

Mistral

CRÉATEUR DE FONTAINES À EAU DEPUIS 1952

Catalogue produits

Product catalog

La fontaine
Made in France

The water cooler
Made in France



LÉGENDE

LEGEND



PARTICULIERS
HOME USE



LIEUX PUBLICS
PUBLIC AREAS



HORECA
HORECA



SANTÉ
HEALTH FACILITY



BUREAUX
OFFICES



ATELIERS
WORKSHOPS



EAU FROIDE
COLD WATER



EAU TEMPÉRÉE
AMBIENT WATER



EAU CHAUDE
HOT WATER



EAU GAZEUSE
SPARKLING WATER



EAU + SIROP
WATER + SYRUP



PURE BLANC
PURE WHITE



NOIR INTENSE
INTENSE BLACK



GRIS BASALTE
BASALT GREY



MÉTAL GRIS
GREY METAL



INOX
STAINLESS STEEL



DÉTENTE DIRECTE
À BANC DE GLACE
DIRECT CHILLED WITH ICE BANK



DELTA T 10°C
DELTA T 10°C



DISTRIBUTION PAR PÉDALES
FOOT PEDAL OPERATED



SÉLECTION À DISTANCE
REMOTE CONTROL SELECTION



CAPTEURS INFRAROUGE
INFRARED SENSORS



COMPATIBLE SYSTÈME ANTIFUIITE
COMPTABLE WITH SECURITY SYSTEM



FONTAINE À BONBONNE
BOTTLED WATER COOLER



ATTESTATION DE CONFORMITÉ
SANITAIRE
SANITARY CONFORMITY AGREEMENT



FABRICATION FRANÇAISE
FRENCH MANUFACTURING



ÉCO-CONCEPTION
ECO-DESIGN



GARANTIE 2 ANS SUR L'ENSEMBLE FRIGORIFIQUE
2 YEARS GUARANTEE ON THE REFRIGERATION SYSTEM



SYSTÈME DE DÉSINFECTION UV TOBESURE®
TOBESURE® UV DISINFECTION SYSTEM

Afin d'atteindre ses objectifs d'hygiène optimale et de sécurité garantie aux utilisateurs, Mistral opère et contrôle toutes les phases de production dans son usine basée en France : métallurgie, thermo-formage, emboutissage, assemblage, habillage, conditionnement, expéditions... Grâce à cette maîtrise totale, Mistral garantit des produits d'une grande fiabilité, toujours en avance sur les exigences du marché.

To reach its Hygiene and Safety goals to the end-users, Mistral controls all the production in its factory, based in France : metal work, heat-forming, stamping, assembly, cladding, packaging, shipping... Thanks to this complete control, Mistral ensures highly reliable products, always in line with market requirements.



RÉFRIGÉRATION BANC DE GLACE

La réfrigération banc de glace est un système développé par Mistral permettant une production d'eau froide beaucoup plus importante : le serpentin de froid est entouré d'une couche de glace qui accroît les capacités de réfrigération de l'eau.

ICE BANK COOLING

The ice bank cooling is a system developed by Mistral for a larger cold water production: the cold coil is surrounded by a layer of ice which increases the refrigeration capacity of the water.



CIRCUITS DE RÉFRIGÉRATION ET DE DISTRIBUTION DE L'EAU

Pour assurer une protection totale contre les risques de fuite du gaz réfrigérant, Mistral sépare la distribution de l'eau du serpentin de réfrigération. Les 2 circuits sont totalement indépendants l'un de l'autre.

COOLING CIRCUIT AND WATER DISTRIBUTION

To guarantee a total protection against any risk of cooling gas leakage, Mistral separates the water distribution from the cooling coil. The two circuits are completely independent from each other.



DELTA T 10°C

La fonction principale d'une fontaine à eau est de fournir de l'eau fraîche. C'est pourquoi les performances des fontaines Mistral sont validées avec un refroidissement de 10°C minimum.

DELTA T 10°C

The main function of a cooler is to dispense cold water. That's why Mistral's standards of performance are set with a cooling of 10°C minimum.



PROTECTION SANITAIRE

La protection des robinets est essentielle pour préserver l'hygiène de l'eau distribuée. Mistral protège l'ensemble des sorties de distribution des fontaines pour éviter tout contact bactérien qui contaminerait l'eau de la fontaine.

SANITARY PROTECTION

Protecting water outlets is essential to preserve water hygiene. Mistral protects all its water outlets to avoid bacteria contact that could contaminate the water.



