

BALLON TAMPON

POUR POMPE À CHALEUR



➤ RÉDUIT LE NOMBRE DE CYCLE DE LA POMPE

➤ CORPS EN ACIER*

➤ ISOLATION EN MOUSSE POLYURÉTHANE

➤ FIXATION MURALE

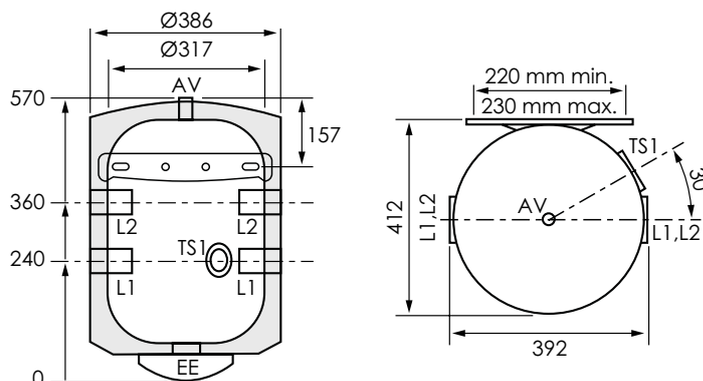


* Afin d'éviter la corrosion, il convient de rajouter dans le circuit d'eau du propylène glycol (réf. 9750). Ne convient pas pour un usage sanitaire.

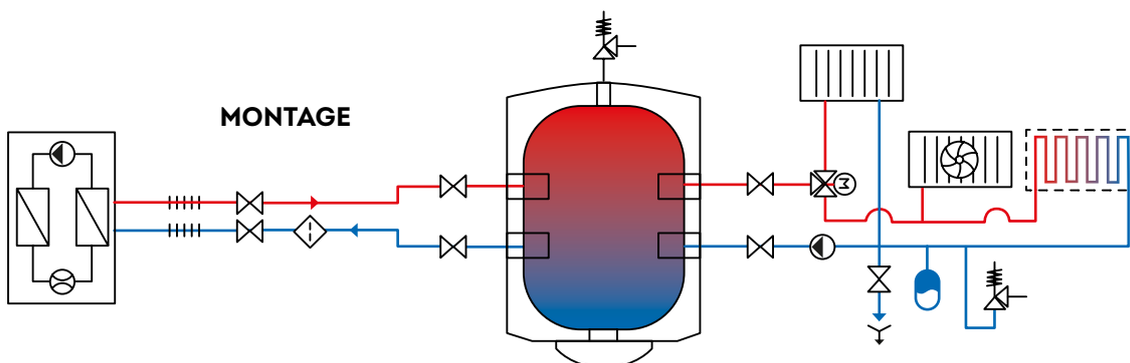
BALLON TAMPON 30 LITRES



Référence	605510801
Capacité	30 Litres
Poids net	12 Kg
épaisseur isolant	34 mm
Perte de chaleur ΔT_{45K}	32,1 W
Class énergétique	B
Température max.	95°C
Pression nominale	6 bar



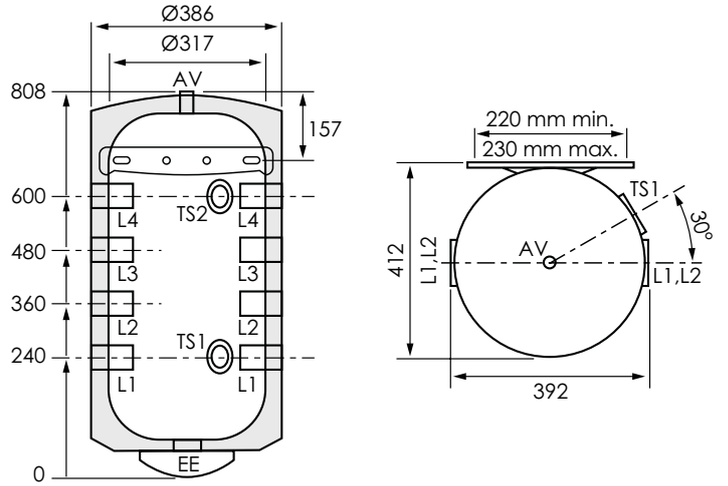
TS1	AV	EE	L1	L2
piquage pour sonde 1	ventilation	raccordement électrique	connexion 1	connexion 2
G 1/2"	G 1/2"	G 1 1/2"	G 1 1/2"	G 1 1/2"



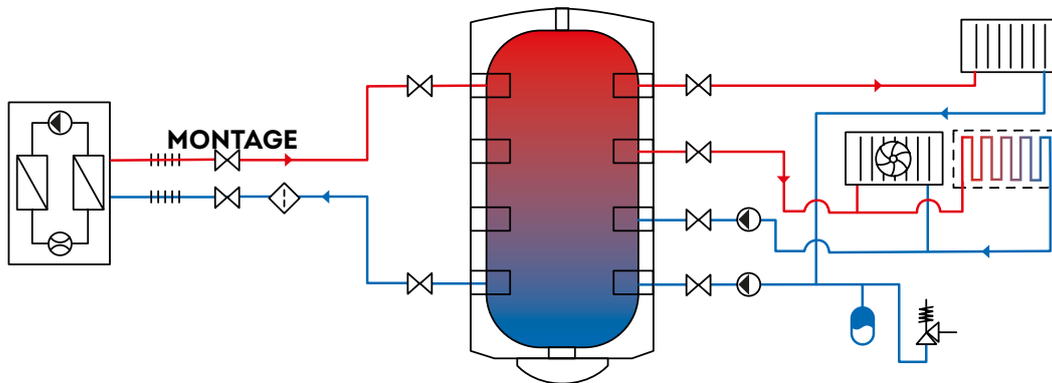
BALLON TAMPON 50 LITRES



Référence	605510802
Capacité	48 Litres
Poids net	17 Kg
épaisseur isolant	34 mm
Perte de chaleur ΔT_{45K}	49,6 W
Class énergétique	C
Température max.	95°C
Pression nominale	6 bar



