

PUREH2O

EXPERTS EN QUALITÉ D'EAU



Refroidisseur et gazéificateur sous le comptoir

LE GLACIER ET ROBINET À L'ÉVIER 3 OU 5 SORTIES

Avec hyperfiltration (osmose)



ROBINET 3 SORTIES

Le Robinet à 3 sorties vous permet d'obtenir 3 types d'eau à partir du même robinet:

- Eau purifiée froide
- Eau purifiée tempérée
- Eau purifiée froide et pétillante



ROBINET 5 SORTIES

Le Robinet à 5 sorties est un tout-en-un qui vous permet d'obtenir 5 types d'eau à partir du même robinet:

- Eau froide non filtrée
- Eau chaude non filtrée
- Eau purifiée froide
- Eau purifiée tempérée
- Eau purifiée froide et pétillante



CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

3 options de distribution :

- Eau fraîche pétillante
- Eau fraîche plate
- Eau tempérée

Compact

Capacité de refroidissement en fonction du modèle

Le boîtier est en acier inoxydable

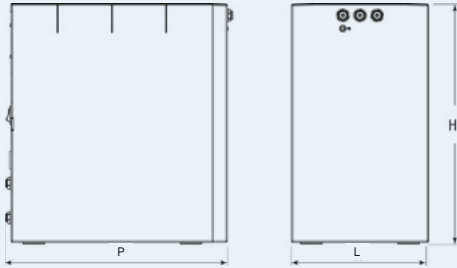
Hyperfiltration (osmose)

- Eau purifiée directement à l'évier
- Meilleure santé globale (meilleure hydratation, meilleure concentration, peau moins sèche...)
- Meilleur goût des aliments et breuvages
- Possibilité de mettre un filtre reminéralisant
- Cartouches scellées pour une protection maximale contre les bactéries
- Tête munie d'un clapet anti-fuite

NÉCESSITÉS

- Entrée d'eau froide standard
- Alimentation 120V
- Trou dans l'évier
- Refroidisseur et gazéificateur sous le comptoir
- Réservoir de CO² sous le comptoir
- Système d'osmose sous le comptoir
- Drain pour renvoi des rejets
- Espace sous le comptoir (voir maquette d'installation)

SPÉCIFICATIONS DISTRIBUTRICE



	Glacier 15	Glacier 30
Débit eau froide (l/h)	15	30
Débit continu maximal (l)	2	6
Température de l'eau froide*	5 - 12 °C	3 - 10 °C
Thermostat réglable	Oui	
Alimentation	120 V - 60 Hz	
Dimensions L x P x H (mm)	240 x 398 x 420 (9,5" x 15,75" x 16,5")	
Options de distribution	Eau froide plate, eau froide pétillante et eau tempérée	
Matériaux	Plastique ABS et acier inoxydable	

SPÉCIFICATIONS DE L'HYPERFILTRATION (OSMOSE)

	Filtre 1	Filtre 2	Filtre 3	Filtre 4	Filtre 5	Filtre 6 (option)
	Filtre à sédiment	Bloc charbon	Charbon granulaire	Membrane d'osmose inverse	Finition antibactérienne	Reminéralisant
Utilisation	Enlever les sédiments	Éliminer les goûts, les odeurs et les particules	Éliminer les goûts, les odeurs et les particules	Réduction des TDS (total de solides dissous à 95%)	Élimine les goûts et la croissance de bactéries	Augmente le pH et les minéraux dans l'eau
Microns	5	10	5	0,0001	-	-
Maintenance	12 mois	12 mois	12 mois	36 à 60 mois	12 mois	12 mois
Débit minimal @ 60 psi	1,9 litres/min					
Pression requise	Pression : entre 40 et 65 psi					

Afin d'obtenir une durée de vie optimale de la filtration, l'eau d'entrée devra respecter au minimum certains paramètres acceptables. En cas de non-respect, des solutions vous seront proposées pour corriger le tout.

ULTRAFILTRATION AUSSI DISPONIBLE

SPÉCIFICATIONS ROBINETS

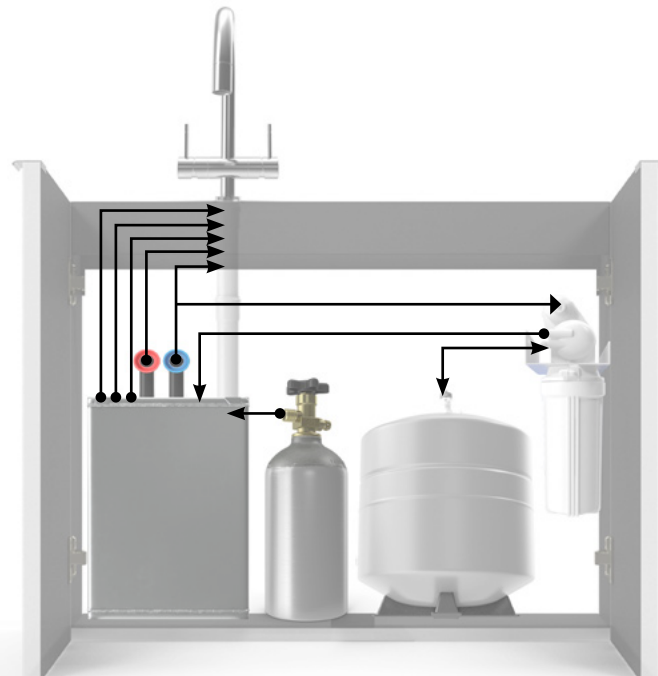
Robinet 3 sorties

Épaisseur maximale de l'évier (mm)	35 (2,125")
Modèle	Robinet mécanique
Dimensions L x P x H (mm)	50 x 180 x 350 (2" x 7,125" x 13,75")
Matériaux	Acier inoxydable robuste
Autres caractéristiques	Peut être branchée à tout modèle sous comptoir

Robinet 5 sorties

Modèle	Robinet mécanique
Dimensions L x P x H (mm)	180 x 203 x 356 (7,1" x 8" x 14")
Matériaux	Acier inoxydable robuste
Autres caractéristiques	Peut être branchée à tout modèle sous comptoir

MAQUETTE D'INSTALLATION AVEC HYPERFILTRATION (OSMOSE)



Robinet à 5 sorties illustré

Le Robinet à 5 sorties est un tout-en-un qui vous permet d'obtenir 5 types d'eau à partir du même robinet:

- Eau froide non filtrée
- Eau chaude non filtrée
- Eau purifiée froide
- Eau purifiée tempérée
- Eau purifiée froide et pétillante

Configuration selon l'espace disponible