CHOIX DES MATÉRIAUX

Mistral choisit ses matériaux (principalement l'acier inoxydable et le cuivre antibactérien) pour leur qualité et leur durabilité. Il en est de même pour l'ensemble des composants constitutifs de la fontaine, qui assurent au consommateur le gage de qualité de la marque Mistral.

MATERIAL CHOICE

Mistral chooses its materials (mainly stainless steel and antimicrobial copper) for their quality and sustainability. It is the same for all water coolers' components, which guarantee the Mistral quality to the endusers.



PURIFICATION DE L'EAU
WATER PURIFICATION

ToBeSure® est un système innovant de désinfection UV (désinfection de l'eau par ultraviolet), développé spécialement pour l'usage de la fontaine à eau, qui permet un contrôle total de la qualité de l'eau de la première à la dernière goutte.

La technologie de désinfection UV ToBeSure® permet d'obtenir une eau de fontaine sécurisée.

ToBeSure® is an innovative UV disinfection system (ultraviolet radiation for water disinfection), especially developed for water cooler use. ToBeSure® allows full control of water quality from the very first to the last drop.

ToBeSure® UV disinfection technology makes water supply safe.



DÉSINFECTION INSTANTANÉE DE L'EAU
IMMEDIATE WATER DISINFECTION

Grâce aux propriétés du rayonnement des ultraviolets (UVC), les micro-organismes et bactéries sont totalement éliminés pour laisser une eau saine et purifiée sans bactéries.

ToBeSure® apporte la solution d'hydratation la plus efficace avec une eau de fontaine sans bactéries, instantanément purifiée.

Thanks to ultraviolet radiation (UVC), microorganism and bacteria are fully erased to let a healthy and purified water.

ToBeSure® brings the most efficient hydration solution with a free bacteria water, which is instantly disinfected.



UNE PERFORMANCE INÉGALÉE
AN UNRIVALED PERFORMANCE

La taille du système est optimisée pour une efficacité absolue. Le système ToBeSure® est positionné au plus près du point de distribution.

Grâce à une désinfection instantanée, ToBeSure® traite les contaminations entrantes et sortantes en quelques millisecondes.

The size of the system is optimized for an absolute efficiency. The ToBeSure® system is positioned closest to the distribution point.

Instant disinfection of ToBeSure® treats incoming and outgoing contaminations in milliseconds.



EMPREINTE ÉCOLOGIQUE RÉDUITE
A LOW ENVIRONMENTAL IMPACT

La technologie ToBeSure® utilise des lampes UV sans mercure pour préserver notre environnement.

Réduisez votre consommation énergétique grâce à un système qui s'active en quelques millisecondes et s'éteint dès la fin de la distribution.

ToBeSure® technology uses UV lamps without mercury to preserve our environment.

Reduce your energy consumption thanks to a system operating in milliseconds and which turns off right after dispensing.





LES VALEURS DE L'ENTREPRISE

Créée en 1952, Mistral Constructeur est une PME familiale dynamique, solide et leader depuis plus de 70 ans dans la conception et la fabrication de fontaines à eau. Elle propose à ses clients des fontaines et refroidisseurs dernière génération adaptés à chaque type d'environnement : bureaux, usines, établissements de santé ou encore lieux publics. Grâce à sa recherche constante d'innovations et d'améliorations, Mistral apporte des solutions de distribution d'eau fiables, hygiéniques et durables.



L'AUTHENTICITÉ

Un savoir-faire français et des valeurs familiales transmises depuis 3 générations; Mistral est solide, fière de son histoire et résolument tournée vers l'avenir.

AUTHENTICITY

French know-how and family values handed down through 3 generations; Mistral is solid, proud of its history and resolutely focused on the future.



INNOVATION

Nous développons perpétuellement de nouvelles solutions technologiques pour simplifier le quotidien des utilisateurs et de nos partenaires.

INNOVATION

We are constantly developing new technological solutions to ease the daily lives of users and our partners.



COHÉSION

Par leurs compétences et leur polyvalence, les membres de notre équipe contribuent ensemble à la réussite de Mistral. Chez Mistral, l'innovation est dans notre ADN, et ce, grâce à notre capacité de travailler ensemble sur des objectifs communs.

TEAM SPIRIT

Through their skills and skilfulness, our team members contribute together to Mistral's success. At Mistral, innovation is in our DNA, thanks to our ability to work together towards common goals.



LA SATISFACTION CLIENT

Nous mettons notre expertise au service de nos clients pour répondre rapidement à leurs attentes actuelles et futures.

Mistral est à l'écoute de ses clients en permanence afin de rendre ses fontaines plus intuitive.

