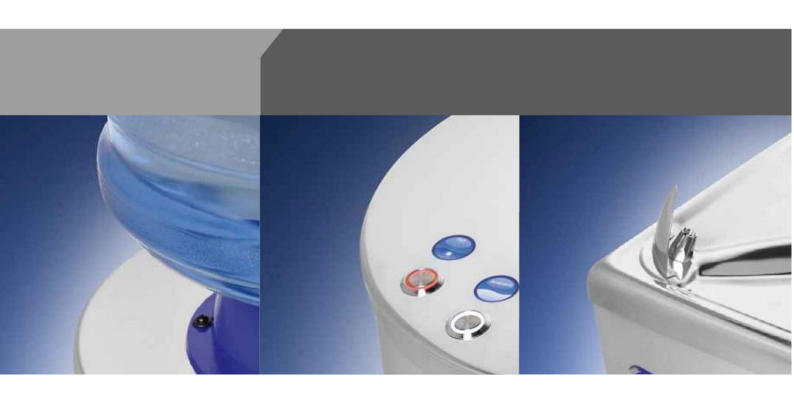




# Catalogue Fontaines à eau



Taillepied 44 - 1095 Lutry www.amezeus.com direction@amezeus.com +41 21 903 57 67



## Conception murale, fixation à n'importe quelle hauteur.

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



Model: M-4A / M-4ASF



10 ANS

# GARANTIE du châssis interne

# Series 4



Idéal pour les écoles, il est possible d'ajuster l'hauteur à l'âge des élèves

Nécessite une entrée d'eau, de vidange et une prise électrique

Extérieur et intérieur en acier inoxydable de type A – 304.

Augmentation de la protection hygiénique grâce à une coque spéciale.

Coque extérieure avec finition anti-vandalisme.

Réglage de la hauteur de le jet d'eau par une vanne de grande précision.

Augmentation de la commodité et l'hygiène grâce à la séparation entre le poussoir et le jet d'eau.

Température de l'eau froide facilement réglable (thermostat).

Possibilité de remplir des verres sur les modèles à col de cygne (LV).

L'Installation d'un filtre de purification est recommandé pour améliorer la qualité de l'eau.

#### Models

#### M-4A

- Jet d'eau froide. Bouton poussoir.

#### M-4ALV

- Jet d'eau froide.
- Bouton poussoir.
- Remplissage de verre

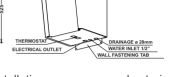
#### M-4ASF: idéal pour les enfants

- Aucun système de refroidissement
- Jet d'eau à température ambiante

Net weight (kg)

- Bouton poussoir

echnical data	Series 4
Cooling Power (W)	350
Power consumption (W)	200
Voltage 230V 50Hz single-phase (A) (Consult other options)	0.9
Cooling capacity (Room temp.: 30°C, Input temp.: 27°C, Output temp.: 17°C) (I/h)	30
Water output speed (I/h)	60
Cold water output temperature (Regulated by thermostat) (°C)	4-11
Water tank capacity (I) (Optional: Stainless steel cooling system. Direct chill)	4.5
Refrigerant gas (CFC-free)	R-134a
Dimensions (mm). Height x Width x Depth. Models with LV: +210 mm	525 x 360 x 360



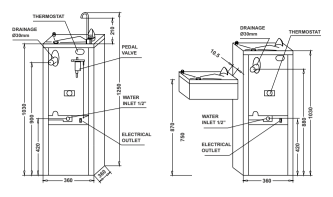
Installation au moyen de trois points de connexion de base.

L'installation d'un filtre de purification est fortement recommandée pour une meilleure qualité de l'eau.



# Offre la plus grande durabilité, robustesse et utilisation économe

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



Installation au moyen de trois points de connexion de base.

L'installation d'un filtre de purification est fortement recommandée pour une meilleure qualité de l'eau.



# GARANTIE du Series 6

## châssis interne Fontaines d'eau d'haute qualité et à usage multiple.

Idéal pour tous les types de site où une fontaine robuste et durable est nécessaire.

Une variété de modèles couvrant tous les besoins de l'utilisateur.

