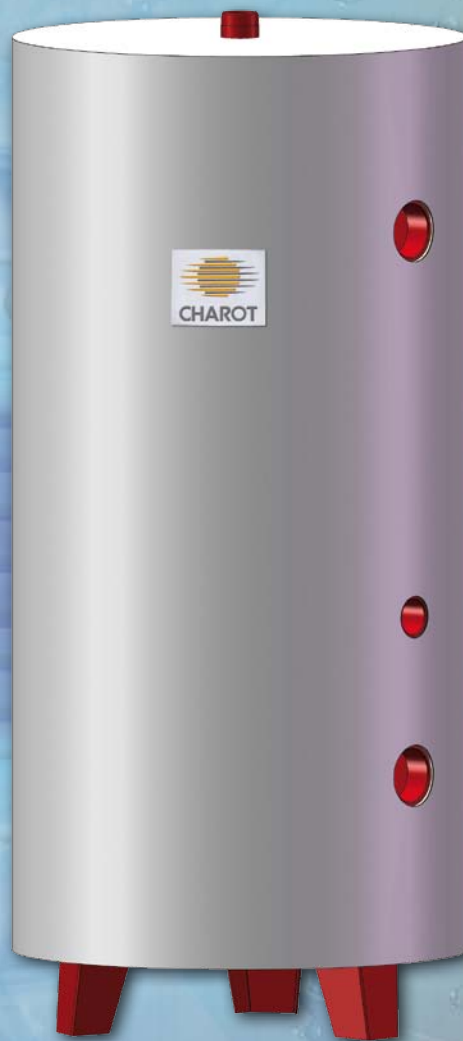


CHAROT



L'eau chaude du futur



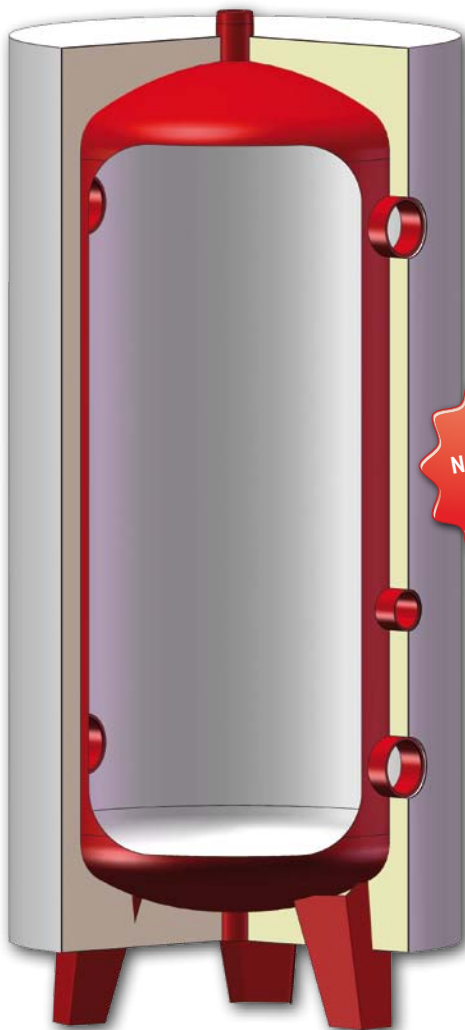
RÉSERVOIRS TAMPONS

SÉRIE TAMFROID



Fabrication Française

PRÉSENTATION



Ne pas utiliser
pour E.C.S.

Les réservoirs TAMFROID pour eau glacée permettent de limiter les courts-cycles des groupes froids ou des pompes à chaleur, de stocker les frigorifiques et d'absorber les surpuissances.

CARACTÉRISTIQUES

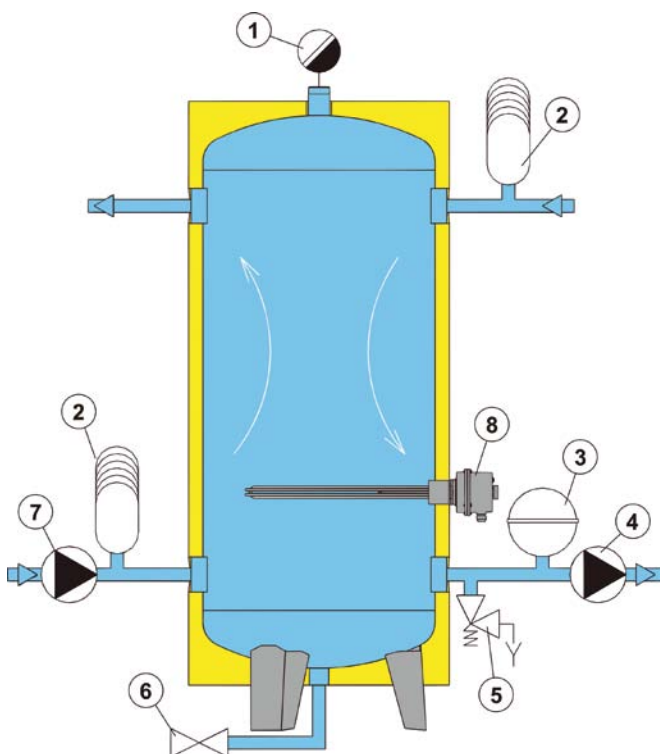
- Réservoir vertical en acier sans revêtement intérieur
- Pression de service : 4 bar maxi
- 6 orifices de circulation et vidange Orifices à brides à partir de 1500 L
- 1 Orifice Ø 40 pour appoint électrique de 150 à 1000 L
- Peinture de protection extérieure