CUSTOMER SATISFACTION

We put our expertise at the service of our customers to respond quickly to their current and future needs. Mistral is always ready to listen to its customers, to make its fountains more intuitive..



SOMMAIRE

TABLE OF CONTENTS

p **07** : FONTAINES BONBONNES
BOTTLED WATER COOLERS

p **11** : POINTS D'UTILISATION & TOBESURE®
POINT-OF-USE & TOBESURE®

p **15** : NOUVEAU : PREMIUM
NEW: PREMIUM LINE



p **17** : ECOBAR MISTRAL
ECOBAR MISTRAL

p **24** : CLASSIC
CLASSIC

p **29** : COLLECTIVITÉS – CHR & TOBESURE®
CATERING & TOBESURE®

p **37** : NOUVEAU : FONTAINES PUBLIQUES
NEW: PUBLIC DRINKING FOUNTAINS



p **39** : ACCESSOIRES
ACCESSORIES





Fontaines Bonbonnes Bottled Water Coolers

IDÉALE POUR BUREAUX, POINTS DE VENTE,
INSTITUTS, CABINETS, SALLES DE SPORT...

FOR OFFICES, STORES, INSTITUTS, LAW FIRMS,
MEDICAL FIRMS, SPORT CLUBS...



FBF 2.0

PRODUCTION EAU FROIDE
COLD WATER PRODUCTION

7,5 L/H
Δ T 10°C

Conçue pour recevoir différentes tailles de bonbonnes d'eau, la fontaine à eau FBF 2.0 affiche une ligne élégante tout en délivrant une eau parfaitement saine.

Designed to fit in different sizes of bottles, the FBF 2.0 water cooler has an elegant design while delivering a clean water.



- + Protection sanitaire des sorties de distribution d'eau
- + Réservoir intérieur jetable pour une hygiène de l'eau irréprochable
- + Design compact et intelligent
- + Sécurité anti-brûlure pour la version chaude (FBM 2.0)
- + Chauffe-eau (1L) inox, résistance inox 500 watts

- + Sanitary protection of water distributions
- + Disposable inner reservoir for a perfect hygiene of water
- + Smart and slim design
- + Anti-burn safety (FBM 2.0)
- + Stainless steel water heater (1L), 500 watts stainless steel resistance

VERSIONS DISPONIBLES

Eau froide & tempérée : FBF 2.0

- > 1 sortie eau froide + 1 sortie eau tempérée avec protections sanitaires

Eau froide & chaude : FBM 2.0

- > 1 sortie eau froide + 1 sortie eau chaude avec protections sanitaires

Eau froide & gazeuse : FBF Co2.0

- > 1 sortie eau froide + 1 sortie eau gazeuse avec protections sanitaires

AVAILABLE VERSIONS

Cold & ambient water : FBF 2.0

- > 1 cold water outlet + 1 ambient water outlet

Cold & hot water : FBM 2.0

- > 1 cold water outlet + 1 hot water outlet

Cold & sparkling water : FBF Co2.0

- > 1 cold water outlet + 1 sparkling water outlet

REFRIGÉRATION

- > Circuit de refroidissement indépendant
- > Compresseur hermétique
- > Gaz naturel R600A

REFRIGERATION

- > Independant refrigeration circuit
- > Hermetic compressor
- > R600A natural gas

CARROSSERIE

- > Revêtement anti-rayure
- > Côtés métal gris
- > Façade noir intense ou blanc pur (sur demande)
- > Poignée de transport en ABS
- > Distributeur de gobelets inclus
- > Roulettes de transport intégrées

BODY

- > Anti-scratch covering
- > Grey steel side coating
- > Intense black or pure white (upon request) front and top panels
- > Carry handle in ABS
- > Included cup dispenser
- > Integrated wheels for transport



Roulettes de transport intégrées pour faciliter les déplacements

Small wheels to move the machine easily



Ouverture simplifiée par le haut de la fontaine FBF 2.0 pour une extraction et un changement rapide du kit

Easy opening by the top of the FBF 2.0, allowing a fast extraction and replacement of the kit



Distributeur de gobelets inversé pour une hygiène optimale

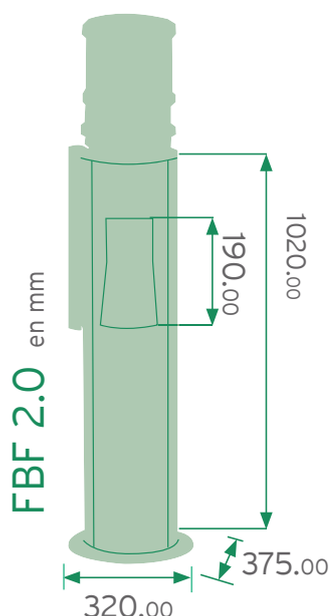
Cup dispenser with a distribution from the top for better a hygiene

