

→ Osmose inverse

RO STAM (Ref.910128)

Équipement à flux direct

DESCRIPTION

Système d'osmose inverse.
Flux direct.
Sans réservoir d'eau.
Faible coût de maintenance.
Longue durée de vie des filtres et de la membrane.
Grand design et polyvalence.

EAU AU CHOIX

Avec le robinet spécial 2 voies, vous pouvez obtenir de l'eau filtrée, de l'eau osmosée ou les deux en même temps.

CARACTÉRISTIQUES

DIMENSIONS	400 mm x 170 mm x 440 mm
POIDS	10 kg
DÉBIT	1,6 lpm
TEMPÉRATURE (max. - min.)	40 °C - 2 °C
TDS ENTRÉE (max.)	1500 ppm
PRESSION (max. - min.)	3 bar - 1 bar (300kPa - 100kPa)
MEMBRANE	600 GPD
ROBINET	RO Stam 2 voies
POMPE	Diaphragme haut performance
SOURCE DE COURANT	24 Vdc 2,5A
ADAPTEUR EXTERNE	100 - 240 V. 50/60 Hz. 24 Vdc

CONSOMMABLES ORIGINAUX

Combi filter (Ref.910230)

RO membrane (Ref.910231)



LED
STATUS



VERSATILITY



HIGH
EFFICIENCY



AQUASTOP
SYSTEM



FILTER
CONTROL



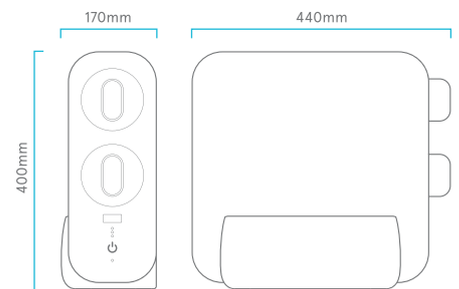
QUALITY
CONTROL



SOUND
WARNINGS



WATER
TO CHOOSE



A CREDITADO POR ENAC
Certif. nº 34/5200/14/0712



WLG (8-60326279), est membre de la
Water Quality Association.

Matériel de marketing traitement des
eaux y appareils ménagers, ainsi que la
conception et la livraison de formation
non réglementée liée à la marchés de la
technologie de l'équipement deux sont
certifiés y sont conformes à la norme
UNE-ESTO-9001 pour WLG
(860326279).

WLG (8-60326279) est un partenaire
Aqua Espagne, appartenant à cette
association à Aqua L'Europe
(Fédération des associations
nationales européennes).

WLG (8-60326279), propriétaire la
octroi de l'autorisation d'exploitant
Économique Autorisé (OEA), avec le
numéro ESAEOF18000008U6 y
date entrée dans vigueur de la
autorisation 13/02/2018.