

Culligan

NFC

Fiche technique



L'appareil Culligan **NFC** a été conçu spécialement pour fournir une eau osmosée d'une excellente qualité de part sa très basse salinité.

Le **NFC** possède une configuration idéale pour alimenter des lave-vaisselles industriels, des stérilisateurs et, de manière générale, tous les systèmes susceptibles d'être altérés par des dépôts des sels dissouts.

Le système **NFC** est basé sur l'une des technologies de séparation physique les plus avancées : l'osmose Inverse, qui permet l'élimination d'un taux élevé de sels dissouts dans l'eau. Ce procédé utilise la pression pour contraindre l'eau à passer à travers une membrane semi-perméable. L'appareil comprend un système de pré filtration apte à éliminer les matières en suspension et à réduire le chlore et les micropolluants physiques ou chimiques.

L'eau produite est distribuée suivant le besoin de l'utilisateur. Le contrôle de la qualité de l'eau traitée est assuré par un conductimètre à led qui génère un signal si les limites prédéterminées sont atteintes.

Principales caractéristiques techniques

- Raccordement hydraulique : G ½"
- Débit maxi : 180 l/h
- Taux d'élimination des sels : > 90%
- Alimentation électrique : 230Vac
50Hz
- Puissance moteur : 370 W
- Dimensions : largeur : 570 mm
Profondeur : 460 mm
Hauteur : 605 mm
- Poids : 48 kg

Caractéristiques eau brute : eau de réseau potable

Culligan se réserve le droit de modifier toute spécification technique ou de présentation