



## ANNEXE B - FICHE TECHNIQUE

Date : 24/01/2022

Désignation produit : Adoucisseur 20 litres bi-bloc connecté DOM515

Référence : **DOM515 (référence fournisseur = 125548011)**

Code EAN : **3660965004597**

Photo du produit :



Descriptif complet du produit (fonctionnalité, avantages produit...) :

Adoucisseur d'eau de compacité optimale (architecture monobloc avec colonne de résine séparée du bac à sel, pour une meilleure facilité d'installation et de manutention) aux fonctionnalités avancées permettant un adoucissement efficace, une hygiène maîtrisée et des consommations d'eau et de sel maîtrisées :

- Système de régénération volumétrique, proportionnel aux consommations réelles du foyer pour des économies en eau et en sel
- Régénération anticipée pour ne jamais tomber en panne d'eau adoucie
- Fonction Bio : désinfection automatique des résines à chaque régénération
- Kit de raccordement inclus (pré-filtre, vanne bypass, flexibles, siphon)

- Connectivité Bluetooth pour suivi sur smartphone des consommations d'eau et alerte de niveau de sel bas
- Entrée/ sortie en 1"
- Mise en service incluse

Recommandations d'utilisation :

L'adoucisseur bi-bloc connecté DOM515 est dédié à l'habitat individuel.

Sa technologie consiste à supprimer le calcaire par un échange ionique grâce aux résines.

Les sels entartrants (calcium et magnésium) sont retenus, l'eau est ainsi adoucie.

L'eau adoucie permet de protéger les installations et équipements d'une dégradation prématurée ou d'une surconsommation d'énergie due au calcaire.

Caractéristiques produit :

Longueur en cm	38,5
Hauteur en cm	110
Largeur/Profondeur en cm	50
Poids en KG	40
Matières des différents composants	PEHD
Couleur / lexan	Personnalisable
Accessoire(s) fourni(s)	Compteur interne / vanne de réglage de dureté / clapet anti-retour/ kit de raccordement
Fonctionnement du produit (secteur, pile...)	Alimentation électrique 230-110 V - 50/60 Hz
Puissance	
Durée de la garantie	2 ans
Conditionnement (nombre de pièces par colis)	1
Norme(s)	ACS

Dessin technique avec dimensions :

