

GAMME TRAITEUR D'EAU ADOUX '2.0'



- ✓ **Électronique**
- ✓ **Volumétrique**
- ✓ **Régénération forcée**
- ✓ **Sécurité enfants**



Taille Classique
Grande capacité
TH > 40°
1800 l/h

✓ **ACS**
14ACCLY046

ADOUX PRO
Pour maison et villa
vente par 4 uniquement

22 L - 120° TH

L37 x H106 x P55 cm
35 à 100 kg

RÉGLAGE FACILE



Taille Compacte
Résine haut débit
2000 l/h



ADOUX DOM
Pour appart et maison
vente par 4 uniquement

16 L - 90° TH

L37 x H58 x P55 cm
25 à 75 kg

INSTALLATION COMPACTE



Kits de pose au choix

Filtere, clapet anti-pollution, clapet anti-retour, by-pass, flexibles, ACNET

| | | |
|--|---|--|
| <p>ADOUKITFS 339,00 €HT</p> <p>Filtere inox garanti 10 ans</p> | <p>ADOUKITFR 410,00 €HT</p> <p>Filtere inox + réducteur de pression</p> | <p>ADOUKITFY 199,00 €HT</p> <p>Filtere nylon garanti 3 ans</p> |
| <p>ACNET Désinfectant</p> | | |

Alimentation eau de ville 1-20°C, 2 à 4 bar (réduire la pression si > 4 bar), prévoir filtere, vannes bypass, flexibles, clapet anti pollution et retour, vidage gravitaire, prise 220 V, sel.

Nouvelle génération
ADOUX '2.0'



Application + WEB : adouxpro.polar-france.com



Notice VIDÉO

- ✓ Installation
- ✓ Réglage

Suivi WEB

- ✓ Carnet d'entretien
- ✓ Garantie

Avec l'ADOUX ... NOTICE + VIDEO, Vanne Dureté 1-1 ou By-Pass (eau douce 1-1 prérégulée), prise transfo 220V, tube vidange, trop plein, colliers, kit dureté ACTH.



Adoux®Pro **INSTALLATION UTILISATION** - Notice 1 / 2

Nous vous remercions pour votre choix de matériel, votre confiance et nous souhaitons votre pleine satisfaction. Pour la bonne marche, la longévité de votre appareil, et bénéficier de la garantie usine - RESPECTEZ cette Notice et le Règlementation.

1 - CONDITIONS D'INSTALLATION (à respecter)

1.1 - Eau de Ville (1-20°C)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)

1.2 - Eau de Ville (1-20°C)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)

1.3 - Eau de Ville (1-20°C)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)

1.4 - Eau de Ville (1-20°C)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)

1.5 - Eau de Ville (1-20°C)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)

1.6 - Eau de Ville (1-20°C)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)

1.7 - Eau de Ville (1-20°C)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)

1.8 - Eau de Ville (1-20°C)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)

1.9 - Eau de Ville (1-20°C)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)

1.10 - Eau de Ville (1-20°C)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)

1.11 - Eau de Ville (1-20°C)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)

1.12 - Eau de Ville (1-20°C)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)

1.13 - Eau de Ville (1-20°C)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)

1.14 - Eau de Ville (1-20°C)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)

1.15 - Eau de Ville (1-20°C)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)

1.16 - Eau de Ville (1-20°C)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)

1.17 - Eau de Ville (1-20°C)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)

1.18 - Eau de Ville (1-20°C)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)

1.19 - Eau de Ville (1-20°C)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)

1.20 - Eau de Ville (1-20°C)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)
Vanne anti-Clapet EA (Clapet EA)

