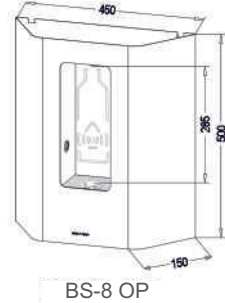


Fontaines à eau

Fontaine à eau murale pour remplissage de bouteilles.

Fabriquée entièrement en acier inoxydable, y compris le châssis interne.

AVANT-PREMIERE



Modèle: BS-8 OP



Châssis intérieur
GARANTIE

Série BS

Point de remplissage de bouteilles élégant et pratique. Design compact pour installation murale facile.

L'installation au mur permet de la placer dans l'emplacement idéal et à la hauteur souhaitée, ce qui le rend accessible à tous les utilisateurs, y compris aux enfants. Les raccords à l'évacuation et à l'électricité sont situés à l'arrière où un raccord en acier inoxydable est prévu pour les raccordements par le bas. Fabriqué en acier inoxydable. Le Point de remplissage de bouteilles est actionné par capteur ou boutons-poussoirs. Conçue pour un positionnement pratique et sûr des bouteilles. L'éclairage LED bleu met en valeur la zone de remplissage et apporte une touche actuelle. Muni d'une minuterie de sécurité pour limiter la durée de distribution sur les modèles activés par capteur. L'unité de refroidissement est compacte et puissante, conçue pour fournir de l'eau réfrigérée au Points de remplissage de bouteilles. Elle peut être installée derrière le mur ou à l'endroit de votre choix. Un seul groupe réfrigérant peut fournir de l'eau froide à plusieurs Points de remplissage, ce qui permet d'optimiser les coûts. Il est équipé d'un réservoir de récupération d'eau pour plus d'hygiène et de propreté. La température de l'eau froide est facilement régulée par un thermostat rotatif.

Filtres en option : Filtres à charbon, à sédiments et UV ou Ultrafiltration.

Modèles

BS-8TS OP

- Capteur optique pour l'eau fraîche.

BS-88TS 2PU

Bouton-poussoir pour l'eau fraîche, mixte et température ambiante.

BS-2 PU

- Sans réfrigération. Bouton-poussoir. Pas de connexions électriques. Sans éclairage.



Groupe froid

Donées Techniques

Série BS-8T

Puissance de réfrigération (W)	600
Consommation électrique (W)	230
Voltage 230V 50Hz monophasé (A)	1.1
Capacité de réfrigération (room temp.: 30°C, input temp.: 27°C, output temp.: 17°C) (l/h)	55
Débit(l/h)	360
Capacité de réservoir (l) (détente directe en option)	4.5
Amplitude de réglage eau froide (réglé par thermostat) (°C)	4-11
Gaz réfrigérant (exempt de CFC)	R-134A

Canaletas

SOURCE DE VIE



Série 4

Série 4

Fontaines murales

Imaginées pour être fixées au mur, à la hauteur de votre choix

Entièrement fabriquées en acier inoxydable, y compris pour le châssis intérieur

10
Ans

Châssis intérieur
GARANTIE



Modèle: M-4A / M-4ASF



Modèle: M-4ALV

Série 4

Idéale pour le milieu scolaire avec une hauteur de fixation adaptée à chaque âge

Une fontaine 100% hygiène avec une coquille de protection du jet, capable de résister un vandalisme, ainsi qu'un bouton poussoir séparé du jet d'eau.

100% réglable que ce soit le jet d'eau grâce à sa membrane haute précision ou la température avec le thermostat. Un robinet pour remplir des gobelets est disponible sur le modèle ALV.

Modèles

M-4A

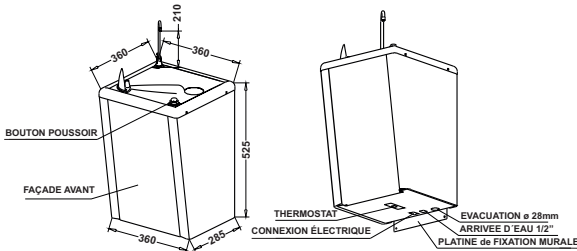
- Jet d'eau froide
- Bouton poussoir

M-4ALV

- Jet d'eau froide
- Bouton poussoir
- Robinet col de cygne

M-4ASF (idéal pour les enfants)

- Pas de système de réfrigération
- Jet d'eau à température ambiante
- Bouton poussoir



Installation par trois points de connexion basique

Accessoires

Demandez le catalogue spécifique



FILTRES :

Il est recommandé d'installer un filtre à charbon actif pour obtenir une eau d'une qualité optimale

Série 4

Puissance de réfrigération (W)	350
Consommation électrique (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)	30
Débit(l/h)	60
Amplitude de réglage eau froide (réglé par thermostat) (°C)	4-11
Capacité réservoir (l) (détente directe en option)	4.5
Gaz réfrigérant (exempt de CFC)	R290
Dimensions (mm). H x L x P. Modèles avec col de cygne: +210 mm	525 x 360 x 360
Poids net (kg)	23