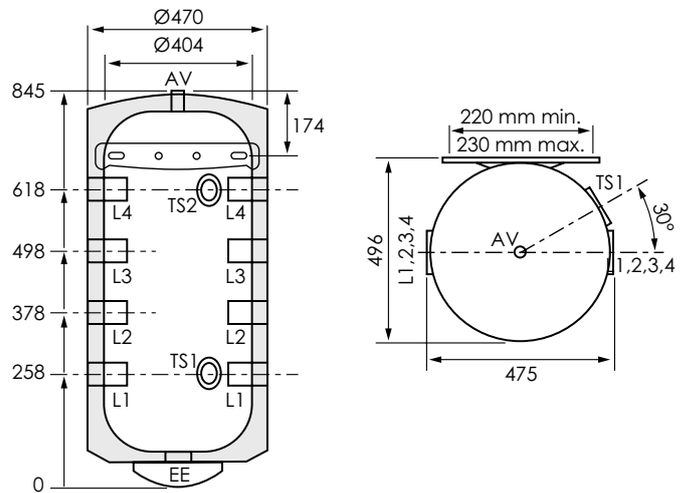
TS1	TS2	AV	EE	L1	L2	L3	L4
piquage pour sonde 1	piquage pour sonde 2	ventilation	raccordement électrique	connexion 1	connexion 2	connexion 3	connexion 4
G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1 1/2"	G 1 1/2"	G 1 1/2"	G 1 1/2"	G 1 1/2"



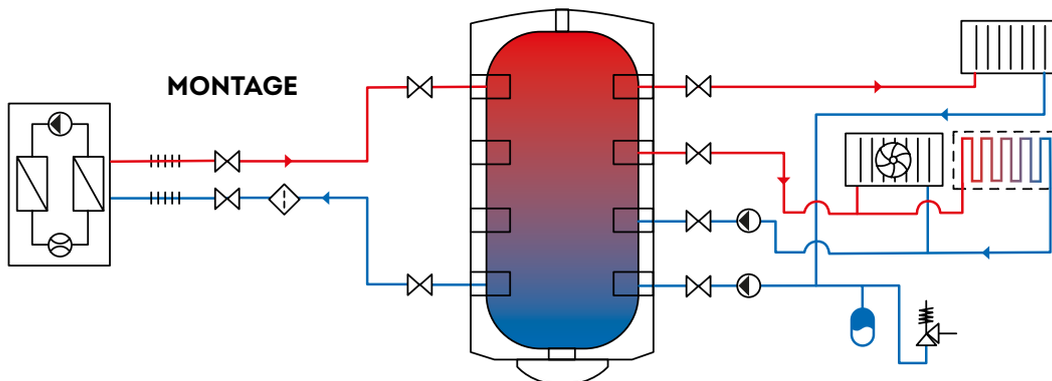
BALLON TAMPON 80 LITRES



Référence	605510803
Capacité	82 Litres
Poids net	23 Kg
épaisseur isolant	32 mm
Perte de chaleur ΔT_{45K}	53,8 W
Class énergétique	C
Température max.	95°C
Pression nominale	6 bar



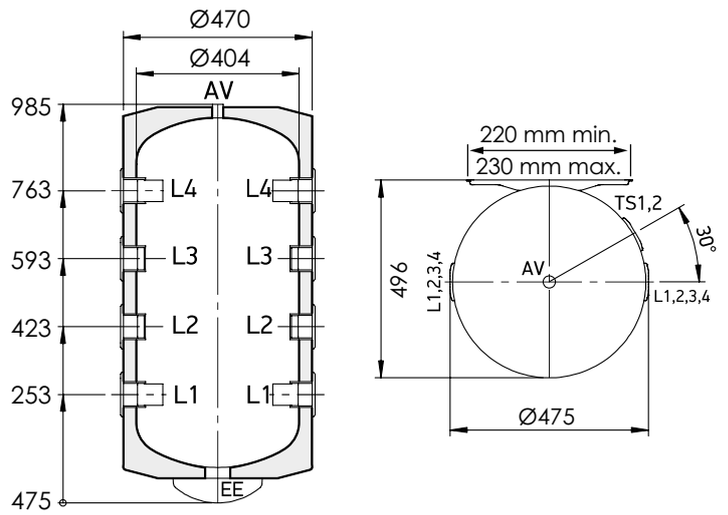
TS1	TS2	AV	EE	L1	L2	L3	L4
piquage pour sonde 1	piquage pour sonde 2	ventilation	raccordement électrique	connexion 1	connexion 2	connexion 3	connexion 4
G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1 1/2"	G 1 1/2"	G 1 1/2"	G 1 1/2"	G 1 1/2"



BALLON TAMPON 100 LITRES



Référence	605510804
Capacité	100 Litres
Poids net	26 Kg
épaisseur isolant	32 mm
Perte de chaleur ΔT_{45K}	61,3 W
Class énergétique	C
Température max.	95°C
Pression nominale	6 bar



TS1	TS2	AV	EE	L1	L2	L3	L4
piquage pour sonde 1	piquage pour sonde 2	ventilation	raccordement électrique	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"	G 1 1/2"

MONTAGE

