



A VOTRE SERVICE DEPUIS 1995

Catalogue Fontaines à eau



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



Series 4

Series 4

Fontaines réseaux

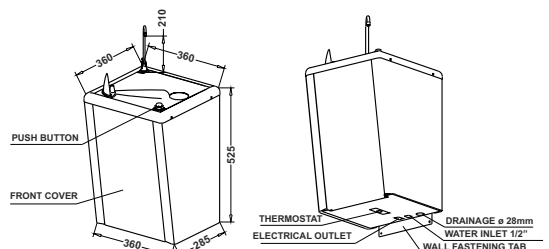
Conception murale, fixation à n'importe quelle hauteur.

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

10
ANS

GARANTIE du
châssis interne

Series 4



Les fontaines d'eau imaginées pour être fixées
au mur, montage mural

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
  lectrique

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.

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.

Model: M-4A / M-4ASF



Model: M-4ALV

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
- Bouton poussoir.

Technical 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) (l/h)	30
Water output speed (l/h)	60
Cold water output temperature (Regulated by thermostat) (��C)	4-11
Water tank capacity (l) (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
Net weight (kg)	23

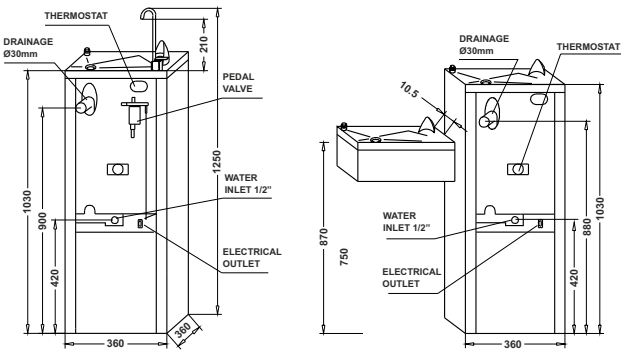


Series 6

Fontaines réseaux

Offre la plus grande durabilité, robustesse et utilisation économe

Fabriqu  nti  rement 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.

10
ANS

GARANTIE du **Series 6**
châssis interne Fontaines d'eau d'haute qualité et à usage multiple.



M-66A
Jet avec trois températures

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.

Models



M-66ALV
- Jet avec trois températures
- Remplisseur de verre



M-6APU
- Jet froid
- Bouton poussoir



M-6APULV
- Jet froid
- Bouton poussoir
- Remplisseur de verre



M-6APE
- Jet froid
- Pédale
M-2APE
- Jet température ambiante
- Pédale



M-6APELV
- Jet froid
- Pédale
- Remplisseur de verre



M-6AOP
- Jet froid
- Capteur de proximité



M-6APUMV: sp  cial mobilit   r  duite
MI-Jet froid
MII-Fontaine libre: bouton poussoir.
MIII-Accessoire mobilit   r  duite: capteur de proximité

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) (l/h)	35
Water output speed (l/h)	60
Water tank capacity (l) (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



Series 6RO

Fontaines réseaux

Combinaison parfaite d'élégance et de fonctionnalité.

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



GARANTIE du 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 inoxydable A-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

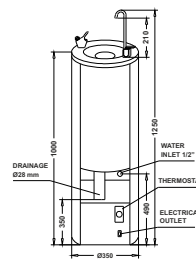
M-6ARO

- Jet frais, bouton poussoir

M-6AROLV

- Jet froid, bouton poussoir

- Remplisseur de verre



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.



Model: **M-6ARO**

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) (l/h)	30
Water output speed (l/h)	60
Cold water output temperature (Regulated by thermostat) (°C)	4-11
Water tank capacity (l) (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

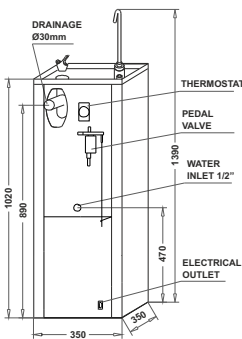


Series 8

Fontaines réseaux

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.



10
ANS

GARANTIE du
châssis interne

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.
Jet d'eau pour l'eau froide.



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) (l/h)	50
Water output speed (l/h)	360
Cold water output temperature (Regulated by thermostat) (°C)	4-11
Water tank capacity (l) (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



Tanex

Fontaines réseaux

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-6ALV



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.

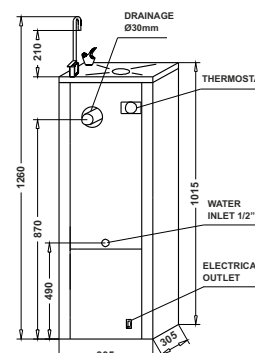
Models

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.