Canaletas

SOURCE DE VIE



Série 6

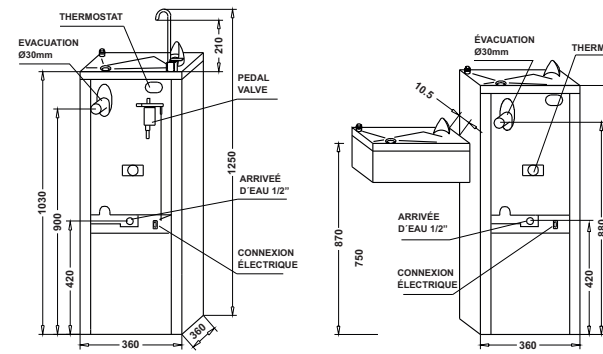
Série 6

Fontaines sur pied

Le meilleur compromis entre durabilité, robustesse et prix

De qualité supérieure, fabriquée entièrement en acier inoxydable, châssis intérieur inclus.

Canaletas
SOURCE DE VIE



M-66A

- Jet à trois températures:
- Pédale: eau froide
- Boton poussoir: eau à t° ambiante
- Pédale + bouton: mélange des deux

Série 6

Des fontaines de haute qualité aux multiples applications.
Le best-seller.

Une durabilité et une stabilité excellentes grâce à un gabarit adéquat.
La possibilité d'installer le filtre à charbon à l'intérieur pour plus de compacté.
Une protection anti-vandalisme avec une coquille enveloppante pour plus d'hygiène. Une hauteur de jet réglable grâce à une membrane de haute précision.
Une hygiène accrue par la séparation du bouton poussoir et du jet d'eau.
Une température d'eau froide facilement réglable grâce au thermostat.
La possibilité de remplir des gobelets sur les modèles à col de cygne (modèles LV).

Modèles



M-66ALV

- Jet à trois températures:
- Pédale: eau froide
- Boton poussoir: eau à t° ambiante
- Pédale + bouton: mélange des deux



M-6APU

- Jet: eau froide
- Bouton poussoir



M-6APULV

- Jet: eau froide
- Bouton poussoir
- Col de cygne



M-6APE

- Jet: eau froide
- Pédale



M-6APELV

- Jet: eau froide
- Pédale



M-6ALVPE

- Eau froide
- Pédale



M-6APULVMV (modèle adapté aux handicapés)

- Jet: eau froide
- Détecleur de mouvement sur le côté

Accessoires



Il est recommandé d'installer un filtre à charbon actif pour obtenir une eau d'une qualité optimale
Consulter les options.

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
Débit d'eau (l/h)	60
Reservoir (l) (dénté directe en option)	4.5
Température de sortie de l'eau froide (réglable par thermostat) (°C)	4-11
Gaz réfrigérant (exempt de CFC)	R290
Dimensions (mm). H x L x P. Modèles avec col de cygne: +210 mm	1030 x 360 x 360
Poids net (kg)	26

Série 6

Canaletas

SOURCE DE VIE



Série 6RO

Série 6RO

Fontaines sur pied

La combinaison idéale entre élégance, praticité et design

De qualité supérieure, fabriquée entièrement en acier inoxydable, châssis intérieur inclus.

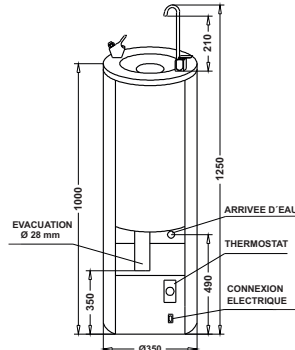


Châssis intérieur
GARANTIE

Série 6RO

L'alliance de la robustesse et d'un design soigné.

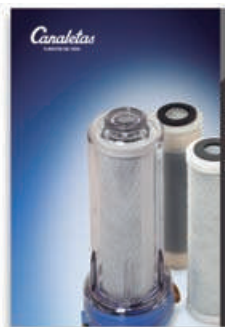
Un plateau supérieur circulaire original et élégant. Une protection du jet pour garantir l'hygiène. Une température d'eau froide facilement réglable grâce au thermostat. La possibilité de remplir des gobelets sur les modèles à col de cygne (modèles LV)



Installation par trois ponits de connexion basique.

Accessoires

Demandez le catalogue spécifique



FILTRES :

Il est recommandé d'installer un filtre à charbon actif pour obtenir une eau d'une qualité optimale

Modèles

M-6ARO

- Jet d'eau froide, bouton-poussoir.

M-6AROLV

- Jet d'eau froide, bouton-poussoir.
- Col de cygne pour remplir des gobelets.