Nécessite une entrée d'eau, sortie vidange et une prise électrique

Construction extérieur et intérieur en acier inoxydable A-304.

Fontaine de dimensions supérieures qui lui donnent une grande présence et force. Augmentation de la protection hygiénique grâce à une coque spéciale.

Coque extérieure avec finition anti-vandalisme.

Réglage de la hauteur de le jet d'eau par une vanne de grande précision.

Augmentation de la commodité et l'hygiène grâce à la séparation entre le poussoir et le jet d'eau.

Température de l'eau froide facilement réglable (thermostat).

Possibilité de remplir des verres sur les modèles à col de cygne (LV).

L'Installation d'un filtre de purification est recommandé pour améliorer la qualité de l'eau.

Jet avec trois températures

#### Models



- Jet avec trois températures
- Remplisseur de verre





- Bouton poussoir
- Remplisseur de verre

# M-6APE M-6APELV - Jet froid - Jet froid

- Remplisseur de verre M-2APE

- Jet température ambiante

- Pédale

- Pédale



#### Technical data Series 6

Cooling Power (W)	400
Power consumption (W)	200
Voltage 230V 50Hz single-phase (A) (Consult other options)	0.9
Cooling capacity (Room temp.: 30°C, Input temp.: 27°C, Output temp.: 17°C) (I/h)	35
Water output speed (I/h)	60
Water tank capacity (I) (Optional: Stainless steel cooling system. Direct chill)	4.5
Cold water output temperature (Regulated by thermostat) (°C)	4-11
Refrigerant gas (CFC-free)	R-134a
Dimensions (mm). Height x Width x Depth. Models with LV: +210 mm	1030 x 360 x 360
Net weight (kg)	26



#### M-6APUMV: spécial mobilité réduite

MI-Jet froid

- Jet froid

- Capteur de proximité

MII-Fontaine libre: bouton poussoir.

MIII-Accessoire mobilité réduite: capteur de proximité



# Combinaison parfaite d'élégance et de fonctionnalité.

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





#### Series 6RO

Pour ceux qui ont besoin des avantages d'une centrale électrique, avec un design attractif.

Élégante plat supérieure avec forme circulaire.

Nécessite entrée d'eau, vidange et prise. Construction extérieur et intérieur en acier inoxydableA-304.

Protection hygiénique du jet de sortie d'eau. Température de l'eau froide facilement réglable(thermostat).

Possibilité de remplir des verres sur les modèles à col de cygne (LV).

L'Installation d'un filtre de purification est recommandé pour améliorer la qualité de l'eau.

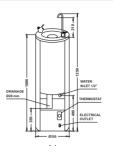
#### Models M-6ARO

Jet frois, bouton poussoir M-6AROLV

- Jet froid, bouton poussoir
- Remplisseur de verre

#### Technical data Series 6RO

Cooling Power (W)	350
Power consumption (W)	200
Voltage 230V 50Hz single-phase (A) (Consult other options)	0.9
Cooling capacity (Room temp.: 30°C, Input temp.: 27°C, Output temp.: 17°C) (I/h)	30
Water output speed (I/h)	60
Cold water output temperature (Regulated by thermostat) (°C)	4-11
Water tank capacity (I) (Optional: Stainless steel coil. Direct chill)	4.5
Refrigerant gas (CFC-free)	R-134a
Dimensions (mm). Height x Diameter. Models with LV: + 210 mm	1000 x 350
Net weight (kg)	28



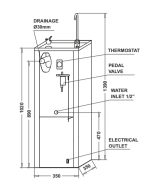
Installation au moyen de trois points de connexion de base.

L'installation d'un filtre de purification est fortement recommandée pour une meilleure qualité de l'eau.



Grand débit d'eau froide grâce à sa puissance de réfrigération supérieure.

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



Installation au moyen de trois points de connexion de base.

L'installation d'un filtre de purification est fortement recommandée pour une meilleure qualité de l'eau.





# Series 8

### Grande capacité, conçu pour fournir jusqu'à 40-50 utilisateurs

Idéale pour remplir des bouteilles, pots ou autres récipients comme en salles à manger, cantines... ou fournir jusqu'à 50 personnes simultanément.

