



# ADOUCISSEUR



DOMAO

VOTRE CONFIANCE, NOTRE SAVOIR-FAIRE

## ADOUCISSEUR BI-BLOC 20 L



DOMAO 200



DOM513

### + FONCTIONS ESSENTIELLES

- › **Pratique** : la colonne de résine est séparée du bac à sel pour une meilleure facilité d'installation et de manutention.
- › **Economie** : avec son système de régénération volumétrique, l'adoucisseur s'adapte aux consommations réelles du foyer pour des économies en eau et en sel. La régénération s'effectue également de façon anticipée pour ne jamais tomber en panne d'eau adoucie.
- › **Label Origine France Garantie** : fabrication française avec des composants français.
- › **Mise en service incluse**
- › **Garantie 2 ans**
- › **Capacité** : 6 à 8 personnes
- › **Application** : maison et appartement
- › **Kit de raccordement avec entrée/sortie en 1"** vendu séparément (DOM514)

Litrage	L	20 L
Capacité moyenne d'échange	fm <sup>3</sup>	90
Consommation moyenne de sel par régénération	Kg	2
Débit de service (1 bar de perte de charge)	m <sup>3</sup> / h	2,5
Diamètre de raccordement	pouces	1" / DN 25
Pression d'alimentation (mini-maxi)	bar	2-5
Alimentation électrique	V/Hz	230-110 V / 50-60 Hz
Limite de température de l'eau à traiter (mini-maxi)	°C	4-49

## KIT DE RACCORDEMENT



DOMA 200



DOM514

Le kit de raccordement **pour l'adoucisseur DOM513** comprend :

- **Un préfiltre** équipé d'une cartouche filtrante 25µm permettant de retenir les impuretés présentes dans l'eau (particules en suspension, sables, boues, ...). Installé en amont de l'adoucisseur ou sur l'arrivée d'eau froide générale de l'habitation, il protège efficacement l'adoucisseur et autres équipements contre les grippages et obstructions. Le préfiltre est livré complet avec cartouche, équerre de fixation et clé de démontage.
- **Une vanne de bypass Multiblock** : compacte et simple d'utilisation, la vanne bypass Multiblock permet d'isoler l'adoucisseur du réseau domestique en cas de nécessité ou d'intervention. Un simple vissage/dévisage autorise ou interdit l'écoulement de l'eau à travers l'adoucisseur. La vanne multiblock est équipée d'un clapet anti-retour pour éviter les contaminations, ainsi qu'une prise d'échantillon, permettant de prélever de l'eau adoucie ou mitigée.
- **Une paire de flexibles 1"** permettant de raccorder l'adoucisseur à la vanne bypass Multiblock .

# ADOUCISSEUR



**DOMA**

VOTRE CONFIANCE, NOTRE SAVOIR-FAIRE

## ADOUCISSEUR BI-BLOC CONNECTÉ 20 L



Fonction "bio"



**DOMAO 300**



### PRÊT À INSTALLER

- > **Pratique** : la colonne de résine est séparée du bac à sel pour une meilleure facilité d'installation et de manutention.
- > **Economie** : avec son système de régénération volumétrique, l'adoucisseur s'adapte aux consommations réelles du foyer, pour des économies en eau et en sel. La régénération s'effectue également de façon anticipée, pour ne jamais tomber en panne d'eau adoucie.
- > **Hygiène** : grâce à la fonction « Bio » une désinfection automatique des résines est effectuée à chaque régénération
- > **Connectivité Bluetooth** : permet de suivre en temps réel via un smartphone les consommations d'eau du foyer ainsi que le niveau de sel de l'adoucisseur.
- > **Équipement** : kit de raccordement inclus (préfiltre, vanne bypass, flexibles et siphon)
- > **Label Origine France Garantie** : fabrication française avec des composants français
- > **Mise en service incluse**
- > **Garantie 2 ans**
- > **Capacité** : 6 à 8 personnes
- > **Application** : maison et appartement
- > **Entrée/sortie en 1"**



DOM515

Litrage	L	20 L
Capacité moyenne d'échange	fm <sup>3</sup>	90
Consommation moyenne de sel par régénération	Kg	2
Débit de service (1 bar de perte de charge)	m <sup>3</sup> / h	2,5
Diamètre de raccordement	pouces	1" / DN 25
Pression d'alimentation (mini-maxi)	bar	2-5
Alimentation électrique	V/Hz	230-110 V / 50-60 Hz
Limite de température de l'eau à traiter (mini-maxi)	°C	4-49