M-2ARO

- Jet d'eau à température ambiante.
- Pas de système de réfrigération.

Données techniques

Série 6RO

Puissance de réfrigération (W)	350
Consommation électrique (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)	30
Débit (l/h)	60
Amplitude de réglage eau froide (réglé par thermostat) (°C)	4-11
Capacité réservoir (l) (détente directe en option)	4.5
Gaz réfrigérant (exempt de CFC)	R290
Dimensions (mm). H x D. Modèles avec col de cygne: +210 mm	1000 x 350
Poids net (kg)	28

Modèle: M-6ARO

Canaletas

SOURCE DE VIE

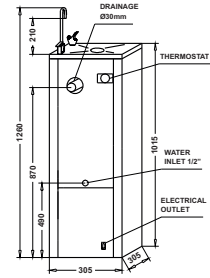


Tanex

Fontaines sur pied

Toutes les fonctions essentiels dans une fontaine économique

Un extérieur en inox, un intérieur en acier traité anti-corrosion



T-7ALV / T-6ALV

Tanex

Accessible à tous les budgets
en assurant les fonctions de base

Extérieur Inox. Un intérieur en acier traité anti-corrosion.
Bouton poussoir intégré au dispositif de jet d'eau froide.
Température de l'eau réglable par thermostat.
Tous les modèles sont équipés d'un col de cygne.

Modèles

T-6ALV

- Pour remplir bouteilles (500ml) ou boire directement.
- Jet d'eau froide et bouton-poussoir

T-7ALV

- Inférieure capacité de froid, 15 personnes.
- Système de refroidissement statique
- Jet d'eau froide et bouton-poussoir

T-7ALV 2PE

- Inférieure capacité de froid, 15 personnes.
- Système de refroidissement statique
- Jet d'eau actionnée par pédale (gauche) pour l'eau froide.
- Col de cygne actionné par pédale (droite) pour l'eau froide.



T-7ALV 2PE

Accessoires

FILTRES EPURATEURS:



Il y a un catalogue spécifique pour les filtres.

Donées Techniques

	T-6ALV	T-7ALV
Puissance de réfrigération (W)	350	200
Consommation électrique (W)	200	100
Voltage 230V 50Hz monophasé (A)	0.9	0.5
Capacité réfrigération (l/h)	30	18
Débit d'eau (l/h)	60	50
Température sortie eau froide (réglable par thermostat) (°C)	4-11	4-11
Réservoir ou détente directe	4.5	-
Gaz réfrigérant (exempt de CFC)	R290	R290
Dimensions (mm). H x L x P.	1260x 305 x305	1260x 305 x305
Poids net (kg)	25	19

Canaletas

SOURCE DE VIE

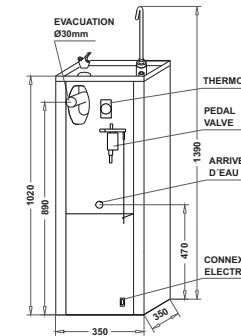


Série 8

Fontaines sur pied

Un débit d'eau fraîche remarquable grâce à sa capacité de réfrigération supérieure

De qualité supérieure, fabriquée entièrement en acier inoxydable, châsis intérieur inclus.



Installation par trois points de connexion basique



10
Ans
Châssis intérieur
GARANTIE

Série 8

Une capacité remarquable à remplir des bouteilles, des carafes ou encore de rafraîchir jusqu'à 50 personnes à la suite

Un plateau supérieur plat pour poser les récipients en toute tranquilité.

Un grand col de cygne pour remplir facilement de grands contenants.

Une protection du jet pour garantir l'hygiène.

Une température d'eau froide facilement réglable grâce au thermostat.

Tous les modèles sont équipés d'un col de cygne.



Modèles

M-88AFO

- Col de cygne actionné par bouton-poussoir pour obtenir de l'eau froide.
- Jet à trois températures:
Pédale: eau froide
- Bouton poussoir: eau à t° ambiante
- Pédale + bouton: mélange des deux

M-88A

- Col de cygne actionné par bouton-poussoir pour obtenir de l'eau froide.
- Jet d'eau froide par pression sur le bouton-poussoir

M-8A

- Col de cygne actionné par bouton-poussoir pour obtenir de l'eau froide.

