

GAMME DE FILTRES

Codigel dispose d'une large gamme de filtres et de dispositifs de filtrage pour maintenir les machines à glace en bon état et à l'abri des défaillances dues au calcaire, au chlore et aux particules présentes dans l'eau.

Filtres à cartouches interchangeables, extérieur en polystyrène transparent, pour vérifier la cartouche.



FAC

Filtre anti-calcaire avec charbon actif et aux particules.
Pour tous les modèles de machine à glaçons.
Filtration : 20 microns



FC

Filtre anti-chlore avec charbon actif.
Pour tous les modèles jusqu'à 120kg/24h et fontaines.
Filtration : 5 microns

FS

Filtre sédiment : fonctionnement mécanique avec tissu en fibre polypropylène.
Pour tous les modèles de machines à glaçons.
Filtration : 5 microns

Filtres à cartouche non visible, la cartouche entière doit être remplacée, avec des têtes où les filtres s'adaptent. Un manomètre est fourni avec la tête pour vérifier la cartouche.



FCCP-CS11

Réduction des sédiments et du chlore grâce au charbon actif et aux particules de la chloramine.
Pour les modèles jusqu'à 120kg/24h et IQ.
Filtration : 5 microns



FCCP-CS102

Réduction des sédiments et du chlore grâce au charbon actif et aux particules de la chloramine.
Pour les modèles entre 215 et 340kg/24h.
Filtration : 5 microns



FCCP-CS111

Réduction des sédiments et du chlore grâce au charbon actif et aux particules de la chloramine.
Pour les modèles entre 120 et 215kg/24h.
Filtration : 5 microns



FCCP-CS112

Réduction des sédiments et du chlore grâce au charbon actif et aux particules de la chloramine.
Pour les modèles + de 340kg/24h.
Filtration : 5 microns



FI

Réduction des sédiments et du chlore grâce au charbon actif et aux particules de la chloramine.
Pour les modèles + de 340kg/24h.
Filtration : 0,5 microns

ADOUCISSEURS

Adoucisseur d'eau avec chronomètre, sel, adoucissant. Deux modèles, 3,5 litres de résine pour les modèles jusqu'à 140kg/24h (C3), et 10 litres de résine pour les modèles à partir de 150kg/24h (C10). Pour faire un échange ionique entre la chaux et le sel.



ADOU-EUROC3



ADOU-EUROC10

Produit pour nettoyer la chaux, à l'aide d'eau chaude, pour nettoyer les machines à glace.



Calkin 200 / Calkin 1000

Conseils d'utilisation :

Les filtres doivent être remplacés en fonction du type d'eau, ci-dessous vous pouvez voir un tableau avec le temps approximatif.

L'état des filtres peut être vérifié visuellement dans les systèmes avec l'extérieur transparent, et le reste à l'aide du manomètre dans les têtes.

MAINTENANCE	Eau douce (moins de 400ppm)	Eau calcaire (plus de 400ppm)
Remplacement des filtres	12 mois	6 mois

Pour obtenir une glace transparente avec des eaux calcaires, et pour augmenter la durée de vie de la machine à glace, il est recommandé d'installer un adoucisseur d'eau ou un traitement par osmose.

Pour tout doute ou pour calculer le type d'adoucisseur d'eau à installer, veuillez nous contacter.