonde 1/2''.
- Pose au sol.
- Classe de l'isolation : M1\*.

\* Combustible ininflammable, certifié qu'en cas de feu l'isolation est non-inflammable et ne dégage pas de fumée.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	VOLUME total (L)		Dimensions avec isolation (mm)	Poids (kg)	ISOLATION				Label
	Capacité cuve chauffage (L)	Capacité cuve ECS (L)			Pertes par 24h (kWh/24h)	Conductivité [W/mK]	Epaisseur (mm)	Type d'isolant	
<b>BACOMBI0300-C</b>	304	140	1315 x Ø 740	125	2,18	0,041	50	PU rigide	C

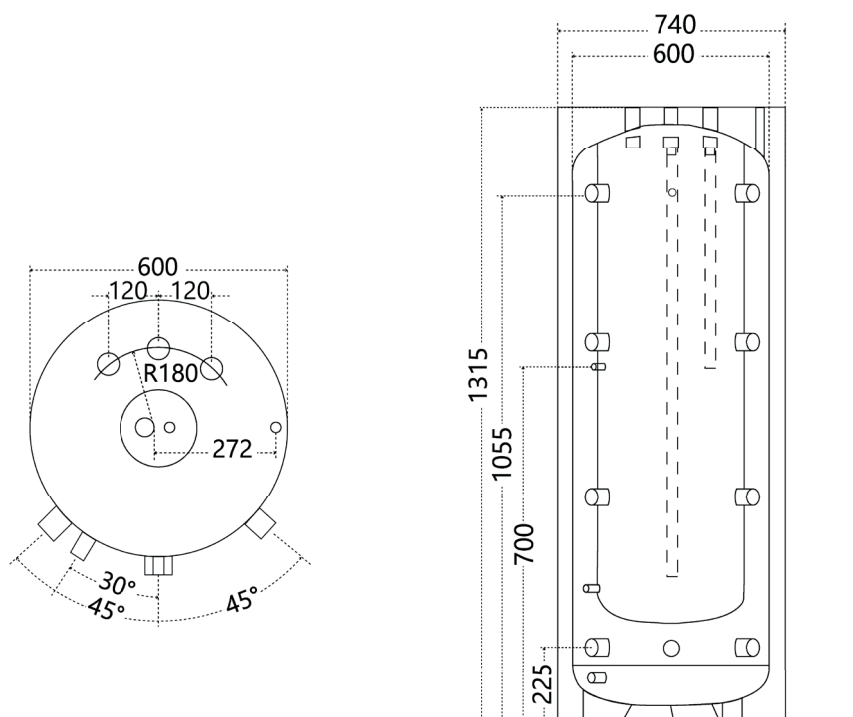
RÉFÉRENCE	CAPACITÉ CUVE ECS (L)	PRODUCTION EAU CHAUDE (m³/h)*
<b>BACOMBI0300-C</b>	140	0,71

\* Valeurs calculées selon DIN 4708.

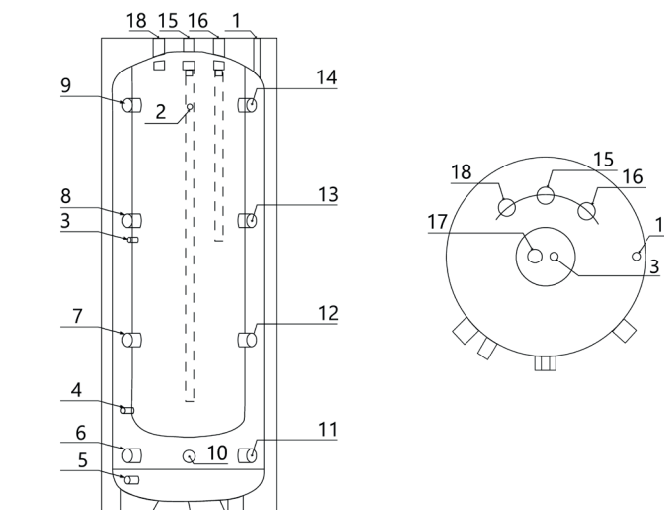
P/T° max d'exercice cuve chauffage : 3bars/95°C.

P/T° max d'exercice cuve ECS : 6bars/95°C.

## DIMENSIONS



## CONNEXIONS



N°	Désignation	CONNEXION
1	Evacuation d'air	1/2"
2	Thermomètre	1/2"
3	Sonde	1/2"
4	Sonde solaire	1/2"
5	Vidange	6/4"
6	Sortie chauffage basse T°	6/4"
7	Sortie chauffage haute T°	6/4"
8	Entrée chauffage basse T°	6/4"
9	Entrée chauffage haute T°	6/4"
10	Resistance électrique	6/4"
11	Sortie de la pompe à chaleur	6/4"
12	Sortie chaudière	6/4"
13	Entrée de la pompe à chaleur	6/4"
14	Entrée chaudière	6/4"
15	Entrée de l'eau froide	1"
16	Recirculation	1"
17	Anode	5/4"
18	Sortie de l'eau chaude sanitaire	1"