Données techniques

Puissance de réfrigération (W)	600
Consommation électrique (W)	230
Voltage 230V 50Hz monophasé (A)	1.1
Capacité réfrigération (room temp.: 30°C, input temp.: 27°C, output temp.: 17°C)(l/h)	60
Débit (l/h)	360
Amplitude de réglage eau froide (réglé par thermostat) (°C)	4-11
Capacité réservoir (l) (détente directe en option)	7.5
Gaz réfrigérant (exempt de CFC)	R290
Dimensions (mm) avec col de cygne. H x L x P.	1390 x 350 x 350
Poids net (kg)	31

Série 8

Accessoires

Demandez le catalogue spécifique



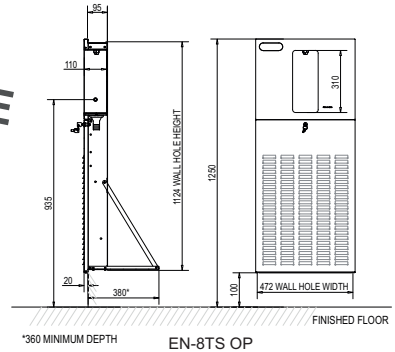
FILTRES :

Il est recommandé d'installer un filtre à charbon actif pour obtenir une eau d'une qualité optimale

Fontaines à eau

Fontaine entièrement encastrée avec point de remplissage de bouteilles.

Fabriquée entièrement en acier inoxydable, y compris le châssis interne.



Série EN



Châssis intérieur
GARANTIE

Idéal pour les couloirs, les corridors ou les espaces compacts. Équipé d'un point de remplissage de bouteilles intégré.

L'installation de l'unité de refroidissement derrière le mur garantit un accès sans obstacles. Tous les éléments sont fabriqués en acier inoxydable, y compris le point de remplissage de bouteilles, les panneaux avant et la structure interne du cadre. Conçu pour un positionnement des bouteilles facile et sûr. L'éclairage LED bleu met en valeur la zone de remplissage et apporte une touche actuelle. Le point de remplissage de bouteilles est commandé par un capteur ou des boutons-poussoirs. Les modèles activés par capteur sont munis d'une minuterie de sécurité pour limiter la durée de distribution. Le panneau de ventilation inférieur est amovible pour faciliter l'accès pour la maintenance. La structure intérieure renforce le point de remplissage de bouteilles, les panneaux et le groupe froid. L'unité de refroidissement est compacte et puissante. La fontaine est équipée d'un réservoir d'évacuation d'eau pour une meilleure hygiène et plus de propreté. La température de l'eau froide est facilement réglable grâce à un thermostat rotatif.

Filtres en option : Filtres à charbon, à sediments, UV.

Modèles

Modèle: EN-8TS OP

EN-8TS OP

- Capteur optique pour l'eau fraîche.

EN-88TS 2PU

- Boutons-poussoirs pour l'eau fraîche, à température ambiante et mixte.

EN-2S OP or EN-2 PU

- Sans refroidissement. Actionné par boutons-pressoirs.

Peut-être combiné avec la référence **EF** (modèles à plaque supérieure semi-encastrée).



Groupe froid

Donées Techniques

Série EN-8

Puissance de réfrigération (W)	600
Consommation électrique (W)	230
Voltage 230V 50Hz monophasé (A)	1.1
Capacité de réfrigération (room temp.: 30°C, input temp.: 27°C, output temp.: 17°C) (l/h)	55
Débit(l/h)	360
Capacité de réservoir (l) (détente directe en option)	4.5
Amplitude de réglage eau froide (réglé par thermostat) (°C)	4-11
Gaz réfrigérant (exempt de CFC)	R-134A

Canaletas

SOURCE DE VIE



Série EF

Fontaines à eau SÉRIE EF

Semi encastrable, murale. Système modulaire.

L'eau peut être transportée vers plusieurs fontaines à la fois.

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



Modèle EF-8TA



Châssis intérieur
GARANTIE

Série EF

Plusieurs hauteurs de distribution d'eau :
adultes, enfants et personnes handicapées.

En raccordant les fontaines à eau au groupe froid, il est possible de distribuer de l'eau à plusieurs personnes à la fois.

L'installation du groupe froid à l'intérieur du mur permet d'économiser de l'espace en éliminant tout encombrement du passage. Tous les éléments sont fabriqués en acier inoxydable épais : plateau supérieur, panneaux frontaux, structure interne et groupe froid. Jet en acier inoxydable A-316 avec protection hygiénique. Bouton frontal anti-vandalisme et réglage de la hauteur de l'eau par le biais d'un robinet à membrane unique et extrêmement précis. Plateau profond rond anti-éclaboussures. Panneau de ventilation inférieur amovible amovible pour un meilleur accès lors de la maintenance. Structure interne pour supporter le plateau, les panneaux et le groupe froid. Réglage facile de la température de l'eau au moyen d'un thermostat. Possibilité de vider le groupe froid pour plus d'hygiène.

Modèles. Système modulaire.

