

*Canaletas*

SOURCE DE VIE



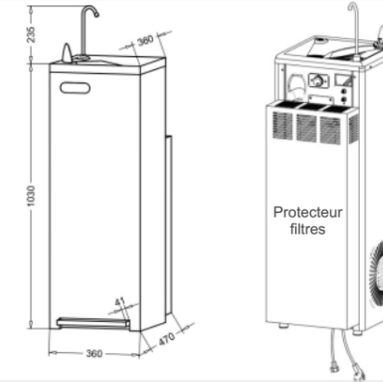
*Canaletas*

Série 601

## Fontaine à eau avec osmose directe

Eau osmosée en temps réel sans besoin d'accumulation préalable

De qualité supérieure, fabriquée entièrement en acier inoxydable



**Canaletas**  
SOURCE DE VIE

**10 ANS**  
Châssis intérieur  
**GARANTIE**



Modèle: M-66ALVOI

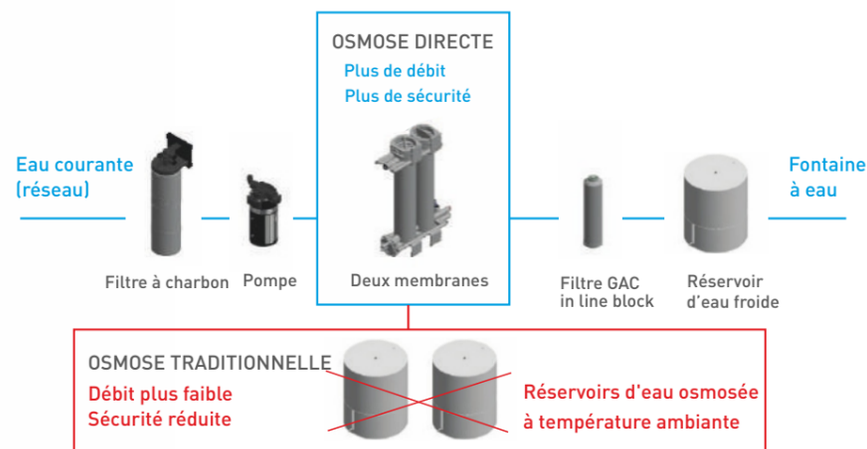
### Série 60I

Avec filtration par osmose directe intégrée.  
Conçu pour une alimentation continue

Elle intègre un équipement de filtration par osmose directe de grande capacité qui élimine les particules en suspension, les produits dilués, les produits chimiques et les micro-organismes, pour obtenir une eau d'une grande pureté. Par rapport au système d'osmose traditionnelle, l'osmose directe permet un plus grand débit d'eau, plus sécurité et moins d'eau rejetée.

#### DISPOSITIF D'OSMOSE DIRECTE

Sa production élevée élimine le besoin d'un réservoir d'accumulation d'eau osmosée à température ambiante, évitant ainsi les sources possibles de contamination.



#### 3 Phases de filtration à pompe.

Elles garantissent la qualité de l'eau.

Filtre à charbon et à sédiments.

Deux membranes de 220 GPD (Total 1.628 l/jour).

Filtre à charbon actif.

Pompe puissante et silencieuse (3,8 l/minute).

Haute efficacité : retient 95% des substances nocives dans l'eau.

Rince l'eau par minuterie.

#### Haute performance et haute efficacité.

Production élevée d'eau osmosée : 100 litres/heure (nominal).

Optimisation de l'utilisation d'eau à l'entrée : 50 % (par rapport au système traditionnel).



#### Technologie et respect de l'environnement.

- 1 Filtre à charbon et à sédiments
- 2 Membranes 2 x 220 GPD
- 3 Filtre GAC IN LINE BLOCK

#### Autres composants:

- 1 Minuterie: Auto-nettoyage des filtres
- 2 Interrupteur: Vidange du réservoir d'eau pour l'hygiène
- 3 Tube de vidange du réservoir
- 4 Thermostat: Régulation de la température de l'eau froide

#### Données techniques

Puissance de réfrigération (W)	400
Consommation (W)	200
Voltage 230V 50Hz monophasé (A)	0,9
Capacité réfrigération (Room temp.: 30°C, Input temp.: 27°C, Output temp.: 17°C)(l/h)	35
Température de sortie de l'eau froide (réglable par thermostat) (°C)	4-11
Gaz réfrigérant ( exempt de CFC)	R-134a
Dimensions (mm). H x L x P. Modèles avec col de cygne: +210 mm	1030 x 360 x 470

#### M-66ALVOI

- 3 temperaturas de agua:

Pédale: eau froide

Bouton: eau température ambiante

Pédale et bouton: mélange eau froide / ambiante.

Col de cygne (petites bouteilles): eau froide

**USINE ET SIÈGES**  
Ronda de Llevant, 10  
08820 El Prat de Llobregat  
Barcelona (Espagne)  
T. +34 934 358 546

**INTERNET**  
www.canaletas.es  
www.canaletas.com  
info@canaletas.es