HYGIÈNE & SÉCURITÉ ACTIVE

- > Kit d'hygiène intégré
- > 2 robinets avec protection sanitaire
- > Sécurité anti-brûlure eau chaude
- > Bac amovible de récupération d'eau

ACTIVE HYGIENE & SECURITY

- > Integrated hygiene kit system
- > 2 taps with sanitary protection
- > Anti-burn safety
- > Removable drip tray



| FBF 2.0 | FBF 2.0 | FBM 2.0 | FBF Co2.0 |
|--|---------|-----------------------------|-----------|
| DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h | | 50 | |
| PRODUCTION EAU FROIDE • L/h COLD WATER PRODUCTION • L/h | | 7,5 | |
| PRODUCTION EAU CHAUDE • Verre/h HOT WATER PRODUCTION • Cup/h | - | 60 | - |
| PRODUCTION EAU GAZEUSE • L/h SPARKLING WATER PRODUCTION • L/h | - | - | 7,5 |
| TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU FROIDE • C° COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • C° | | 6/12 | |
| TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU CHAUDE • C° HOT WATER TEMPERATURE OUTLET • C° | - | 80 | - |
| COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP | | 1/10 220-240V / 50-60 Hz | |
| FILTRATION FILTRATION | | KIT HYGIÈNE FBF2.0® | |
| PUISSANCE NOMINALE • Watts RATED POWER • Watts | 80 | 450 | 110 |
| POIDS • Kg WEIGHT • Kg | 15 | 16 | 19 |



Points d'Utilisation Point-of-Use

IDÉALE POUR BUREAUX, POINTS DE VENTE,
INSTITUTS, CABINETS, SALLES DE SPORT...

FOR OFFICES, STORES, INSTITUTS, LAW FIRMS,
MEDICAL FIRMS, SPORT CLUBS...



EVOLUTION

PRODUCTION EAU FROIDE COLD WATER PRODUCTION

15 L/H
Δ T 10°C

Compacte, hygiénique et facile à entretenir, l'Evolution se place idéalement dans les bureaux, à un coût attractif.

Compact, hygienic and easy to maintain, the Evolution is ideal for use in offices at an attractive cost.



- + Protection sanitaire des robinets pour une meilleure hygiène
- + Design compact et intelligent
- + Filtration haute performance grâce au kit de filtration Carbon block
- + Témoin d'usure du filtre à eau
- + Consommation énergétique faible
- + Impact environnemental réduit
- + **Système antifuite Watersafe® inclus**

VERSIONS DISPONIBLES

Eau froide & tempérée : EF-ET

Eau froide & chaude : EF-EC

RÉFRIGÉRATION

- > Circuit de refroidissement indépendant
- > Compresseur hermétique
- > Gaz naturel R600A

CARROSSERIE

- > Revêtement anti-rayure
- > Côtés métal gris
- > Façade et plateau noir intense
- > Poignée de transport en ABS
- > Distributeur de gobelets inclus
- > Roulettes de transport intégrées
- > Chauffe-eau (1L) inox, résistance inox 500 watts

HYGIÈNE & SÉCURITÉ ACTIVE

- > Kit de filtration Carbon block intégré
- > Traitement 5000L d'eau
- > 2 robinets avec protection sanitaire
- > Sécurité anti-brûlure eau chaude
- > Bac amovible de récupération d'eau
- > Témoin d'usure du filtre

- + Taps are equipped with sanitary protection for a better hygiene
- + Smart and slim design
- + High performance filter thanks to the Carbon block filtration kit
- + Indicator light for filter replacement
- + Low energy consumption
- + Low environmental impact
- + **Watersafe® antileak system included**

AVAILABLE VERSIONS

Cold & ambient water (EF-ET)

Cold & hot water (EF-EC)

REFRIGERATION

- > Independant refrigeration circuit
- > Hermetic compressor
- > R600A natural gas

BODY

- > Anti-scratch covering
- > Grey steel side panels
- > Intense Black front and top panels
- > Carry handle in ABS
- > Included cup dispenser
- > Integrated wheels for transport
- > Stainless steel water heater (1L), 500 watts stainless steel resistance

