

*Canaletas*  
SOURCE DE VIE

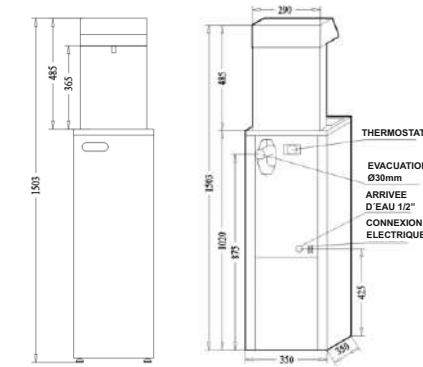


AquaVanguard

## 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 20P**

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



**A-8PE**

Pédale: pour l'eau froide



**A-88 2PE**

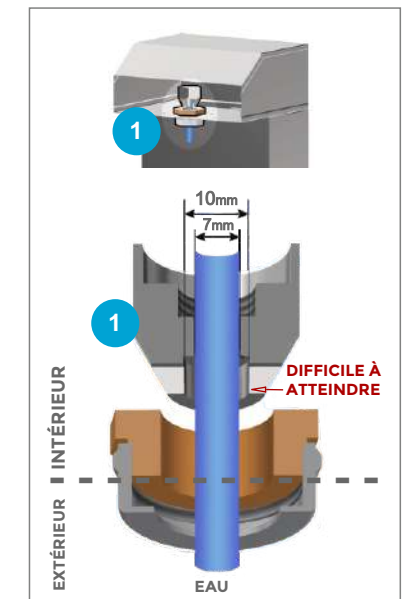
Pédale: pour l'eau froide  
Pédale: pour l'eau à t° ambiante  
Le deux pédales: mixte

### 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-290
Dimensions (mm). H x L x P.	1503 x 350 x 350
Poids net (kg)	37

*Canaletas*  
SOURCE DE VIE



JetVanguard

Fontaines d'eau Mains libres ou à boutons

Solution pratique et hygiénique pour remplir des bouteilles ou boire directement.

Entièrement fabriquées en acier inoxydable y compris le châssis intérieur, haute finition.



10 ANS Châssis intérieur GARANTIE

Robuste, élégante et pratique pour remplir bouteilles ou boire directement. A capteurs ou pédales (optionnel a boutons).

- Pour remplir des bouteilles

Conçu pour remplir des bouteilles et ainsi éviter l'usage de gobelets en plastique. Remplisseur de bouteilles totalement intégré dans la zone de distribution. L'hygiène est renforcée grâce à une buse entièrement occultée. Capteur frontal à LED pour la détection des bouteilles. Par sécurité, l'eau coule uniquement en présence d'une bouteille face au capteur. Pour d'avantage de sécurité, des vannes de débit temporisées empêchent le robinet de rester ouvert et de gaspiller l'eau.

- Boire directement

Solution idéale pour boire directement à la fontaine quand aucun récipient n'est disponible. Facilité d'installation. Jet d'eau hygiénique au design breveté.

Pédale/s robuste et large en acier inoxydable. Vis allen anti-vandalisme. Grille non amovible pour sécurité.

Modèles

J-66 2PE

- Pédale: eau froide
- Pédale: eau à température ambiante
- Le deux pédales: mixte



J-66PE

- Pédale: eau froide



J-66OP

- Capteur: eau froide

J-66PU

- Bouton: eau froide



J-66 2OP

- Deux capteurs: eau froide et ambiante
- Le deux capteurs: mixte

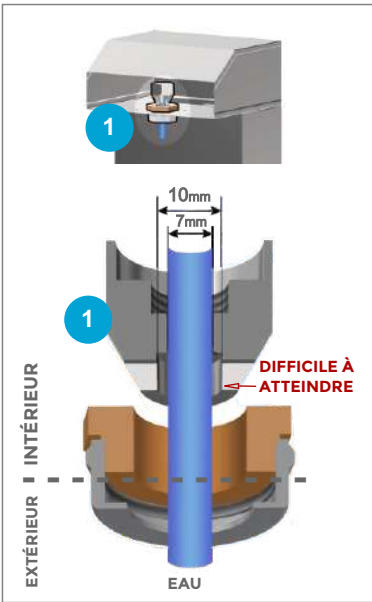
J-66 2PU

- Deux boutons: eau froide et ambiante
- Le deux boutons: mixte



Un buse et jet d'eau au design hygiénique

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



Accessoires



FILTRES

L'installation d'un filtre est recommandée por une eau de qualité.

Options: Carbon block, Sédiments, Ultrafiltration ou d'une lampe à UV.

BOUEILLES RÉUTILISABLES de 500 ml

Données techniques

Puissance de réfrigération (W)	400
Consommation électrique (W)	200
Tension électrique 230V 50Hz 1 phase (A) (Consult other options)	0.9
Capacité de réfrigération (T.amb:30°C, T.ent:20°C, T.sor:10°C ) (l/h)	35
Température de sortie de l'eau froide (réglable par thermostat)(°C)	4-11
Capacité du réservoir (l) (Optionnel: Serpentin en acier inox.(détente directe)	4.5
Gaz réfrigérant (exempt de CFC)	R290
Dimensions (mm). H x L x P.	1503 x 455 x 350
Poids net (kg)	37