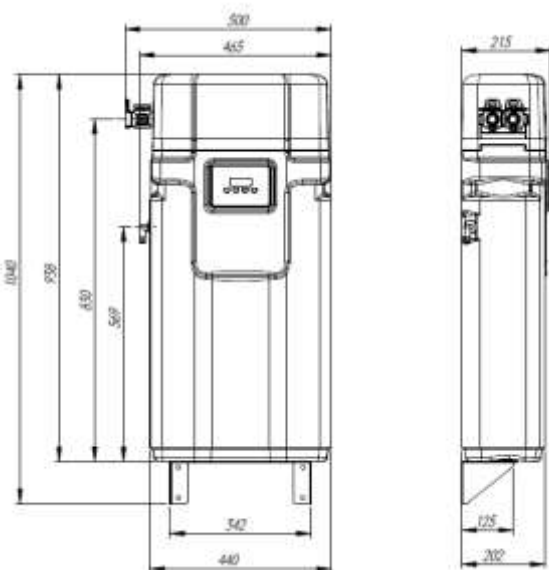


Adoucisseur d'eau mural AM14C avec chlorinateur



Équerre murale en option pour
Fixation sur mur en matériaux durs

Adoucisseur à poser au sol ou fixer au mur

- By-pass intégré sur vanne
- Poignées de transport et d'aide à la pose
- Livré avec kit raccordement complet
- sécurité anti débordement (flotteur, et surverse)
- Corps grande résistance

Vanne volumétrique électronique performante

- Saumurage variable
- Alarme de sel
- Chlorinateur pour asepsitisation des résines
- Détassage variable et mode vacances (pour économiser l'eau)
- Protection contre les coupures de courant
- Maintien de l'heure et de la programmation
- Affichage du volume d'eau initial / à adoucir
- Régénération rapide à contre-courant en cas de consommation importante
- Affichage de l'heure et mode régénération
- Réglage TH résiduel par vanne de mélange

Caractéristiques

- Référence adoucisseur = 164967
- Référence équerre = 164963
- Dimensions = H 938 X P 215 X L 500 mm
- Débit à 1 bar de perte de charge = 3 m³/h 3
- Volume de résine litres = 14
- Capacité d'échange = 70 °fm³
- Pression = 2 min/ 6 max bars
- Consommation de sel par régénération = 1,4 à 2,3 kg*
*en fonction du taux de saumurage
- Consommation d'eau par régénération = 80 à 110 litres
- Autonomie moyenne du bac à sel = 8 à 10 régénérations
- Premier changement en sel = 30 kg maximum (sac de 10kg)
- Température maxi ambiante et de l'eau = 40°C
- Tension alimentation = transformateur 220/12V



Photo non contractuelle

Convient pour un foyer de 4 personnes

Avec les hypothèses suivantes : dureté de l'eau en entrée de 32°F, dureté de sortie 7°F, consommation d'eau moyenne du foyer de 100 litres par jour et par personne, d'où une régénération en moyenne tous les 7 jours

La vanne et la bouteille de résine de l'adoucisseur AM14C peuvent se positionner à gauche comme à droite pour faciliter l'accès au bac à sel (option payante pouvant être réalisée lors de la mise en service chez le client sous condition que l'adoucisseur n'ait pas encore été mis en eau ni chargé en sel).

