

STD ACIER : CILIPLAST - CILIROC

100 - 150 - 200 - 300 - 500 - 750 et 1000 litres*

*Pour les modèles 500,750 et 1000 litres, pas de possibilité de mettre un équipement électrique.

RÉFÉRENCES CILIPLAST

CAP.	RÉF.	CAP.	RÉF.
100	10	150	15
200	20	300	30
500	50	750	75
1 000	100		

RÉFÉRENCES CILIROC

CAP.	RÉF.	CAP.	RÉF.
100	3010	150	3015
200	3020	300	3030
500	3050	750	3075
1 000	3100		

PRÉSENTATION

Le STD-M est un réservoir de production d'eau chaude avec échangeur intérieur à mince lame d'eau. Il a été conçu pour chauffer de 10 à 60° C en 40 mn (température primaire de 90/70). Les pertes de charge sont quasiment nulles, ce qui lui permet de fonctionner en thermosiphon (en position verticale ou horizontale). Un équipement électrique monophasé ou triphasé blindé peut être vissé ultérieurement. Sa jaquette souple d'une épaisseur de 20 mm lui assure une isolation thermique ($\lambda = 0,03 \text{ kcal/mh}^\circ\text{C}$). Il peut également être posé sur un socle.

REVÊTEMENT

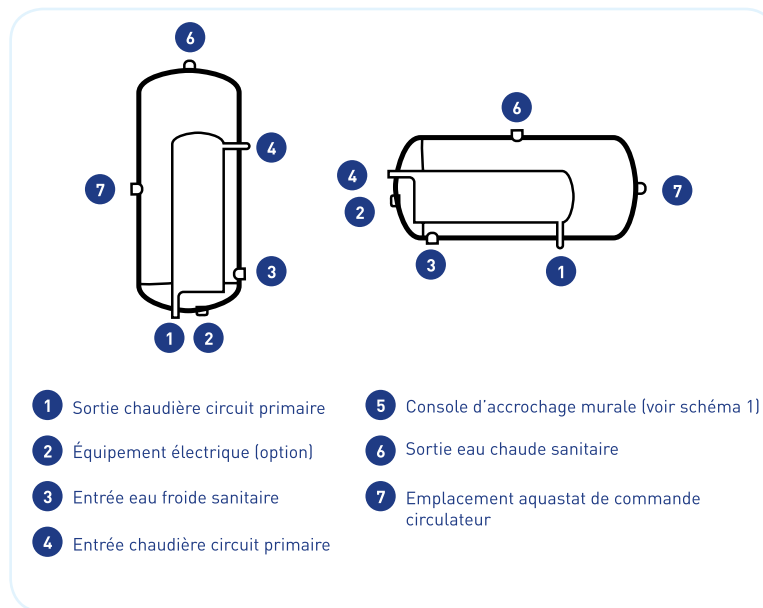
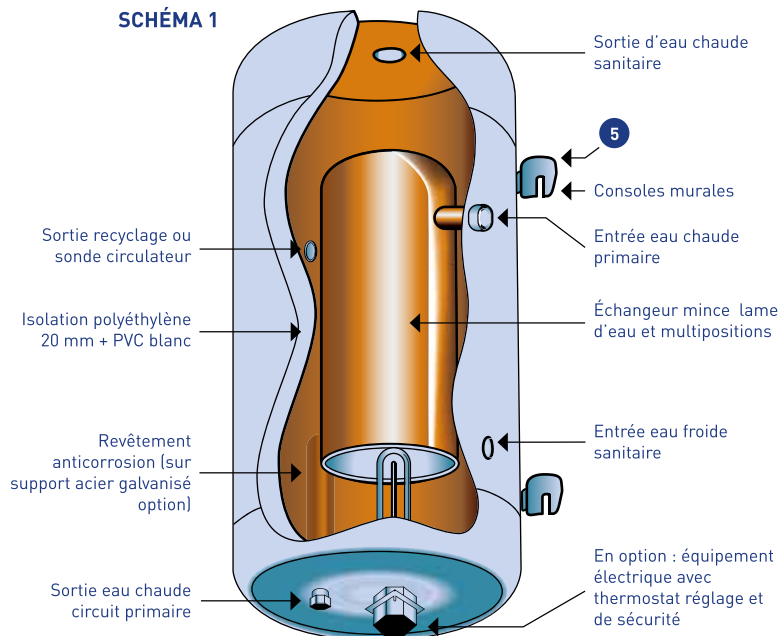
LES STD SONT PROPOSÉS EN 2 VERSIONS DE REVÊTEMENT

1 Ciliplast constitué par un lait de ciment dans lequel sont noyées des charges plastiques et différents adjuvants minéraux destinés à renforcer l'efficacité du revêtement. ce dernier est le plus employé, il correspond à 9/10. des utilisations classiques et convient parfaitement aux eaux comprises dans la fourchette du DTU-60-1 (additif 4).

Lorsque nous sommes en présence d'eau légèrement salée, trop agressive. (1 adoucisseur mal réglé, eaux trop chaude > 65° C peut être nuisible pour la tenue du revêtement du ballon, il peut être utile de choisir un revêtement différent).

2 Ciliroc constitué par un enduit alimentaire sur une galvanisation à chaud; il a été étudié pour certains cas particuliers ou difficiles. De plus, de par la galvanisation à chaud, l'intérieur de l'échangeur est protégé. Ces réservoirs sont garantis 3 ans à partir de la date de la facturation du grossiste à son client. L'équipement technique est garanti 1 an.

SCHÉMA 1



Les fonctions des accessoires sont données pour une fonction verticale

PRÉCAUTION À PRENDRE



il est important de s'assurer que le groupe de sécurité fonctionne convenablement.

Un purgeur d'air doit être placé en partie haute, entrée échangeur, voir schéma de principe. Un adoucisseur mal réglé, des couples électrolytiques importants peuvent raccourcir la durée de vie du ballon.

Accessoires optionnels

JAQUETTE SOUPLE

PVC blanc M1
Isolation polyéthylène 20 mm

CAP.	RÉF.	CAP.	RÉF.
100L	57040		
150L	57042		
200L	57044		
300L	57046		

CONSOLES MURALES



CAP.	RÉF.	CAP.	RÉF.
100	58160		
150	58160		
200	58160		
300	58160		

SOCLE



CAP.	RÉF.	CAP.	RÉF.
100	58015	500	58050
150	58015	750	58075
200	58020	1 000	58100
300	58020		

CONSOLES VERTICALES



CAP.	RÉF.	CAP.	RÉF.
100	58012	500	58052
150	58017	750	58080
200	58022	1 000	58102
300	58032		

CONSOLES HORIZONTALES



CAP.	RÉF.	CAP.	RÉF.
100	58011	500	58051
150	58016	750	58076
200	58021	1 000	58101
300	58031		

RÉSISTANCES



KW	RÉF.	KW	RÉF.
2 kw mono	77921	6 kw tri	77934
3 kw mono	77925	9 kw tri	77936
2 kw tri	77927	thermostat	78005
3 kw tri	77926	2 et 3 kw thermostat incorporé	
4,5 kw tri	77932		