Plaque supérieure flat pour pouvoir reposer confortablement conteneurs. Col de cygne plus grande hauteur de faciliter le remplissage des récipients Nécessite entrée d'eau, vidange et prise. Construction extérieur et intérieur en acier inoxydable A-304. Protection hygiénique du jet de sortie d'eau.

Tous les modèles avec petit col de cygne.

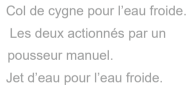
L'Installation d'un filtre de purification est recommandé pour améliorer la qualité de l'eau.

#### Models

#### M-88AFO

- Col de cygne pour l'eau froide.
- Pédale







Col de cygne pour l'eau froide. Les deux actionnés par un pousseur manuel. Pas de jet froid, bouton poussoir

#### Technical data Series 8

Cooling Power (W)	600
Power consumption (W)	230
Voltage 230V 50Hz single-phase (A) (Consult other options)	1.1
Cooling capacity (Room temp.: 30°C, Input temp.: 27°C, Output temp.: 17°C) (I/h)	50
Water output speed (I/h)	360
Cold water output temperature (Regulated by thermostat) (°C)	4-11
Water tank capacity (I) (Opcional: Stainless steel coil. Direct chill)	7.5
Refrigerant gas (CFC-free)	R-134a
Dimensions (mm) with swan-neck filler. Height x Width x Depth	1390 x 350 x 350
Net weight (kg)	31

ortune to the information contained in the catalogue without prior notice, with the aim to improve its



# Fontaine d'eau de base et économique avec toutes les caractéristiques essentielles.

Extérieur en acier inoxydable, à l'intérieur de l'acier traité anti-corrosion.



T-7ALV

## **Tanex**

# Fontaines pour les budgets plus serrés cal elle fournit l'essentiel

Nécessite entrée d'eau, drainage et un bouchon.

Conçu pour tous les budgets, elle fournit les exigences basiques.

Finition en acier inoxydable et l'intérieur en acier avec traitement anticorrosion.

Dimensions plus petites que celles de la série 6.

Température facilement réglable de l'eau froide (thermostat)

Protection hygiénique du jet de sortie d'eau

Tous les modèles avec col de cygne (LV).

L'Installation d'un filtre de purification est recommandé pour améliorer la qualité de l'eau.

#### Models T-6ALV

- Extérieur en acier inoxydable.
- Jet d'eau actionné par poussoir pour l'eau froide.
- Col de cygne (LV) pour l'eau froide.

#### T-7ALV

- Inférieure capacité de froid.
- Ne pas convient pour l'approvisionnement continu ou à plus de 10-15 personnes.
- Système de froid statique (pas de ventilateur).
- Extérieur en acier inoxydable.
- Jet d'eau actionné par poussoir pour l'eau froide.
- Col de cygne (LV) pour l'eau froide.

ELECTRICAL OUTLET
Installation au moyen de trois points de
connexion de base.
L'installation d'un filtre de purification est fortement recommandée pour une meilleure qualité de l'eau.

Technical data	T-6ALV	T-7ALV
Cooling Power (W)	350	200
Power consumption (W)	200	100
Voltage 230V 50Hz single-phase (A) (Consult other options)	0.9	0.5
Cooling capacity	30	18
Water output speed (I/h)	60	50
Cold water output temperature (Regulated by thermostat) (°C)	4-11	4-11
Water tank (I) (Optional: Direct chill cooling system) T-7ALV: Direct chill	4.5	-
Refrigerant gas (CFC-free)	R-134a	R-134a
Dimensions (mm). Height x Width x Depth. Models with LV: +210 mm	1015x 305 x305	1015x 305 x305
Net weight (kg)	25	19



# Fontaines d'eau Mains libres

Hygiénique et anti-vandalisme solution pour remplir bouteilles.

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





Remplisseur de bouteilles intégré qui offre une solution robuste, élégante et pratique pour remplir tous types de bouteilles. Avec capteur ou pédale.