Un ou plusieurs utilisateurs selon la hauteur, les dimensions et le n° de plats:

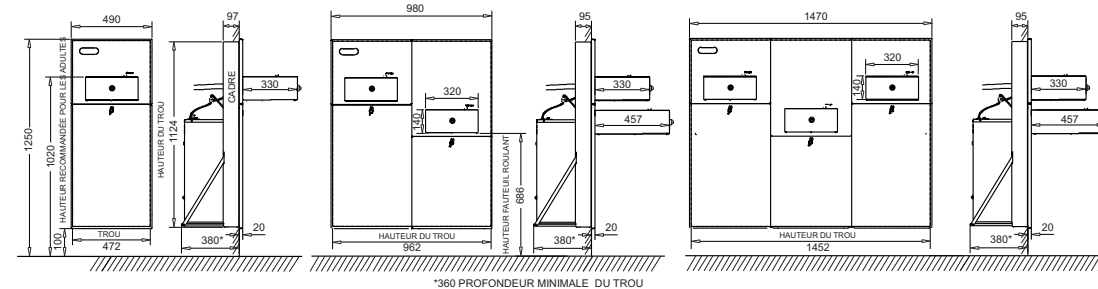
- A** Adultes. H: 1020mm; DIM.: 140 (H) x 320(I) x 330(P)mm
- B** Handicapées. H: 686mm (ADA); DIM.: 140mm (H) x 320(I) x 457(P)mm
- C** Enfants. H: 610mm (ADA); DIM.: 140mm (H) x 320(I) x 330(P)mm

(Les différentes options doivent toujours être associées à la hauteur adulte).

Modèles avec:

LV: Plateau supérieur avec remplisseur de gobelets.

PV: Modèles avec porte-gobelets et collecteur de gobelets latéraux.



Modèle EF-8TA

Modèle EF-8TAB

Modèle EF-8TABA



Modèle EF-8TAC

Accessoires



Un catalogue spécifique est consacré aux filtres.

Groupe froid compact et puissant.

Installation facile encastrable au mur.

Ventilation frontale dirigée vers les grilles d'aération.

Catalogue spécifique pour le groupe froid (série GF).



Groupe froid

Série EF-8

Puissance de réfrigération (W)	600
Consommation (W)	230
Voltage 230V 50Hz monophasé (A)	1,1
Capacité réfrigération (Room temp.: 30°C, Input temp.: 27°C, Output temp.: 17°C) (l/h)	55
Débit d'eau (l/h)	60
Reservoir (l) (détente directe en option)	4,5
Température de sortie de l'eau froide (réglable par thermostat) (°C)	4-11
Gaz réfrigérant (exempt de CFC)	R290
Poids net (kg) Modèle EF-8TAB	60

Canaletas

SOURCE DE VIE



Série GF

Série GF

Fontaines à eau réseau.

Distributeurs d'eau froide aux applications multiple.

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

Série GF

Pour approvisionner les fontaines et les robinets en eau froide.



Un modèle compact pour une installation facile : sous l'évier ou le plan de travail, derrière le mur (fontaines à eau encastrables Canaletas EN, EF), ou partout où vous souhaitez installer le groupe froid séparé du point d'accès à la boisson.

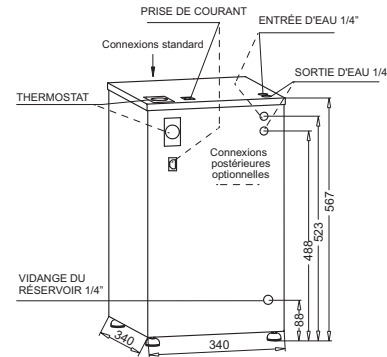
Prêt à être relié par la partie supérieure (connexion standard dès l'usine) ou postérieure de la machine. Consulter les exigences relatives à l'adaptation de l'équipement pour une utilisation à l'extérieur. Possibilité de vider le réservoir pour davantage d'hygiène. Température de l'eau froide réglable par thermostat.

Modèles

GF-86

Hauteur : 645 mm

Capacité de réfrigération supérieure.



Modèle GF-6

Caractéristiques techniques

GF-86

Puissance de refroidissement (W)	600
Consommation électrique (W)	230
Intensité électrique 230 V 50Hz 1 phase (A) (Consulter les autres options)	1,1
Capacité de réfrigération (T. ambiante : 30°C, T. d'entrée : 27°C, T. de sortie : 17°C) (l/h)	50
Capacité réservoir (l)	4,5
Température sortie d'eau froide (réglable par thermostat) (°C)	4-11
Gaz réfrigérant (sans CFC)	R 290
Dimensions (mm). Hauteur x Largeur x Profondeur	645x340x340

Fontaine haut débit. Secteur Horeca

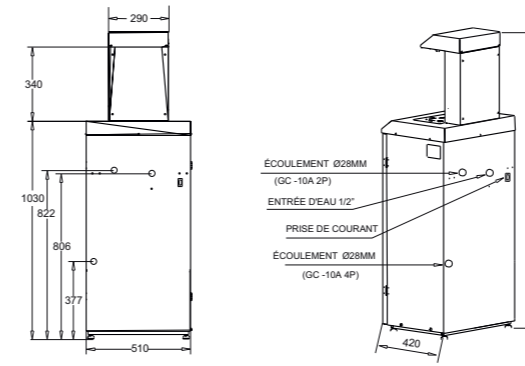
Grande capacité de production d'eau froide. Pour les collectivités.



