

SYSTEMS IV — CONTRÔLE DU CALCAIRE

SC200HSYS



Contrôle du calcaire CITRYNE® pour lave-vaisselle à capot

Contrôle du calcaire CITRYNE® pour les lave-vaisselle à capot à 15,1 L/min. Le calcaire est la cause du bouchage des bras de rinçage, de la défaillance des résistances et de la verrerie voilée ; la chélation garde les minéraux de dureté solubles pour que la machine et sa chimie fonctionnent comme prévu. Sans électricité, sans eau de rejet et sans restriction de débit.

15,1 L/min

DÉBIT DE SERVICE

8,6 bar

PRESSION MAXI

6 mois

DURÉE CARTOUCHE



Jeu de cartouches de remplacement — bloc de charbon et cartouche d'élimination du calcaire CITRYNE®. Référence unité TPS-C10S10.

CARACTÉRISTIQUES

- Chélation citrate CITRYNE® de qualité alimentaire — sans EDTA ni chélatants artificiels
- Réduit les traces et le bouchage des bras de rinçage
- Protège résistances et chaudières du calcaire
- Aucune restriction de débit en pointe de service
- Changement de cartouche sans outil lors de la visite semestrielle

APPLICATION

- Lave-vaisselle à capot
- Machines à convoyeur frontal

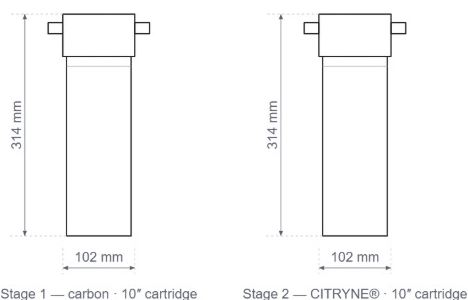
SPÉCIFICATIONS

Débit de service	15,1 L/min (4 GPM)
Traitement	Deux étages : charbon + élimination du calcaire CITRYNE®
Application	Lave-vaisselle à capot
Cartouche étage 1	10" × 100 mm de diamètre — charbon actif, goût et odeur de chlore
Cartouche étage 2	10" × 100 mm de diamètre — élimination du calcaire CITRYNE®
Pression de service	1,7 – 8,6 bar (25 – 125 psi)
Température de service	1,7 – 38 °C (35 – 100 °F)
Durée de vie des cartouches	Jusqu'à 6 mois
Montage	Support mural en acier inoxydable
Alimentation électrique	Aucune
Raccordement	Vanne à bille ½" en entrée ; sortie à connexion rapide ¾"
Kit de remplacement	58022001
Certification	NSF/ANSI 42 — testé et certifié pour la réduction des kystes

PLAN TECHNIQUE

SC200HSYS — cartridge and housing geometry

Cartridge and housing geometry, nominal. Inlet and outlet ports on the manifold head.
Allow 75 mm below each sump for cartridge removal.



Géométrie des cartouches et des corps de filtre, deux étages.

HOMOLOGATIONS ET NOTES



Système testé et certifié par NSF International selon la norme NSF/ANSI 42 pour les effets esthétiques.

Les limites de fonctionnement, tailles de cartouches et références sont relevées sur les étiquettes produit de l'unité photographiée. Toutes les dimensions et masses sont converties des données impériales du fabricant et arrondies ; valeurs nominales uniquement.