

*Canaletas*  
SOURCE DE VIE

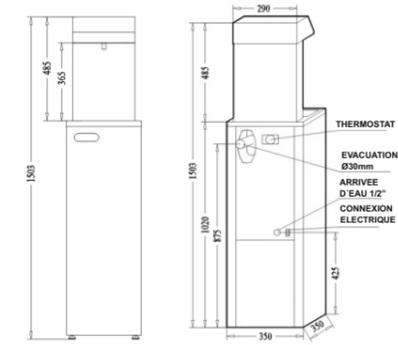


AquaVanguard

## Fontaines d'eau Mains libres

Solution hygiénique et anti-vandalisme pour remplir des bouteilles.

De qualité supérieure, fabriquée entièrement en acier inoxydable, y compris le châssis intérieur.



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

Remplisseur de bouteilles intégré qui offre une solution robuste, élégante et pratique pour remplir tous types de bouteilles. A capteurs ou pédales.

Grande capacité de réfrigération pour remplir des bouteilles et éliminer l'utilisation de gobelets plastique. Plaque supérieure flat pour pouvoir reposer confortablement conteneurs. Remplisseur de bouteilles totalement intégré dans la zone de distribution. L'hygiène est renforcée grâce à une buse entièrement occultée. Pédale/s robuste et large en acier inoxydable. Vis allen anti-vandalisme. Grille non extraïble pour sécurité. Munie d'un thermostat, qui permet la régulation de la température de l'eau.

### Modèles

#### A-80P

Capteur: pour l'eau froide



**A-88 2OP**

Capteur: pour l'eau froide  
Capteur: pour l'eau à t° ambiante



**A-8PE**

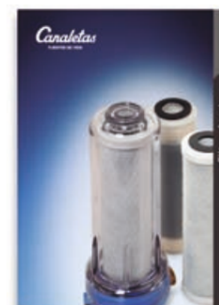
Pédale: pour l'eau froide



**A-88 2PE**

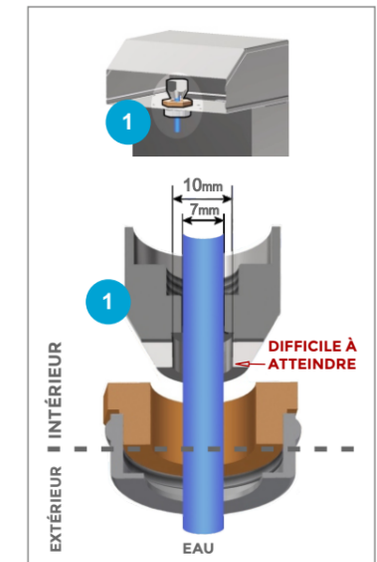
Pédale: pour l'eau froide  
Pédale: pour l'eau à t° ambiante  
Le deux pédales: mixte

### Accessoires



#### FILTRES EPURATEURS :

L'utilisation d'un filtre est recommandée pour une eau de qualité. Consulter les options: Charbon actif, Ultrafiltration ou Osmose directe.



### Un buse hygiénique

Buse interne totalement occultée. Jet d'eau sans contact avec les parois de la buse. Difficile à atteindre avec les doigts.

### Données techniques

Puissance de réfrigération (W)	600
Consommation (W)	230
Voltage 230V 50Hz monophasé (A)	1.1
Capacité réfrigération (temp. ambiante: 30°C, temp. entrée: 27°C, sortie: 17°C)(l/h)	50
Débit d'eau (l/h)	360
Température de sortie d'eau froide (réglable par thermostat) (°C)	4-11
Reservoir (l)	7.5
Gaz réfrigérant (exempt de CFC)	R-134a
Dimensions (mm). H x L x P.	1503 x 350 x 350
Poids net (kg)	37