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 (l/h)	60	50
Cold water output temperature (Regulated by thermostat) (°C)	4-11	4-11
Water tank (l) (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

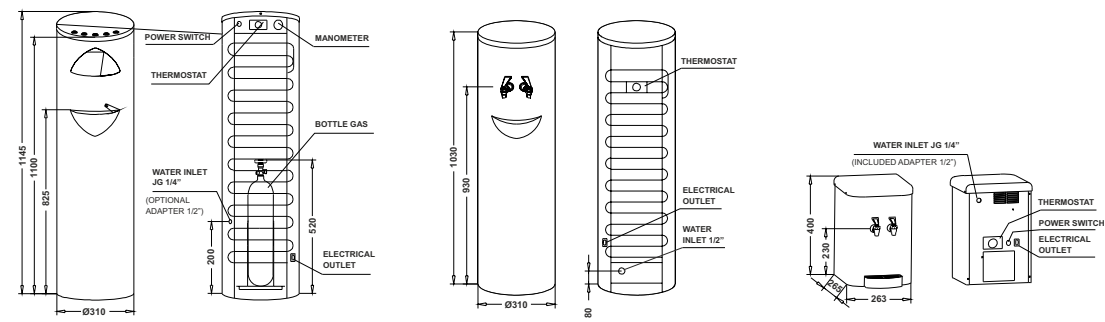


Series ID

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.



Model: M-992GID

Series 9ID

Electronique, élégante: la fontaine d’haute gamme
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 au mur.
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 jusqu’à 85 ° C
Récupérateur de gouttes d’haute capacité et facilement démontable.
Porte-verres optionnel qui peut être couplé à la fontaine ou au mur.
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

	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) (l/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

Series OI

Refroidisseur d'eau avec système d'osmose inverse.

Qualité supérieure, entièrement fabriquée en acier inoxydable.



Model: M-77OI

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

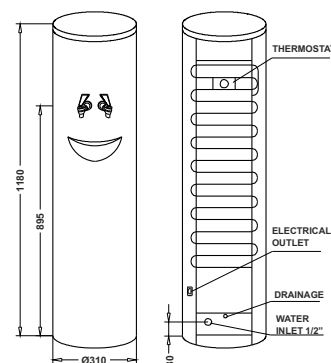
M-77OI

- Robinet eau froide et température ambiante.

INTEGRATED OSMOSIS SYSTEM IN M-77OI

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. 250l / 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) (l/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



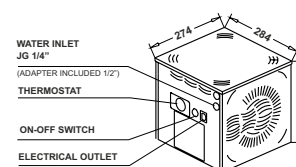
Minicool

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.

