



EAU ULTRA-PURE

REJETTE 90 % À 99 % DES ÉLÉMENTS INDÉSIRABLES CONTENUS DANS L'EAU

GARANTIE 3 ANS

DISPOSITIF ANTI-FUITE



#### POURQUOI PURIFIER SON EAU?

**Confort et santé :** Plus de mauvais goûts et d'odeurs, plus de transport d'eau, protection et hydratation de la peau, idéal pour une alimentation saine (cuisson des aliments et préparation de boissons telles que le café et le thé).

**Environnement :** Arroser les plantes fragiles (fleurs coupées, bonzaïs, orchidées...), remplir l'aquarium.

Écononomie et écologie: Absence d'achat de bouteilles d'eau (réduction des dépenses et des déchets), prolonge la longévité de votre petit électroménager (fer à repasser, bouilloire, cafetière, ...).

# **COMMENT ÇA MARCHE?**

Le purificateur est utilisé uniquement pour votre eau de consommation (boisson, cuisine) et quelques utilisations spécifiques (aquarium, arrosage des plantes, ...).

Un second point de puisage lui est dédié sur votre évier. Si toutefois il n'y a aucune possibilité de l'installer, un robinet 3 voies peut remplacer le mitigeur existant.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèles	CLEONE®2	CLEONE®2S
Références	ENS20138	ENS20159
Pression d'alimentation	0,8 - 7	0,8 - 7
Protection anti-fuites	•	•
Rinçage intelligent de la membrane	•	•
Contrôle de la qualité de l'eau et indicateur de maintenance		•

Autres modèles disponibles sur demande.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES COMMUNES

Débit d'eau purifiée : 4,5 L/h

■ Pression: 0,8 bar mini - 7 bar maxi

Taux moyen de séparation d'impuretés : 93 % - 99 %
TDS maximale de l'eau d'alimentation : 2 000 mg/litre

■ Dimensions L x P x H : 215 x 380 x 416 mm (prévoir en plus l'encombrement du réservoir)

Alimentation électrique : 230 V - 50 Hz
Volume utilisable du réservoir : 12 litres
Livré avec réservoir et robinet de puisage

# **CLEONE®**

une marque déposée de Kuna Group AB







### SCHÉMA D'INSTALLATION

- 1 Osmoseur
- 2 Raccordement arrivée d'eau
- 3 Vidange
- 4 Robinet de puisage
- 5 Réservoir de stockage eau purifiée
- 6 Transfo. 230 V