ISOLATION ANTICONDENSATION

- Mousse polyuréthane injectée sans C.F.C. Classée au feu M1 ép. 40 mm Densité 40 kg/m³
- Finition étanche en duralinox servant de pare-vapeur
- Installation en intérieur ou extérieur
- Température de stockage
 - mini -10°C à :
 - température ambiante 20°C
 - humidité relative 65%
 - maxi 90°C

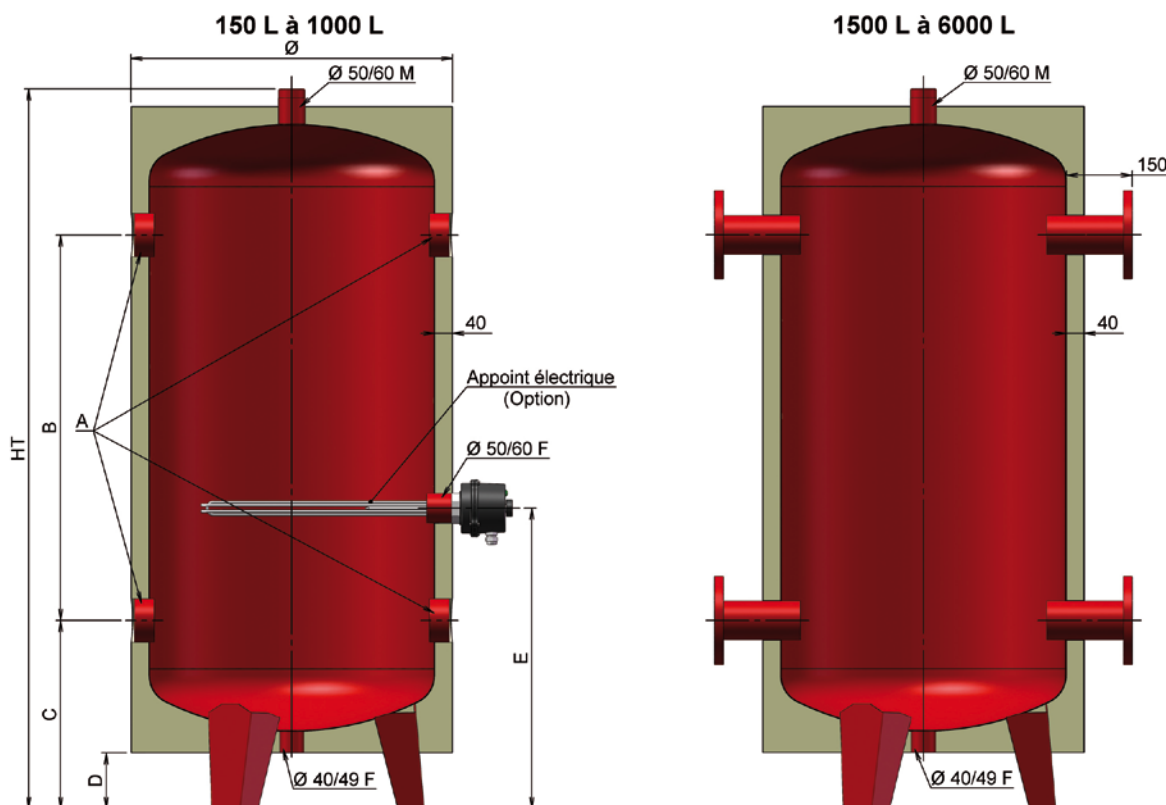
OPTIONS

- Appoint électrique comprenant un thermoplongeur avec capot de protection et thermostat double
- Trou d'homme de visite Ø400 avec calorifuge, à partir de 750 L
- Kit accessoires comprenant bouchon, soupape, purgeur, vanne de vidange.



- 1 - Purgeur
- 2 - Anti-bellier
- 3 - Vase d'expansion
- 4 - Circulateur secondaire
- 5 - Soupape
- 6 - Vanne de vidange
- 7 - Circulateur primaire
- 8 - Appoint électrique hors gel

CARACTÉRISTIQUES



Capacité L	Volume réel litre	Dimensions mm								Poids total
		Ø	HT	A	B	C	D	E	Ht Bascul.	
150	156	630	967	50/60	360	338	97	483	990	36
300	303	630	1592	66/76	955	353	97	608	1605	58
500	421	730	1635	80/90	875	427	127	682	1650	71
750	692	880	1747	80/90	945	441	112	711	1765	94
1000	906	880	2177	80/90	1375	441	112	691	2190	115
1500	1330	1080	2080	DN 100	1220	460	92	/	/	179
2000	1850	1330	1915	DN 100	1050	460	87	/	/	344
2500	2467	1330	2425	DN 150	1480	500	87	/	/	429
3000	3049	1330	2905	DN 150	1960	500	87	/	/	495
3000	2822	1580	2045	DN 150	1020	545	97	/	/	513
4000	4017	1580	2725	DN 150	1700	545	97	/	/	577
5000	5105	1580	3355	DN 200	2310	555	97	/	/	792
6000	5593	1580	3635	DN 200	2590	555	97	/	/	848

APPOINT ÉLECTRIQUE (Option)

- ▶ Thermoplongeur à visser Ø 40 avec thermostat double (régulation hors gel 0/50°C - sécurité 70°C). Utilisation possible sans contacteur de puissance

Raccordement électrique :

- ▶ 3 kW : 230 V mono
- ▶ 3 à 6 kW : 230 V tri ou 400 V tri
- ▶ 9 et 12 kW : 400 V tri

Puissance kW	Volume minimum L
3	300
4,5	300
6	300
9	750
12	750