Model

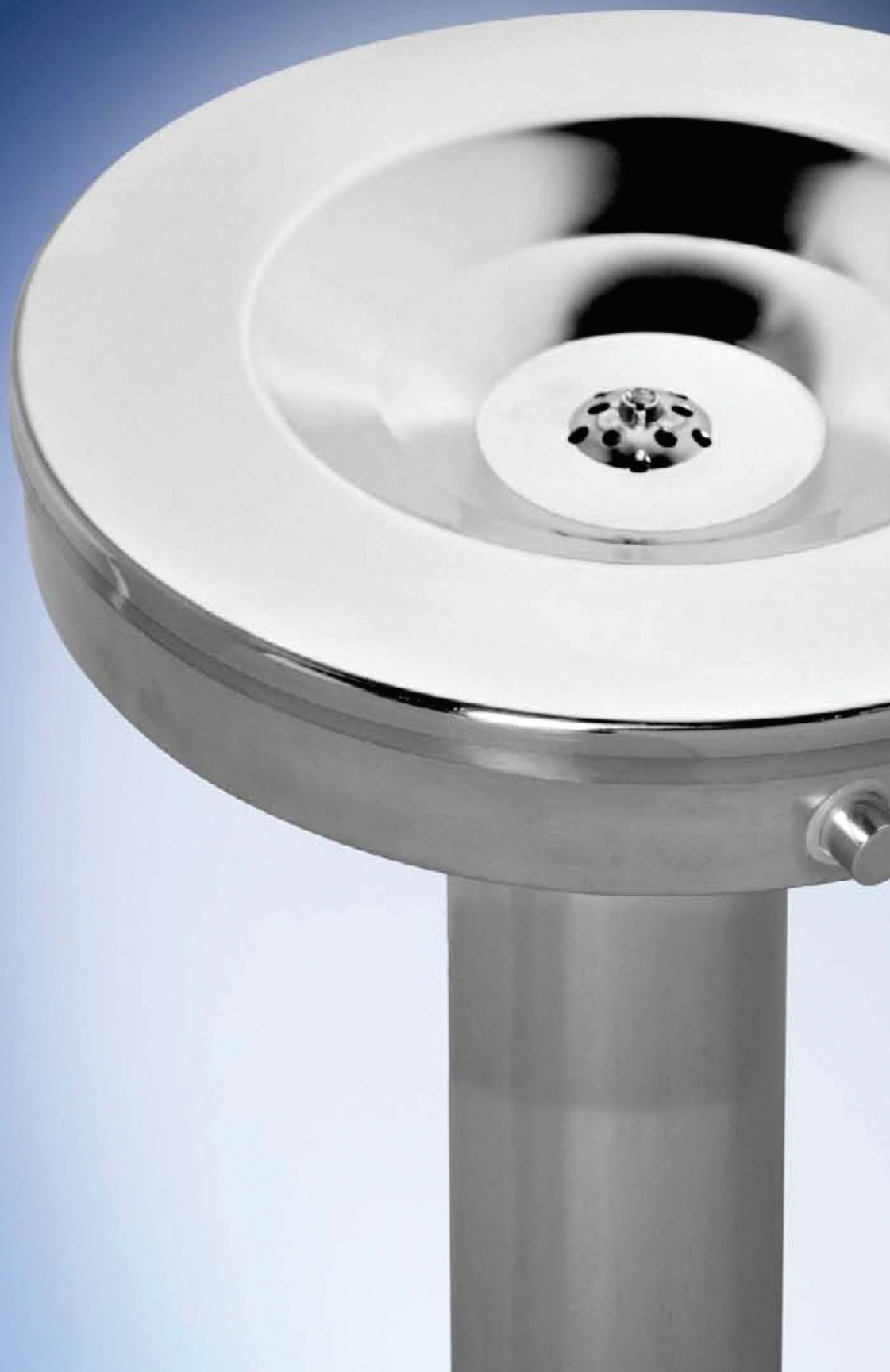
Minicool

- 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) (l/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

Series J

Fontaines pour l'extérieur

Fontaine pour tout type de jardin public ou privé.

Qualité supérieure, entièrement fabriquée en acier inoxydable.



Model: M-2JRO

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

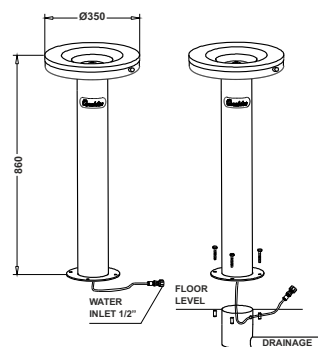
Deux tailles:

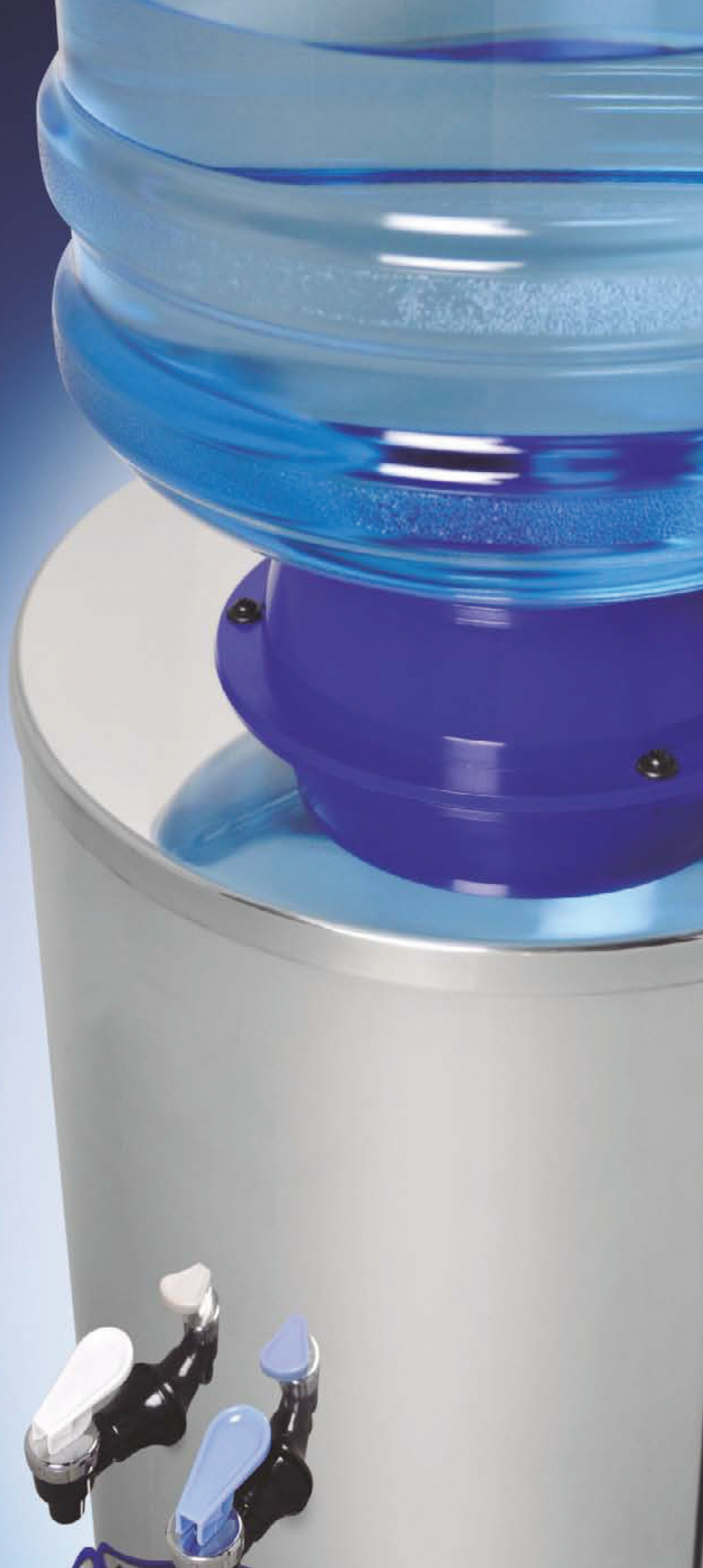
M-2JRO 86

- H: 860 mm.

M-2JRO 56

- H: 560 mm.





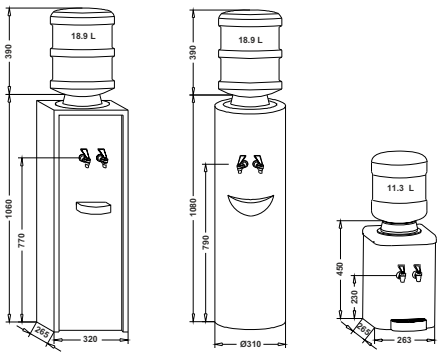
Series 1-3-7

Series 1- 3 - 7

Fontaines à bonbonnes

Qualité supérieure et installation facile

Possibilité d'utilisation avec différents types de bonbonnes



Nécessite uniquement une connexion électrique



Modelo: M-77

Series 7

Idéal pour toute entreprise ou environnement.
Leader dans les ventes.

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

- Deux robinets: froid et
ambiant

Technical data

	Series 7	Series 1	Series 3
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) (l/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 (l)	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 18.9l/11.3l bottle. Height x Width x Depth	-	1450 x 320 x 265	740 x 263 x 265
Net weight (kg)	15,5	20	13



Fonlife

Fontaine réseau et bonbonnes.

Refroidisseurs d'eau de base et économiques avec toutes les caractéristiques essentielles.

Fonlife

Conçu pour tout budget, fournissant les exigences de base essentielles.

Châssis en plastique noir (ABS).
Panneaux extérieurs en acier inoxydable.
Température de l'eau chaude jusqu'à 85°C.
Réservoir d'eau chaude double thermostat de sécurité.

Models

LIFE-P

- Réseau
- Eau chaude et froide

LIFE-B

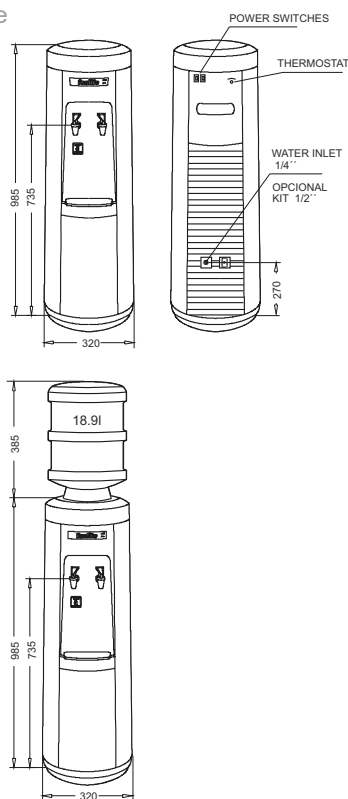
- Bonbonne
- Eau chaude et froide.



Model: LIFE-P



Model: LIFE-B C



Technical Data

	LIFE-P	LIFE-B
Cooling Power (W)	175	175
Power consumption (W)	85	85
Voltage 230V 50Hz single-phase (A) (Consult other options)	0,4	0,4
Cooling capacity	14	14
Hot water temperature (°C)	85	85
Cold water output temperature (Factory set) (°C)	6-11	6-11
Hot and water tanks	Yes	Yes
Dimensions (mm) without/with bottle. Height x Diameter	985 x 320	1370 x 320
Net weight (kg)	18	18



A VOTRE SERVICE DEPUIS 1995

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