Châssis intérieur
GARANTIE



Modèle GC-10A 4P



La fontaine à eau destinée aux professionnels de l'hôtellerie :

Réduisez les dépenses

Une économie importante sur l'achat d'eau minérale.

Simplifiez la gestion des bouteilles

Sans commander, stocker et prendre de la place dans le réfrigérateur.

Contribuez à la protection de l'environnement

Suivez la tendance et réduisez vos résidus plastiques.

Bénéficiez d'une eau de première qualité

Différents systèmes de filtrage.

Une fontaine certifiée par l'association espagnole de normalisation

Avec la garantie de la norme UNE 149101

Série GC

Idéale pour remplir les bouteilles ou les carafes dans les restaurants, les hôtels ou les cantines de grandes entreprises.

Capacité de réfrigération continue de 100 litres/heure.*

Entièrement fabriquée en acier inoxydable, y compris le châssis intérieur.

Boutons lumineux en acier inoxydable de différentes couleurs.

Plus grande protection hygiénique grâce aux robinets amovibles.

Deux robinets pour remplir deux bouteilles à la fois.

Ventilation avant qui facilite son installation encastrée.

Panneau frontal pour faciliter l'accès du service technique.

Valve de sécurité au niveau de l'entrée d'eau.

Modèles GC-10A 2P

Deux boutons: eau froide. (Sur demande)

Modèles GC-10A 4P

Quatre boutons: eau froide, ambiante et mixte.



Technologie et protection de l'environnement.

Accessoires

Un catalogue spécifique est consacré aux filtres



- 1 Robinets amovibles
- 2 Alarme réservoir à glace
- 3 Grille et plateau d'égouttage
- 4 Boutons lumineux
- 5 Agitateur de glace
- 6 Système de filtrage
- 7 Banc de glace, serpentin d'eau
- 8 Groupe froid

Características técnicas

Sistema de refrigeración por «banc de glace»

LED d'alarme pour le remplissage de l'eau du banc de glace.

Fonctionnement électronique par boutons

Serpentin d'eau en acier inoxydable.

Gaz réfrigérant (sans CFC) R-134a

Intensité électrique 220V 50 Hz 1 phase (Consulter les autres options)

*Capacité réfrigération (Room temp.30°C, Input temp.27°C, Output temp.17°C) (l/h) 100

Puissance de réfrigération (W) 1160

Consommation (W) 650

Température de sortie de l'eau froide (°C) 4-11

Banc de glace (kg) / Capacité cubeta (l) 10/24

Puissance du compresseur (HP / Kcal/h) 3/8 / 1030

Hauteur zone de distribution de l'eau (cm) 34

Poids net (kg). Modèle GC-10A 4P 57

Canaletas

SOURCE DE VIE



Série 601

Série 60I

Fontaine à eau avec osmose inverse

Incluant une filtration par osmose inverse intégrée pour les eaux les plus impures.

De qualité supérieure, fabriquée entièrement en acier inoxydable.

10
ANS

GARANTIE

Châssis intérieur



Modèle: M-66ALV RO



Série 60I

Avec filtration par osmose inverse intégrée pour les eaux les plus dures. Conçu pour remplir de petites bouteilles ou boire directement.

Elle intègre un équipement de filtration de grande capacité qui élimine les particules en suspension et micro-organismes, pour obtenir une eau d'une grande pureté. Son utilisation est recommandée dans les endroits où l'eau distribuée par le réseau municipal est de mauvaise qualité et requiert une filtration d'une grande capacité. Une fontaine de dimensions supérieures qui lui confère une grande présence et robustesse.

Modèle

M-66ALV RO

Pédale: eau froide

Bouton: eau température ambiante

Pédale + bouton: mélange eau froide / ambiante

Col de cygne (petites bouteilles): eau froide

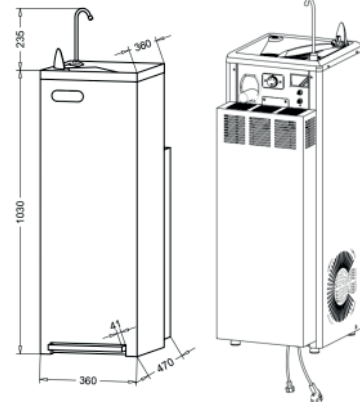
SYSTÈME D'OSMOSE INTÉGRÉ

Format compact, ne requérant pas de multiples connexions et évitant les possibles fuites d'eau.

