

ADOUCCISSEURS MONOBLOCS

TAILLE BASSE

Eau froide - Eau chaude

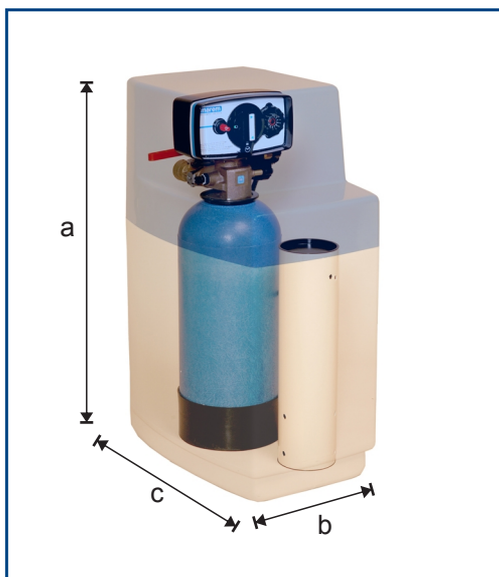
Lave-verres
Fours
Machines à laver
Machines à glaçons



ADOUCCISSEURS MONOBLOCS TAILLE BASSE Eau froide - Eau chaude

Les adoucisseurs monoblocs 7 litres M5607 et M5607C version eau froide ou eau chaude, assurent la protection des équipements tels que :
Lave-verres, fours, machines à laver à capot ou frontales, machines à glaçons.

Leurs dimensions particulièrement réduites permettent de les placer à proximité immédiate des machines à protéger.



Adoucisseurs monoblocs taille basse

Vanne chronométrique ou volumétrique, eau froide ou eau chaude 5 cycles avec by-pass.

- Régénération chronométrique programmable sur 12 jours ou volumétrique avec compteur incorporé.
- Réglage de la dureté par mixing aisément accessible.
- Alimentation 220 volts conforme à la norme **CE**.
- Bouteille en fibre de verre alimentaire.
- Consommation d'environ 1,0 Kg de sel par régénération.
- Le modèle M5607C possède un capot qui protège la vanne des projections d'eau et salissures.
- Le modèle M5607 sans capot possède un protège façade.
- La version eau chaude est équipée d'une vanne en bronze pour résister à une température maximale de 65°C.

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

	Hauteur (mm) a	Largeur (mm) b	Profondeur (mm) c	Contenance bac kg
M5607 (protège façade)	640	310	400	25
M5607C (avec capot)	665	310	400	25

PERFORMANCES

Calcaire à extraire °TH	Volume d'eau traité entre deux régénérations Mesure du calcaire exprimé en degrés hydrothymétriques					Débit m ³
	20°	25°	30°	35°	40°	
Volume traité m ³	1,7	1,4	1,1	1,0	0,9	0,7

(Valeurs moyennes données à titre indicatif)

- Pression de service mini 1bar / maxi 6 bars.
- Raccordement entrée/sortie : eau froide 20x27 M - eau chaude 26x34 F vidange annelée diam. 12.

Tél. : 01 39 44 19 99 Fax : 01 39 44 21 05

11 Rue des Tilleuls - B.P. 28 - 78960 VOISINS-LE-BRETONNEUX
STE MAREM S.A.S. au capital de 70.000 € - SIRET 709 802 763 00020 APE 4673B

Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications techniques à notre matériel sans contestation possible