

# **BALLON TAMPON**

# POUR POMPE À CHALEUR





- ▼ RÉDUIT LE NOMBRE DE CYCLE DE LA POMPE
- CORPS EN ACIER\*
- ISOLATION EN MOUSSE POLYURÉTHANE
- FIXATION MURALE

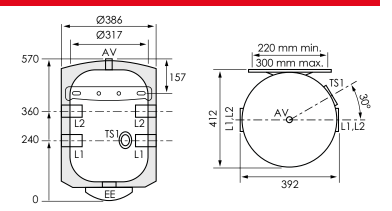


<sup>\*</sup> Afin d'éviter la corrosion, il convient de rajouter dans le circuit d'eau du propylène qlycol (réf. 9750). Ne convient pas pour un usage sanitaire.

#### **BALLON TAMPON 30 LITRES**

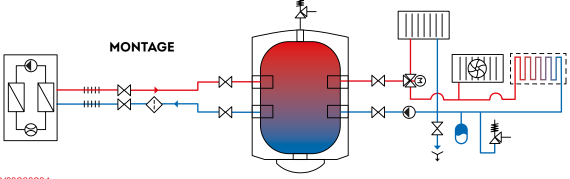


Référence	605510805		
Capacité	30 Litres		
Poids net	12 Kg		
épaisseur isolant	34 mm		
Perte de chaleur ∆T45K	32,1 W		
Class énergétique	В		
Température max.	95°C		
Pression nominale	6 bar		



TS1	AV	L1	L2
piquage pour sonde l	ventilation	connexion 1	connexion 2
G 1/2"	G 1/2"	G 1"1/2	G 1"1/2

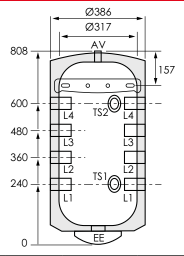
EE : raccordement électrique

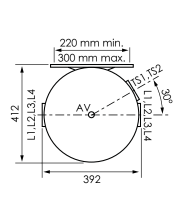


# **BALLON TAMPON 50 LITRES**

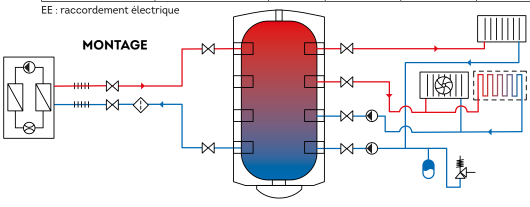


Référence	605510806
Capacité	48 Litres
Poids net	17 Kg
épaisseur isolant	34 mm
Perte de chaleur ∆T45K	49,6 W
Class énergétique	С
Température max.	95°C
Pression nominale	6 bar





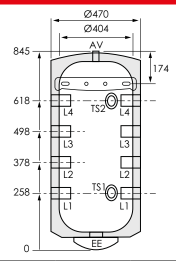
TS1	TS2	AV	L1	L2	L3	L4
piquage pour sonde 1	piquage pour sonde 2	ventilation	connexion 1	connexion 2	connexion 3	connexion 4
G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1"1/2	G 1"1/2	G 1"1/2	G 1"1/2

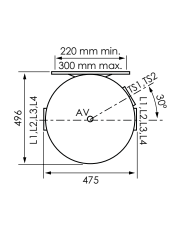


### **BALLON TAMPON 80 LITRES**

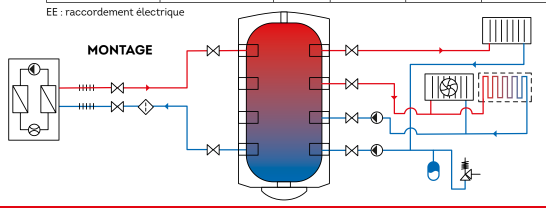


Référence	605510807
Capacité	82 Litres
Poids net	23 Kg
épaisseur isolant	32 mm
Perte de chaleur ΔT45K	53,8 W
Class énergétique	С
Température max.	95°C
Pression nominale	6 bar





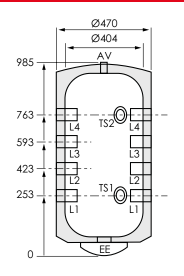
TS1	TS2	AV	Ll	L2	L3	L4
piquage pour sonde 1	piquage pour sonde 2	ventilation	connexion 1	connexion 2	connexion 3	connexion 4
G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1"1/2	G 1"1/2	G 1"1/2	G 1"1/2

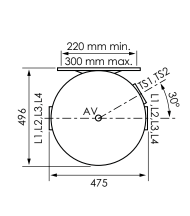


## **BALLON TAMPON 100 LITRES**



Référence	605510808
Capacité	100 Litres
Poids net	26 Kg
épaisseur isolant	32 mm
Perte de chaleur ∆T45K	61,3 W
Class énergétique	С
Température max.	95°C
Pression nominale	6 bar





TS1	TS2	AV	L1	L2	L3	L4
piquage pour sonde 1	piquage pour sonde 2	ventilation	connexion 1	connexion 2	connexion 3	connexion 4
G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1"1/2	G 1"1/2	G 1"1/2	G 1"1/2

EE : raccordement électrique