ACTIVE HYGIENE & SECURITY

- > Carbon block filtration kit integrated
- > 5000L water treatment
- > 2 taps with sanitary protection
- > Anti-burn safety
- > Removable drip tray
- > Lifetime filter indicator

Système anti-fuite Watersafe® inclus
Watersafe® system included



Témoin d'usure du filtre + distributeur de gobelets inversé

Lifetime filter indicator and inverted cup dispenser



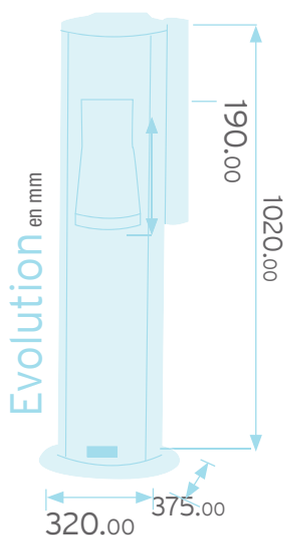
Kit de filtration Carbon block 100% hygiénique
Traitement 5000L

The Carbon block filtration kit 100% hygienic
5000L water treatment



Roulettes de transport intégrées

Integrated wheels



| EVOLUTION | EF-ET | EF-EC |
|--|-----------------------------|-------|
| DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h | 50 | |
| PRODUCTION EAU FROIDE • L/h COLD WATER PRODUCTION • L/h | 15 | |
| PRODUCTION EAU CHAUDE • Verre/h HOT WATER PRODUCTION • Cup/h | - | 60 |
| TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU FROIDE • C° COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • C° | 6/15 | |
| TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU CHAUDE • C° HOT WATER TEMPERATURE OUTLET • C° | - | 80 |
| COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP | 1/10 220-240V / 50-60 Hz | |
| FILTRATION FILTRATION | DIRECTFILTRATION® | |
| PUISSANCE NOMINALE • Watts RATED POWER • Watts | 110 | 450 |
| CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE • Kwh/24h POWER CONSUMPTION • Kwh/24h | 0.2 | 0.8 |
| POIDS • Kg WEIGHT • Kg | 16 | 17 |

EVOLUTION

1

Gain de temps Time-saving

- + Remplacez en moins de 30 secondes 100% des pièces en contact avec l'eau grâce au kit d'hygiène de l'Evolution.
 - + Entretenez 3 fois plus de fontaines chaque jour !
- + Le changement du système DirectFiltration® est facile, rapide et 100% hygiénique.
- + Renew 100% of the parts in contact with water in less than 30 secondes thanks to the Evolution hygiene kit.
 - + Save 70% of time on your maintenance operations.
- + Replacement of the DirectFiltration® system is easy, fast and 100% hygienic.

2

Hygiène

- + Réduisez de 99% les risques de contamination grâce à la filtration de l'eau juste avant qu'elle ne soit distribuée.
- + Toutes les parties en contact avec l'eau sont changées. Plus sûre et plus hygiénique, la fontaine Evolution délivre le meilleur de l'eau.
- + Les sorties de distribution sont équipées d'une protection sanitaire pour empêcher tout contact avec l'eau que nous buvons.
 - + Reduce contamination risk by 99% by filtering water just before dispensing.
- + All parts in contact with water are renewed in one time. Safer and more hygienic, Evolution delivers just the best of water.
- + Water outlets are equipped with sanitary protection to avoid contact with drinking water.

3

Ergonomie Smart design

- + Témoin d'usure du filtre
- + Distributeur de gobelets inversé pour une hygiène optimale
 - + Poignée de transport renforcée en ABS
- + Roulettes de transport intégrées pour faciliter les déplacements
 - + Lifetime filter indicator
- + Inverted cup dispenser with distribution from the top for a better hygiene
 - + Reinforced carry handle in ABS
 - + Small wheels integrated to move the machine easily

4

100% Eco-conception Eco-friendly

- + De la réduction significative du volume de matériaux à la suppression de l'utilisation de produits chimiques habituellement utilisés pour les opérations de maintenance, la conception de la fontaine Evolution fut entièrement éco-pensée.
- + En intégrant l'impact environnemental dans son processus de production, l'Evolution est la première de la classe en matière d'éco-conception.
- + From material volume reduction to the total eviction of chemicals usually used for servicing, the Evolution cooler has been fully eco-thought.
- + Having improved its production environmental impact, Evolution reaches the top class of eco-design.





EVOPURE®

PRODUCTION EAU FROIDE
COLD WATER PRODUCTION

20 L/H
Δ T 10°C

Esthétique, compacte et fiable, la fontaine à eau EVOPURE® trouve sa place dans tous les environnements de travail.

