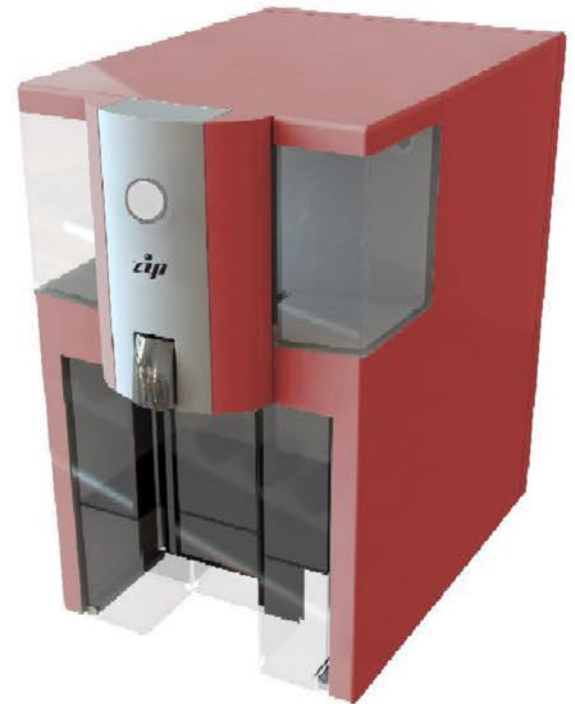
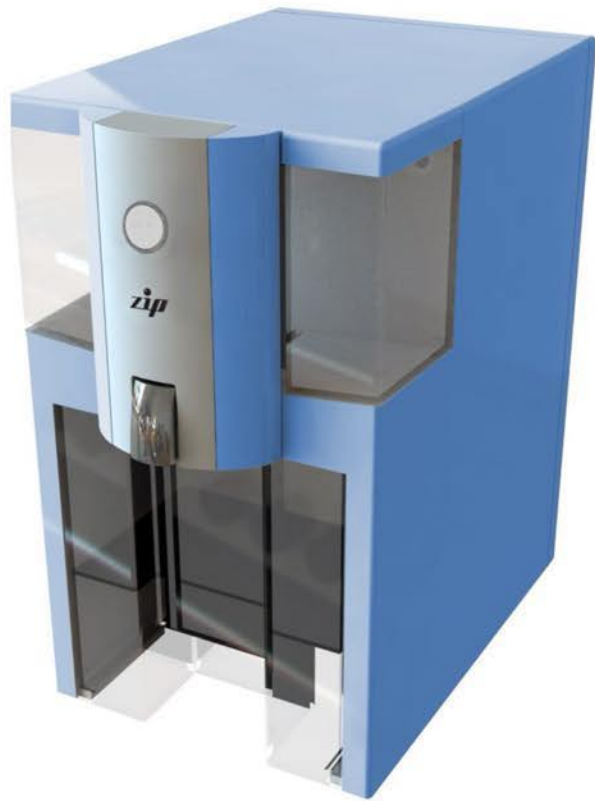


DOMOSE Portable



FRENCH EAUX
Les eaux purifiées à volonté

zip
essential
water



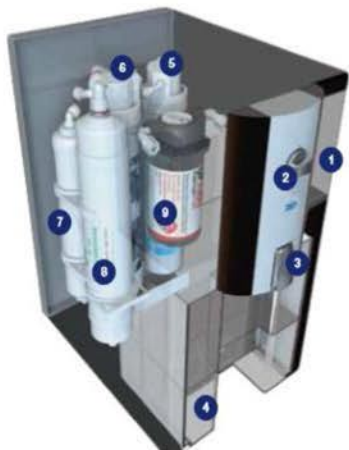
L'osmose inverse est la technique de référence aujourd'hui pour obtenir une eau PURE et SURE.

L'eau pure ZIP ressemble à celle d'une source de haute montagne, agréable au goût et désaltérante. Elle intensifie les arômes du café et du thé. Le goût des aliments cuits à l'eau pure ZIP est exacerbé.

Un ZIP chez vous permet d'avoir une eau pure à volonté, et de faire des économies.

Le modèle ZIP est donc bon pour l'environnement et pour la santé.

STOP à la corvée des bouteilles d'eau,
STOP aux mauvais goûts et à toutes les substances susceptibles d'être présentes dans l'eau du robinet (nitrates, métaux lourds, traces médicamenteuses, pesticides, herbicides).



- 1 Récipient eau pure
- 2 Temporisateur
- 3 Robinet deux positions
- 4 Bac eau brute
- 5 Cartouche Sédiment
- 6 Cartouche Charbon Actif
- 7 Cartouche de Reminéralisation
- 8 Membrane Osmose Inverse
- 9 Pompe

zip vous ne pourrez plus vous en passer



Bien-être

Une eau douce, légèrement minéralisée.
Retrouvez l'envie d'hydrater votre corps



Facilité

Une eau multi-usage pour votre nettoyage domestique.
Redonnez de l'éclat à votre intérieur avec votre nettoyeur vapeur.



Economique

L'arrêt des achats de packs d'eau financera votre ZIP.
Investissez pour faire des économies.



Pratique

Un système de traitement d'eau facilement transportable.
Le même confort en vacances qu'à la maison



Convivialité

Une eau purifiée pour le bonheur de toute la famille.
Partagez de bons moments entre amis



Liberté

Une eau purifiée disponible à tout moment.
Augmentez votre temps libre en vous débarrassant de la corvée des packs d'eau.



Ecologique

Une eau traitée au point d'utilisation.
Halte aux bouteilles plastiques qui polluent l'environnement.



Sécurité

Un système de traitement d'eau déconnecté de l'alimentation générale.
Plus de risque de dommages à votre cuisine en raison d'une fuite accidentelle.

Caractéristiques

Dimensions (hauteur x largeur x profondeur): 41.5 cm x 25 cm x 38 cm

Poids: 15 kgs

Température eau entrante (max. min.): 40 °C / 4 °C

Concentration totale en sels minéraux: < 800 ppm

Dureté permanente maximale: < 250 ppm CaCO₃

Production membrane: 1812 - 200 litres / jour *

* Eau adoucie, 250 ppm TdS, Température 15°C, 15% de conversion, pression membrane 3,4 bar.

Pompe: Booster

Alimentation électrique: 100-240V, 50/60Hz, 24Vdc

Capacité Eau pure: 2 litres

Capacité Eau totale: 4 litres



A: 415 mm
B: 250 mm
C: 380 mm



POMPE INTÉGRÉE

Production d'eau pure supérieure en qualité et en débit



CONNECTEURS DE GRANDE QUALITÉ

Modis aux normes internationales



ACCÈS DIRECT

Maintenance Aisée



FILTRES PALLAS CT

Baïonnette spécifique pour un montage facilité



CLIC

Clic de sécurité sur les connexions



ZERO INSTALLATION

Sans installation



MEMBRANE ENCAPSULÉE

Minimum de contact, maximum d'hygiène



ECO FRIENDLY

Respectueux de l'environnement



TRANSFORMATEUR ÉLECTRONIQUE

Transformateur électronique de grande stabilité



Plug & Play

Brancher, c'est prêt.



INSERT

Sécurité pour les connexions des tubes

FRENCH EAUX

Les eaux purifiées à volonté