

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.





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.

Ganalstas PEDAL O J-6PE

- Pédale: eau froide

J-6OP
- Capteur: eau froide
J-6PU

- Bouton: eau froide



- Deux capteurs: eau froide et ambiante

J-66 2PU

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

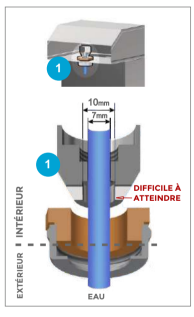
- Le deux capteurs: mixte





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.



Modèles

J-66 2PE

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

Accessoires



IITRES

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

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

BOUTEILLES RÉUTILISABLES de 500 ml

Données techniques

Donnees 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) (I/h)	35
	Température de sortie de l'eau froide (réglable par thermostat) (°C)	4-11
	Capacité du réservoir (I) (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