- 4 Phases de filtration par l'intermédiaire d'une pompe:** Garantie de qualité de l'eau obtenue.
- Très simple d'entretien:** Sans possibilité d'erreur pour l'utilisateur.
- Grand rendement et grande efficacité:** Grande production d'eau: 250 litres par jour.
Grand rendement de l'eau entrée: 35%.
- Autoprotection:** Empêche les composants sensibles, comme la pompe, de fonctionner sans eau.
- Plus de confort:** Plus de silence lors de l'activation des boutons de distribution d'eau.

Données techniques

Puissance de réfrigération (W)	400
Consommation (W)	200
Voltage 230 V 50Hz monophasé (A) (Consultez d'autres options)	0,9
Capacité réfrigération (Room T.:30°C, Input T.:27°C, Output T.:17°C) (l/h)	35
Température de sortie de l'eau froide (réglable par thermostat) (°C)	4-11
Gaz réfrigérant (exempt de CFC)	R290
Dimensions (mm). H x L x P. Modèles avec col de cygne + 210 mm	1030 x 360 x 470



Accessoires

FILTRES - RÉSERVOIR

Système d'osmose inverse composé de 3 filtres et d'une membrane d'osmose inverse, qui doivent être remplacés périodiquement. Réservoir contenant l'eau osmosée.

Canaletas

SOURCE DE VIE



Série J

Série J

Fontaines d'eau

Fontaine dessinée pour jardins privés ou publics

De qualité supérieur, faite entièrement en acier inoxydable

Série J

Fontaine à eau spécialement
dessinée pour les spaces extérieurs
comme jardins publics, écoles, plages...

Très robuste, grâce à l'épaisseur de l'acier
inoxydable utilisé en sa construction.
Eau à température ambiante, sans
unité de réfrigération. Avec un bouton-
poussoir latéral très durable et résistant.
Besoin de raccordement au réseau d'eau
et d'écoulement.



Modèles

M-2JRO

- Jet d'eau à température ambiante
actionné par bouton-poussoir latéral.

Deux hauteurs:

M-2JRO 86

- Standard. Hauteur: 860 mm.

