



## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

### Station de production

## Caractéristiques :

- **Conductivité** : 0.3 à 2  $\mu\text{S}/\text{cm}$
- **Saturation** : indicateur coloré sur l'avant dernière colonne de la station.
- **Pression maximum**: 4 bar à température ambiante
- **Débit** : jusqu'à 150 litres/heure.
- **Température d'emploi** : 10-25°C
- **Conservation** : 2 ans, dans son conditionnement d'origine, à température ambiante.
- **Dimensions et poids** :

	Dimensions	Poids
<b>DEM'O 3</b>	23x60 cm	6 kg
<b>DEM'O 4</b>	31x60 cm	7 kg
<b>DEM'O 5</b>	40x60 cm	8 kg

## Description

La station DEM'O produit une eau déminéralisée de grande pureté.

L'appareil est portable et peut être simplement posé mais il peut aussi être fixé au mur ou sur un chariot pour le rendre nomade.

- Livrée montée et prête à l'utilisation, avec connections, 4 mètres de tuyau, robinet d'arrêt, vanne de contrôle du débit, réducteur de pression, visserie et kit de raccord rapide au robinet.
- Fonctionne sans électricité.
- Saturation visible par décoloration de l'avant dernière colonne.
- Changement des colonnes facile (outil fourni)

## Performances

Capacité à 25°F :

- DEM'O 3 ..... 286 litres
- DEM'O 4 ..... 420 litres
- DEM'O 5 ..... 570 litres

**A saturation, toutes les colonnes de la station doivent être remplacées.**

- Kits de colonnes de remplacement :
- . KC+3 pour la station DEM'O 3
  - . KC+4 pour la station DEM'O 4
  - . KC+5 pour la station DEM'O 5

## Propriétés

**Squelette** : Copolymère styrène / Divinylbenzène fonctionnalisé par la triméthylamine (forme hydroxyde)

**Groupements fonctionnels** :  
Ammonium quaternaire

**Résistance chimique** :  
INSOLUBLE dans les acides, bases diluées et solvants usuels.

**Changement de couleur de l'avant dernière colonne**:  
Neuve **BLEU**, saturée **OCRE**