

Adoucisseur d'eau résidentiel bi-bloc



DESCRIPTIF GENERAL

Équipement spécialement fabriqué pour l'enseignement technique.

Il est équipé d'un adoucisseur résidentiel bi-bloc (adoucisseur + bac à sel). Entièrement autonome, l'adoucisseur est un moyen simple et efficace de protéger les réseaux d'eau chaude sanitaire ainsi que des appareils électroménagers.

Ce banc peut être utilisé individuellement ou connecté à d'autres bancs ayant besoin d'une alimentation d'eau.

L'instrumentation permet à l'apprenant d'effectuer les travaux pratiques (débitmètre, pressions, mallette de contrôle).

L'équipement est monté sur un châssis aluminium anodisé équipé de 4 roulettes, afin de permettre un déplacement facile dans les ateliers.

La connexion entre les bancs se fait à l'aide de flexibles de 5 mètres, ils sont munis de coupleurs rapides avec obturateurs.

PEDAGOGIES ABORDEES

- Etude de fonctionnement d'un adoucisseur bi-bloc
- Tracer du schéma hydraulique
- Identifications et rôles des éléments,
- Contrôles préalables, réglages et paramétrages
- Mise en service
- Mesure débits eau, pressions
- Analyse de l'eau
- Maintenance préventive et curative

Adoucisseur d'eau résidentiel bi-bloc



SONT INCLUS AVEC LE MATERIEL

- Une notice d'instruction, support pédagogique, documentations techniques de tous les produits sous format informatique.
- Mallette de réactif TH – Dureté de l'eau (tous type d'eaux)
- Le banc est livré par nos soins
- L'installation sera faite par notre technicien qui assurera une aide à la prise en main du système.

ENERGIE

Electricité : 230 volts
Puissance : 16A

ENCOMBREMENT

Dimension (LxlxH) : 1400/700/1500mm
Masse : 90 Kg

[Fiche technique détaillée sur demande](#)

L'entreprise se tient à votre entière disposition pour toute demande spécifique