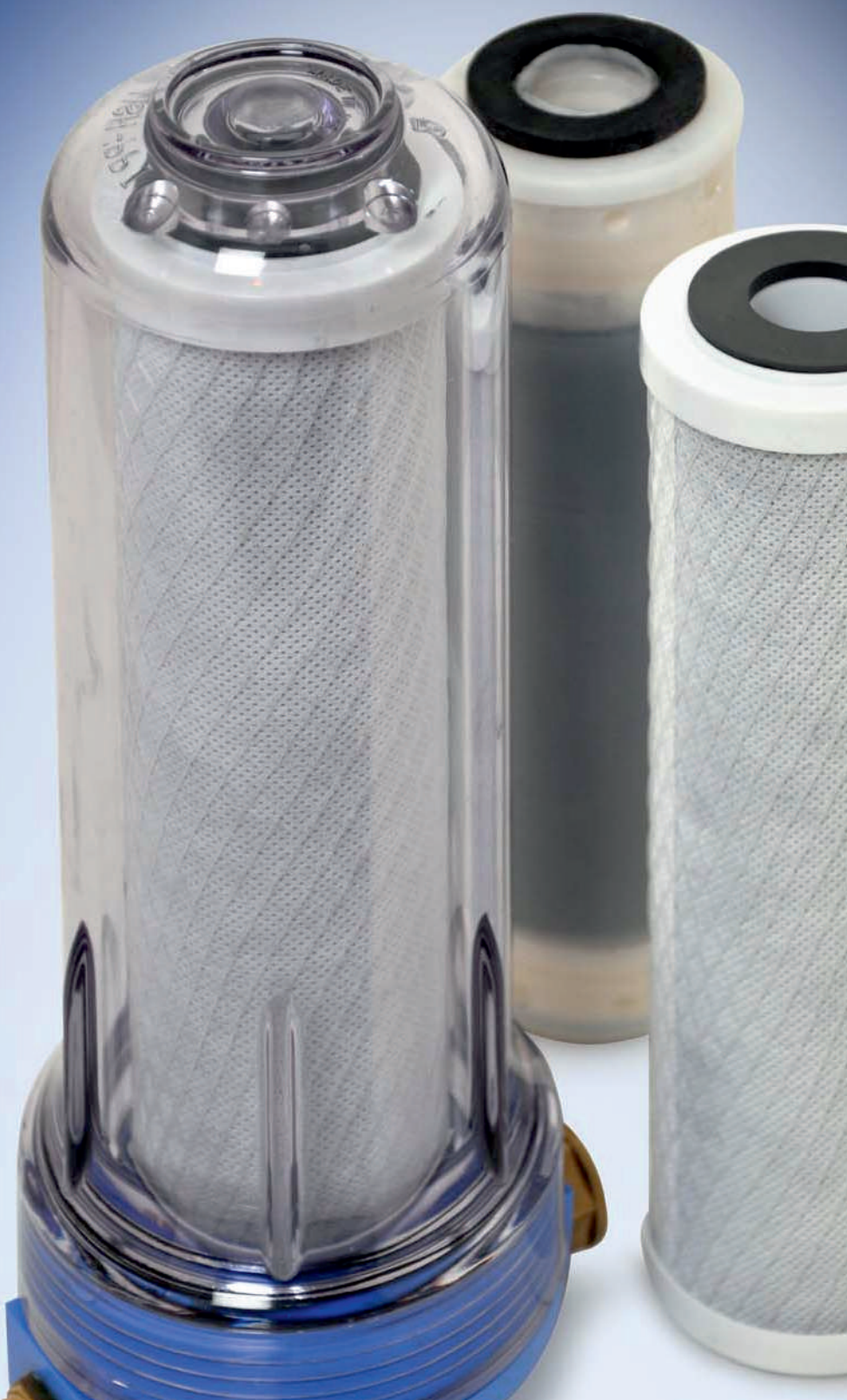
M-2JRO 56

- Pour les enfants. Hauteur: 560 mm.



Canaletas

SOURCE DE VIE



Filtres pour fontaines

Filtres pour fontaines

Filtres d'épuration rigoureusement sélectionnés par le service de Recherche et Développement de Canaletas.

Des filtres d'une grande capacité



Ils éliminent et absorbent les possibles gaz dissous tels que le chlore, les couleurs, les odeurs et autres matières organiques pouvant être présentes dans l'eau. Ils agissent également en qualité de filtres à sédiments. Spécialement adaptés pour les fontaines à installer offrant un haut débit ou dans les cas où l'eau présente un état des plus déplorables. Ils sont livrés non installés et ils doivent être installés à l'extérieur de la fontaine.



M-105 Filtre complet (Carcasse en plastique et cartouche)

Filtre d'épuration livré accompagné de sa carcasse en plastique transparent et sa tête ABS à visser. Il supporte une pression maximale de 8 kg/cm lorsqu'il est exposé à une température de 20°C.



M-115 Filtre complet (Carcasse en acier inoxydable et cartouche)

Filtre d'épuration livré accompagné de sa carcasse en acier inoxydable et sa tête en bronze à visser. Il supporte de fortes pressions, à savoir jusqu'à 21 kg/cm lorsqu'il est exposé à une température de 20°C. (Tout particulièrement en cas de changements soudains de la pression du débit d'eau au robinet).



Cartouche de recharge pour les filtres M-105 et M-115

Le corps central de la cartouche contient du charbon actif en bloc. Le charbon actif en bloc ne laisse pas s'échapper la moindre particule noire de charbon dans l'eau filtrée, et par voie de conséquence l'eau filtrée ne requiert pas un intense rinçage initial visant à éliminer toute particule noire de charbon. Pré-filtre en cellulose agissant en qualité de filtre à sédiments, jusqu'à 5 microns.

Recommandation relative à la fréquence de remplacement de la cartouche

Canaletas vous recommande de changer la cartouche d'épuration une fois par an, mais la fréquence de remplacement peut varier en fonction de la qualité de l'eau et de la fréquence d'utilisation de la fontaine.

Filtres en ligne

Filtres de charbon actif et filtres à sédiments d'un seul corps aux formats compacts et faciles à installer. Ils sont livrés installés dans la fontaine, à l'intérieur de cette dernière ou fixés sur son châssis. Idéaux



Filtre de charbon actif GAC en ligne



Ces filtres éliminent les possibles mauvais goûts et mauvaises odeurs potentiellement décelables dans l'eau (comme c'est le cas du chlore, par exemple) et les petites particules ou les polluants organiques en suspension. L'opération de remplacement consiste à installer un filtre neuf.



Filtre à sédiments en ligne

Capacité de filtration maximale de 5 microns. Il est livré installé dans la fontaine avant le filtre de charbon actif GAC en ligne pour le protéger ou en présence d'une eau fortement chargée en sédiments. L'opération de remplacement consiste à installer un filtre neuf.

Recommandation relative à la fréquence de remplacement des filtres en ligne

Canaletas vous recommande de changer le filtre GAC tous les 6 mois et le filtre à sédiments tous les 3 mois, mais la fréquence de remplacement des filtres en ligne est variable en fonction de la qualité de l'eau et de la fréquence d'utilisation de la fontaine.

Filtres désinfectants par rayonnement UV



Ils éliminent les micro-organismes potentiellement présents dans l'eau.

Leur utilisation est recommandée en cas de très faible quantité de chlore dans l'eau, dans le cas d'eaux peu contrôlées ou dans des environnements présentant un risque d'infection plus élevé. Il est indispensable que l'eau que vous avez l'intention de traiter soit potable. Ils sont livrés installés dans la fontaine, à l'intérieur de cette dernière ou fixés sur son châssis. L'opération de remplacement consiste à remplacer la lampe à ultraviolets.