Compact size and simple design, this mains-fed water cooler is ideal for offices and narrow environment.



Compatible avec le système anti-fuite Watersafe® (en option)
Compatible with Watersafe system (option)



- + Protection sanitaire des robinets pour une meilleure hygiène
- + Sécurité anti-brûlure eau chaude
- + Témoin d'usure du filtre à eau
- + Témoin de contrôle du niveau du bac récupérateur avec sécurité
- + Distributeur intégré de gobelets
- + Evacuation externe (en option)

- + Taps are equipped with sanitary protection for a better hygiene
- + Anti-burn safety
- + Indicator lights for filter replacement
- + Drip tray level control with security
- + Integrated cup dispenser
- + External draining (in option)

VERSIONS DISPONIBLES

- > Eau froide & tempérée : EF-ET
- > Eau froide & chaude : EF-EC
- > Eau froide & gazeuse : EF-EG
- > Eau froide, tempérée & chaude : EF-ET-EC
- > Eau froide, tempérée & gazeuse : EF-ET-EG
- > Eau froide, chaude & gazeuse : EF-EC-EG

AVAILABLE VERSIONS

- > Cold & ambient water (EF-ET)
- > Cold & hot water (EF-EC)
- > Cold & sparkling water (EF-EG)
- > Cold, ambient & hot water (EF-ET-EC)
- > Cold, ambient & sparkling water (EF-ET-EG)
- > Cold, hot & sparkling water (EF-EC-EG)

REFRIGÉRATION

- > Détente directe à banc de glace
- > Circuits de réfrigération et de distribution d'eau indépendants
- > Compresseur hermétique
- > Condenseur statique
- > Gaz naturel R600A

REFRIGERATION

- > Direct chilled with ice bank
- > Separated refrigeration and water circuits
- > Hermetic compressor
- > Static condenser
- > R600A natural gas

CARROSSERIE

- > Côtés métal avec revêtement anti-rayure gris
- > Plateau et façade gris basalte ou noir intense
- > Roulettes de transport intégrées
- > Pieds vérins réglables
- > Chauffe-eau (1L), résistance inox 500 watts
- > **Version grande niche**

BODY

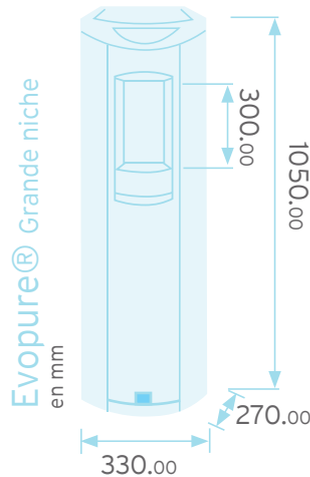
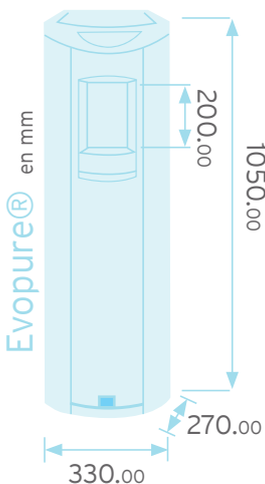
- > Steel side panels with grey anti-scratch covering
- > Basalt grey or intense black top and front panel
- > Wheels for transport
- > Adjustable feet
- > Stainless steel water heater (1L), 500 watts stainless steel resistance
- > **Large niche version**

SÉCURITÉ ACTIVE

- > Contrôle de niveau du bac récupérateur signalé sur clavier par voyant lumineux avec mise hors-service en cas de trop-plein
- > Contrôle du niveau d'usure du filtre signalé par voyant lumineux
- > Programme d'ouverture temporisée des électrovannes pour débactérisation
- > Sécurité active à double pression pour l'eau chaude

ACTIVE SECURITY

- > Drip-tray level control with indicator light on keyboard that puts the cooler out of order in case of overflow
- > Filter replacement control with indicator light
- > Timed solenoid valve opening programme for debacterisation
- > Active dual-pressure safety system for hot water



