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 thermosyphon (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 (λ = 0,03 kcal/mh°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'éfficacité du revêtement. ce dernier est le plus employé, il correspond à 9/10. des utilistions 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.



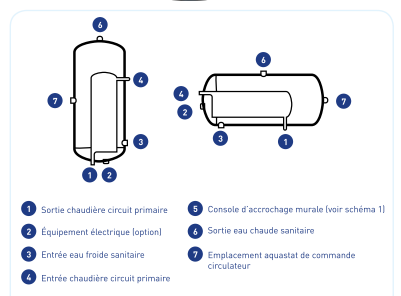
PRÉCAUTION À PRENDRE



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.

SCHÉMA 1 Sortie d'eau chaude sanitaire Consoles murales Sortie recyclage ou Entrée eau chaude sonde circulateur primaire Échangeur mince lame Isolation polyéthylène d'eau et multipositions 20 mm + PVC blanc Entrée eau froide Revêtement 04 sanitaire anticorrosion (sur support acier galvanisé option) En option : équipement électrique avec Sortie eau chaude thermostat réglage et circuit primaire de sécurité



Accessoires optionnels

JAQUETTE SOUPLE

CAP RÉF. PVC blanc 100L 57040 150L 57042 Isolation polyethylène 20 mm 2001 57044 300L 57046

MURALES



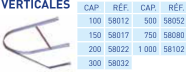
CAP RÉF. 100 58160 150 58160 200 58160 58160 300

SOCI F



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

CONSOLES VERTICALES



CONSOLES

CONSOLES

HORIZONTALES	CAP	RÉF.	CAP.	RÉF.
2	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		