2 - DEBALLER - CONTRÔLER

A1 - Adoucisseur H105x51x252 cm

A2 - Tube souple, 220V - 12V

A3 - Prise Transfo

A4 - Vannes E/S : Dureté 1-1 ou Bypass

A5 - Clips + Raccord à visser

A6 - Joints bleus x 2

A7 - Compteur

A8 - Turbine aimant

A9 - Logette au fond

A10 - bac à sel

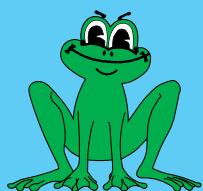
3 - ASSEMBLER - VANNE CAPTEUR TRANSFO AFFICHEUR

3.1 - Oter le Capot afficheur (A8)
- Ecarter de côté l'arrière, lever le capot

4 - RACCORDER L'EAU (sans électrifier)

4.1 - Vannes E/S = Entrée / Sortie -> position BY-PASS

4.2 - Raccorder ①②③④ -> contrôler, cocher



GAMME TRAITEUR D'EAU ADOUCCISSEUR ET FILTRES



ADOUX 12 L'ADOUX DOUCHE

12 Lit/min - 12°f m³ - 1/2"
Afficher la dureté, c'est réglé

L19 x H67 x P19 cm, 7 kg
1/2" MM - 220V - Vidage

Eau calcaire

Eau sans calcaire
0°f TH

Arrivée eau de ville froide ou ECS 1-65°C,
2 à 4 bar (réduire la pression si > 4 bar).
Prévoir : filtre, vanne d'arrêt, flexible 1/2FF
ou bypass, ACTH, vidage, prise 220v, sel.

Mini Adoucisseur Mono Utilisation

ECS collective
Douche
Lave verre
Caravane
Bateau
Soins
Jacuzzi®



EAU CHAUDE
BALLON ou COLLECTIVE

Utilisation au choix

Hammam
Lavage
Repassage
Vapeur
Bain Marie
Café Restaurant.
Machine à Glaçon
Osmoseur
Brumisateur
Humidificateur ...



EAU FROIDE
TECHNIQUE

- **Capacité** : 12°f x 1000 litres, soit 600 l à 20 °f, 300 l à 40 °f. Ballon 300 litres maxi. 1-3 personnes
- **Volumétrique Semi Automatique** (clignote = appuyer, ouvrir, charger 400 gr de sel, c'est tout)
- **Se régénère en 1h** déclencher après usage car l'eau est coupée conso : eau 6 l., sel 0,4 kg, sac 25kg sel NF = 62 recharges !
- **Fourni** avec platine de fixation murale, 1m tube vidage diam 8mm, transfo 220V.



FIL34UNO
Filtre simple 3/4" laiton
vente par colis uniquement
2 500 l/h MAXI

Long. tuyau : 125 x 320 mm
30°C max - 0,5 kg
7 bar max

avec clé équerre



FIL34DUO
Filtre Duo 3/4" laiton
vente par colis uniquement
2 500 l/h MAXI

Long. tuyau : 260 x 320 mm
30°C max - 1 kg
7 bar max

avec clé équerre

Cartouches

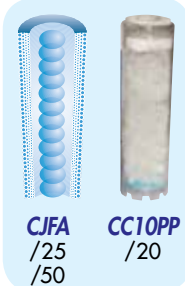
vente par colis uniquement



Cartouches fournies avec le FIL34DUOC

FILTRATION
CJ1020 - jetable, 20 microns
ANTI-TARTRE
ANTI-ROUILLE
CJ10AA - utilise 3 fois moins de phosphates

CJ1020 /25 /50
CJ10AA /20



ANTI-TARTRE,
ANTI-ROUILLE
CJFA - compacte 2 en 1, utilise 5 fois moins de phosphates
CC10PP - cartouche polyphosphates 950g

CJFA /25 /50
CC10PP /20



BOISSON ET TRAITEMENT
CJ10CB5 - stoppe chlore, plomb, métaux lourds, goûts-odeurs
CC10CA - stoppe chlore, odeurs, métaux lourds, particules
FILTRATION
CL1060 - pré-filtre nylon

CJ10CB5 /25
CC10CA /20
CL1060 /25 /75