OPTION
Distribution par pédales
Foot pedals operated



OPTION
Selection à distance
Remote control selection

| EVOPURE® | EF-ET | EF-EC | EF-EG | EF-ET-EC | EF-ET-EG | EF-EC-EG |
|--|-----------------------------|-------|-------|----------|----------|----------|
| DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h | 100 | | | | | |
| PRODUCTION EAU FROIDE • L/h COLD WATER PRODUCTION • L/h | 20 | | | | | |
| PRODUCTION EAU CHAUDE • Verre/h HOT WATER PRODUCTION • Cup/h | - | 60 | - | 60 | - | 60 |
| TEMPÉRATURE ENTRÉE D'EAU • C° WATER TEMPERATURE INLET • C° | 15/20 | | | | | |
| TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU FROIDE • C° COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • C° | 6/12 | | | | | |
| TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU CHAUDE • C° HOT WATER TEMPERATURE OUTLET • C° | - | 80 | - | 80 | - | 80 |
| COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP | 1/10 220-240V / 50-60 Hz | | | | | |
| POIDS • Kg WEIGHT • Kg | 21 | 22 | 27 | 22 | 27 | 28 |



EVOPURE ToBeSure®

PRODUCTION EAU FROIDE
COLD WATER PRODUCTION

50 L/H

Grâce à l'action instantanée de désinfection de l'eau, la fontaine Evopure ToBeSure® délivre une eau parfaitement contrôlée bactériologiquement et offre une réponse fiable à 100%.

Thanks to the direct action of the water disinfection, the Evopure ToBeSure® ensures a perfectly clean water thanks to its microbiological purification system.



- + Contrôle bactériologique de l'eau
- + Témoin de contrôle des systèmes de désinfection UV ToBeSure®
- + Protection sanitaire avec traitement antibactérien en agion
- + Sécurité anti-brûlure eau chaude
- + Distributeur intégré de gobelets
- + Evacuation externe (en option)

VERSIONS DISPONIBLES

Eau froide & tempérée : EF-ET

- > 1 sortie pour l'eau froide et pour l'eau tempérée

> Option sans-contact pédales

Eau froide, tempérée & chaude : EF-ET-EC

- > 1 sortie pour l'eau froide et l'eau tempérée et 1 sortie pour l'eau chaude

> Option sans-contact sélection à distance

REFRIGÉRATION

- > Détection directe à banc de glace
- > Circuits de réfrigération et de distribution d'eau indépendants
- > Compresseur hermétique
- > Gaz naturel R600A

CARROSSERIE

- > Côtés métal avec revêtement anti-rayure gris
- > Plateau et façade pur blanc ou noir intense
- > Roulettes de transport intégrées
- > Pieds vérins réglables
- > Electrovanne d'entrée d'eau 24V
- > Chauffe-eau (1L) inox, résistance inox 500 watts
- > **Version grande niche**

SÉCURITÉ SANITAIRE HAUTE PERFORMANCE

- > Système de désinfection UV ToBeSure® à basse consommation énergétique
- > Contrôle du fonctionnement du système de désinfection UV avec mise en sécurité en cas de dysfonctionnement
- > Contrôle du niveau du bac récupérateur signalé par un voyant lumineux avec sécurité de mise hors-tension en cas de trop-plein
- > Programme d'ouverture temporisée des électrovannes pour débactérisation

- + Water microbiological purification
- + Indicator light for ToBeSure® UV disinfection system replacement
- + Sanitary protection with agion antibacterial treatment
- + Anti-burn safety
- + Integrated cup dispenser
- + External draining (in option)

AVAILABLE VERSIONS

Cold & ambient water (EF-ET)

- > 1 cold and ambient water outlet

> Touchless option : pedal distribution

Cold, ambient & hot water (EF-ET-EC)

- > 1 cold and ambient water outlet + 1 hot water outlet

> Touchless option : remote control selection

REFRIGERATION

- > Direct chilled with ice bank
- > Separated refrigeration and water circuits
- > Hermetic compressor
- > R600A natural gas

BODY

- > Steel side panels with grey anti-scratch covering
- > Pure White or Intense Black top and front panel
- > Integrated wheels for transport
- > Adjustable feet
- > Water inlet solenoid valve 24V
- > Stainless steel water heater (1L), 500 watts stainless steel resistance
- > **Large niche version**

SANITARY SAFETY WITH HIGH PERFORMANCE

- > ToBeSure® low energy consumption UV disinfection system
- > Disinfection system wear indicator with smart stop safety system
- > Drip-tray with indicator light and security which puts the cooler out of order in case of overfill
- > Timed solenoid valve opening programme for debactérisation



Compatible avec le système anti-fuite Watersafe® (en option)
Compatible with Watersafe® system (option)



Témoin de contrôle du niveau du récupérateur d'eau
Indicator light of drip tray level control