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 accrue grâce à buse entièrement oculté. Pédale/s robuste et large en acier inoxydable. Vis allen anti-vandalisme. Grille non extraíble pour sécurité. Température de l'eau facilement réglable (thermostat).

#### Modèles

Capteur: pour l'eau froide



Capteur: pour l'eau froide Capteur: pour l'eau à to ambiante

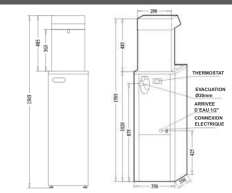


Pédale: pour l'eau froide

#### Accessoires

#### FILTRES EPURATEURS

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





A-88 2PE

Pédale: pour l'eau froide Pédale: pour l'eau à to ambiante

Le deux pédals: mélange eau froide / ambiante.

# Un buse hygiénique

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

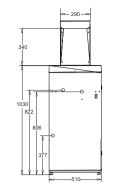
#### Données techniques

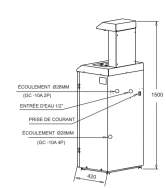
Donnees techniques	
Puissance de réfrigération (W)	600
Consommation (W)	230
Voltage 230V 50Hz monophasé (A)	1.1
Capacité réfrigération (temp.ambiante: 30°C, temp.entrée: 27°C, sortie: 17°C)(l/h)	50
Débit d'eau (I/h)	360
Température de sortie d'eau froide (réglable par thermostat) (°C)	4-11
Reservoir (I)	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



# Fontaine haut débit. Secteur Horeca

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







# 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
- 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

Système de réfrigération par « 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



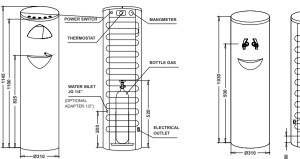


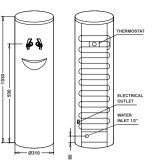
# Series ID

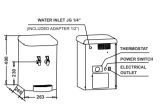
# Refroidisseur d'eau

# Qualité supérieure, design élégant et facile à installer.

Fabriqué entièrement en acier inoxydable, il ne nécessite qu'une alimentation en eau et une connexion électrique.









# Series 9ID

# Electronique, élégante: la fontaine d'haute

Un design élégant et unique, créé pour les environnements les plus exigeants.

Fonctionnement électronique avec des couleurs différents touches éclairées pour sélectionner facilement l'eau désirée. Modèles avec de l'eau pétillante.

Hygiène supérieure de l'eau du robinet car la fontaine est couverte et les boutons sont séparés, en évitant le contact par ses différents utilisateurs.

Système de verrouillage et d'alarme sonore si le récupérateur de gouttes est pleine.

Facilité d'installation: Il ne nécessite qu'une entrée et une sortie d'eau. Elle est utilisé avec des verres.

Système de refroidissement par bobine avec haute efficacité et hygiène.

Qualité supérieure. Fabriqué en acier inoxydable.

Température de l'eau facilement réglable (thermostat). Avec des roues pour un déplacement facile. Porte-verres optionnel qui peut être couplé à la fontaine ou

L'installation d'un filtre de purification est recommandé pour améliorer la qualité de l'eau.

#### Models

#### M-992ID

- Quatre boutons: eau froide, naturelle, chaude et sécurité de l'eau chaude. Eau gazeuse



# Series 7ID

#### Fontaine à eau idéal pour une entreprise

Design attrayant et élégant. Idéal pour tout type d'environnement, en particulier dans des environnements de travail d'entreprise.

Facilité d'installation: elle ne nécessite qu'une entrée et une sortie d'eau.

Elle ne nécessite aucune drainage. Elle est utilisé avec des verres.

Système de refroidissement par bobine avec haute efficacité et hygiène.

Qualité supérieure. Fabriqué en acier inoxydable.

Température de l'eau facilement réglable (thermostat). Avec des roues pour un déplacement facile.

M-72: Modèle d'eau chaude avec des températures

Récupérateur de gouttes d'haute capacité et facilement démontable.

Porte-verres optionnel qui peut être couplé à la fontaine

L'installation d'un filtre de purification est recommandé pour améliorer la qualité de l'eau.

#### Models

#### M-77ID

- Robinet d'eau froide.
- Robinet d'eau naturelle.

#### M-72ID

- Modèle avec de l'eau chaude pour le thé, café..
- Robinet d'eau froide.
- Robinet d'eau chaude

# Series 3ID

Petit refroidisseur d'eau de table conçu pour les salles de consultation, les bureaux, les salles de réunion, les cuisines, etc.

#### Model

M-33ID

Technical data - Robinet d'eau chaude	Series 9ID	Series 7ID	Series 3ID
Cooling Power (W)	205	205	186
Power consumption (W)	100	100	110
Voltage 230V 50Hz single-phase (A) (Consult other options)	0.5	0.5	0.6
Cooling capacity (Room temp.: 30°C, Input temp.: 27°C, Output temp.: 17°C) (I/h)	18	18	16
Cup filling time (sec.)	4	4	4
Water output temperature (regulated by thermostat) (°C)	4-11	4-11	4-11
Maximum hot water temperature (regulated by thermostat) (Mod.M-72ID) (°C)	90	90	-
Stainless steel coil cooling system (Direct chill)	Yes	Yes	Yes
Refrigerant gas (CFC-free)	R-134a	R-134a	R-134a
Dimensions (mm). Height x Diameter	1145 x 310	1030 x 310	-
Dimensions (mm). Height x Width xDepth	-	-	400 x 263 x 265
Net weight (kg)	18	16	14





# Series OI

# Refroidisseur d'eau avec système d'osmose inverse.

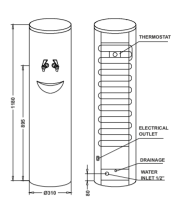
Qualité supérieure, entièrement fabriquée en acier inoxydable.



## Series OI

# Système intégré d'osmose inverse. Conçu pour les types d'eau les plus difficiles.

Le refroidisseur d'eau comprend un système de filtration à grande capacité qui élimine les solides en suspension et les micro organismes pour assurer une plus haute qualité de l'eau pure. Il est recommandé d'utiliser ce système de filtration dans les zones où l'alimentation en eau municipale est de qualité inférieure et nécessite un filtre de capacité supérieure.



#### Model

#### M-7701

 Robinet eau froide et température ambiante.

#### **INTEGRATED OSMOSIS SYSTEM IN M-770I**

La conception compacte assure un flux d'eau fiable évitant le besoin de connexions multiples ou de perte d'eau.

- Filtration à quatre étages avec pompe, garantit une qualité supérieure de l'eau.
- Haute performance et haute efficacité
- Haute production d'eau env. 2501 / jour. Taux élevé d'utilisation de l'eau d'entrée: 35%



#### Technical data Series OI

Cooling Power (W)	205
Power consumption (W)	100
Voltage 230V 50Hz single-phase (A) (Consult other options)	0.5
Cooling capacity (Room temp.: 30°C, Input temp.: 27°C, Output temp.: 17°C) (I/h)	18
Cup filling time (sec.)	4
Cold water output temperature (regulated by thermostat) (°C)	4-11
Refrigerant gas (CFC-free)	R-134a
Dimensions (mm). Height x Diameter	1180 x 310
Net weight (kg)	19



# Minicool

# Refroidisseur comptoir



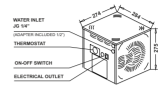
# Minicool

Spécialement conçu pour les maisons ou les salles de café des entreprises. Il est installé sous l'évier, occupant très peu de place. Fournit toujours de l'eau froide et purifiée immédiatement, sans avoir à stocker de l'eau dans le réfrigérateur, où elle peut absorber des goûts ou des odeurs désagréables. Design hautement intégré. Malgré sa petite taille, toutes les caractéristiques des grands refroidisseurs d'eau sont incorporées. Température réglée de l'eau réglée (thermostat). Il est livré avec un robinet en acier inoxydable standard qui nécessite une installation sur l'évier.



#### Minicool

- Robinet eau froide



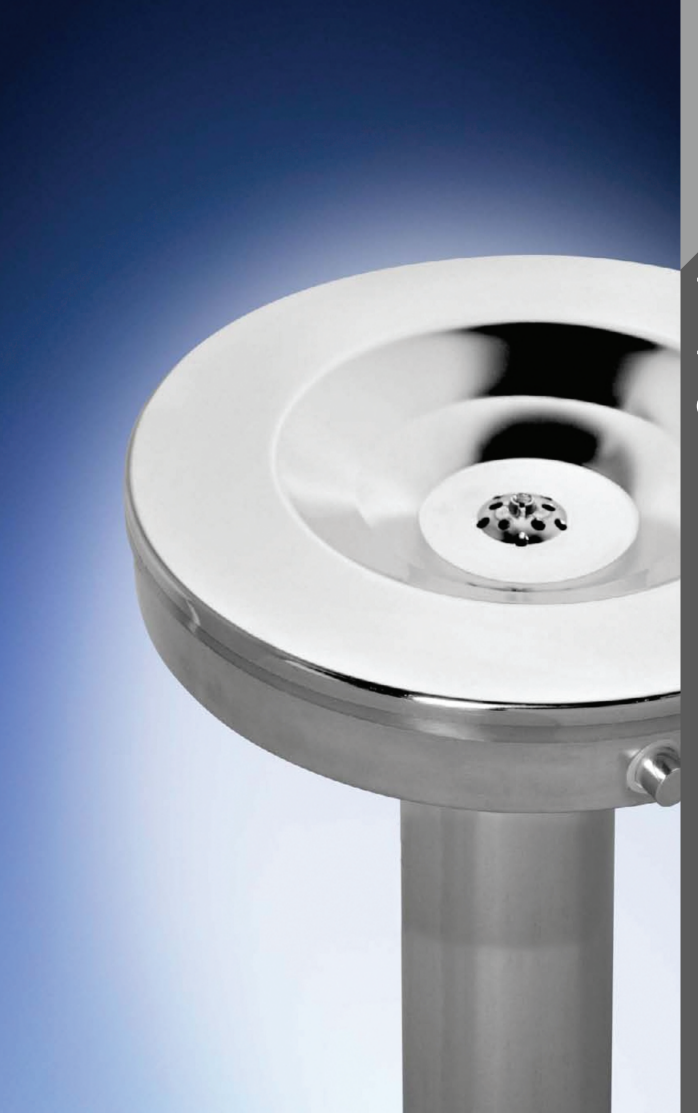




#### Technical data

#### Minicool

Cooling Power (W)	150
Power consumption (W)	110
Voltage 230V 50Hz single-phase (A) (Consult other options)	0.6
Cooling capacity (Room temp.: 30°C, Input temp.: 27°C, Output temp.: 17°C) (I/h)	13
Cup filling time (sec.)	4
Cold water output temperature (Regulated by thermostat) (°C)	4-11
Refrigerant gas (CFC-free)	R-134a
Dimensions (mm). Height x Width x Depth	275 x 284 x 274
Net weight (kg)	9



# Series J

# Fontaines pour l'extérieur

Fontaine pour tout type de jardin public ou privé.

Qualité supérieure, entièrement fabriquée en acier inoxydable.



# Series J

Spécialement conçu pour l'extérieur, comme les jardins publics, privés ou les terrains de l'école.

Très robuste, grâce à l'acier inoxydable épais utilisé dans sa construction.

Température à température ambiante, sans unité de réfrigération. Bouton latéral très résistant et durable.

#### **Models**

M-2JRO

Jet temp. ambiante

Bouton poussoir latéral

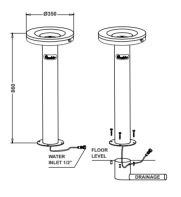
#### **Deux tailles:**

M-2JRO 86

- H: 860 mm.

#### M-2JRO 56

- H: 560 mm.





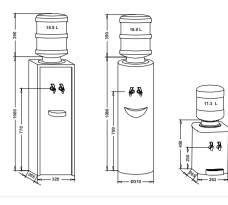
Model: M-2JRO



# Fontaines à bonbonnes

Qualité supérieure et installation facile

Possibilité d'utilisation avec différents types de bonbonnes



Nécessite uniquement une connexion électrique



Modelo: M-77

# Leader dans les ventes.

Idéal pour toute entreprise ou environnement.

Series 7

#### Models

#### M-77

- Standard

#### M-72

-Modèle avec de l'eau chaude pour le thé, café.



# Series 1

Capacité de réfrigération supérieure, pouvant accueillir jusqu'à 40 - 50 utilisateurs.

#### Model

#### M-15

- Deux robinets: froid et ambiant



# Series 3

Petit refroidisseur de table, idéal pour les salles de consultation, les bureaux, les cuisines, etc.

#### Model

#### M-33

Series 7

- Deux robinets: froid et ambiant

Series 1

Series 3

iedi ilicai data			
Cooling Power (W)	205	250	205
Power consumption (W)	100	110	100
Voltage 230V 50Hz single-phase (A) (Consult other options)	0.5	0.6	0.5
Cooling capacity (Room temp.: 30°C, Input temp.: 27°C, Output temp.: 17°C) (I/h)	18	24	18
Cup filling time (sec.)	6	6	6
Water output temperature (regulated by thermostat) (°C)	4-11	4-11	4-11
Maximum hot water temperature (Mod. M-72) (°C)	90	-	-
Water tank capacity (I)	3.5	3.5	2.6
Refrigerant gas (CFC-free)	R-134a	R-134a	R-134a
Dimensions (mm) with 18.9l bottle. Height x Diameter	1470 x 310	-	-
Dimensions (mm) with 18.9I/11.3I bottle. Height x Width x Depth	-	1450 x 320 x 265	740 x 263 x 265
Net weight (kg)	15,5	20	13

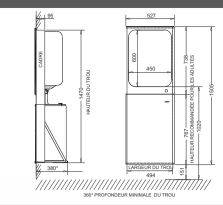
# Technical data



# Fontaines à eau

Application murale entièrement encastrable pour un passage sans encombrement

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







# Série EN

Idéales pour les couloirs ou les espaces réduits, couloirs ou encastrées au mur.

L'installation du groupe froid et du plateau d'eau derrière le mur permet aux utilisateurs de circuler sans encombrements.

Tous les éléments sont fabriqués en acier inoxydable épais : plateau supérieur, panneaux frontaux, structure interne et groupe froid.

De grandes dimensions intérieures pour boire confortablement.

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

interne 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 avec:

LV: Plateau supérieur avec remplisseur de gobelets et bouton supplémentaire.

PV: Porte-gobelets et collecteur de gobelets latéraux.

#### Accessoires



#### 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).



# Données techniques

Sá	rie	F	N	_2

4	Serie Liv-o		
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)((I/h) 50			
Débit d´eau (l/h)	60		
Reservoir (I) (deténte directe en option)	4,5		
Température de sortie de l'eau froide (réglable par thermostat) (°C)	4-11		
Gaz réfrigérant ( exempt de CFC)	R-134a		
Poids net (kg) EN-8TLV	58		

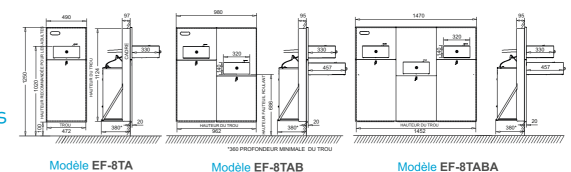


# Fontaines à eau SÉRIE EF

Semi encastrable, murale. Système modulaire.

Plusieurs utilisateurs peuvent être alimentés à des hauteurs différentes

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





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.

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 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 nº de plats:

Adultes: H: 1020mm; DIM.: 140 (H) x 320(I) x 330(P)mm

Handicapées. H: 686mm (ADA); DIM.: 140mm (H) x 320(I) x 457(P)mm

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.



#### 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).



## Données techniques

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)(I/h) 50		
Débit d´eau (l/h)	60	
Reservoir (l) (deténte 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	



Modèle EF-8TAC **Accessoires** 

Un catalogue spécifique est consacré aux filtres.





Taillepied 44
1095 Lutry
+41 21 903 57 67
direction@amezeus.com
www.amezeus.com