Sécurité distribution eau chaude
Antiburn device for hot water

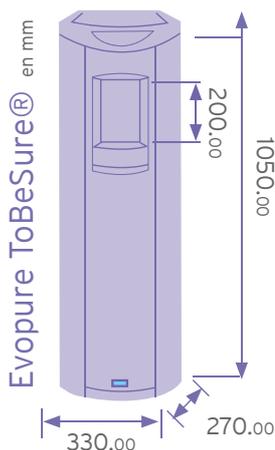
Témoin de contrôle du système de désinfection ToBeSure®
Indicator light for ToBeSure® disinfection system



OPTION
Distribution par pédale
Pedal distribution



OPTION
Sélection à distance
Remote control selection



| EVOPURE ToBeSure® | EF-ET | EF-ET-EC |
|--|-----------------------------|----------|
| DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h | 120 | |
| PRODUCTION EAU FRAÎCHE • L/h COLD WATER PRODUCTION • L/h | 50 | |
| PRODUCTION EAU CHAUDE • Verre/h HOT WATER PRODUCTION • Cup/h | - | 60 |
| TEMPÉRATURE ENTRÉE D'EAU • C° WATER TEMPERATURE INLET • C° | 15/20 | |
| TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU FROIDE • C° COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • C° | 6/12 | |
| TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU CHAUDE • C° HOT WATER TEMPERATURE OUTLET • C° | - | 80 |
| COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP | 1/10 220-240V / 50-60 Hz | |
| POIDS • Kg WEIGHT • Kg | 22 | 23 |

Gamme Premium

L'eau Premium sur mesure
Premium water on demand



Premium

IDÉALE POUR LES BUREAUX, ESPACES DÉ-
TENTE, RESTAURANTS

IDEAL FOR OFFICES, RELAXATION AREAS,
RESTAURANTS



DRINKPAD Table Top

PRODUCTION EAU FROIDE
COLD WATER PRODUCTION

40 L/H
 $\Delta T 10^{\circ}\text{C}$

Modèle haut de gamme et innovant, la fontaine Drinkpad se démarque grâce à son design hors normes, son clavier sensitif et son système de désinfection ToBeSure®.

Le concentré de la technologie Mistral.

High-end and innovative model, the Drinkpad water cooler stand out through its unusual design, sensitive keyboard and integrated ToBeSure® disinfection system.

Mistral's concentrated technology.



Disponible en noir



- + Contrôle bactériologique de l'eau
- + Témoin de contrôle du système de désinfection ToBeSure®
- + Témoin d'usure du filtre à eau
- + Plusieurs modes de distribution
- + Évacuation externe (en option)
- + **Système anti-fuite Watersafe® inclus**

VERSIONS DISPONIBLES

- > Eau froide, tempérée & chaude (EF-ET-EC)
- > Eau froide, tempérée & gazeuse (EF-ET-EG)
- > Eau froide, tempérée, gazeuse & chaude (EF-ET-EG-EC)
- > **Eau froide & tempérée (EF-ET)**

RÉFRIGÉRATION

- > Détente directe à banc de glace
- > Circuits de réfrigération et de distribution d'eau indépendants
- > Compresseur hermétique
- > Condenseur statique
- > Gaz naturel R600A

CARROSSERIE

- > Façade en Plexiglas
- > Coque grise avec revêtement anti-rayure
- > Pieds vérins réglables
- > Chauffe-eau (1L) inox, avec résistance inox 500 watts
- > Bac récupérateur (380 ml)
- > **En option : socle avec ou sans distributeur de gobelets noir**

SÉCURITÉ ACTIVE

- > **Avec ou sans système de désinfection UV ToBeSure® à LED**
- > Témoin de contrôle de niveau du bac récupérateur avec sécurité de mise hors-service en cas de trop-plein
- > Témoin de contrôle du niveau d'usure du filtre
- > Témoin de contrôle du CO2
- > Sécurité anti-fuites en cas de distribution ininterrompue (+ de 5min.)

- + Water microbiological purification
- + Indicator light for ToBeSure® disinfection system replacement
- + Indicator light for filter replacement
- + Several distribution modes
- + External draining (in option)
- + **Watersafe® antileak system included**

AVAILABLE VERSIONS

- > Cold, ambient & hot water (EF-ET-EC)
- > Cold, ambient & sparkling water (EF-ET-EG)
- > Cold, ambient, sparkling & hot water (EF-ET-EG-EC)
- > **Cold & ambient water (EF-ET)**

REFRIGERATION

- > Direct chilled with ice bank
- > Separated refrigeration and water circuits
- > Hermetic compressor
- > Static condenser
- > R600A natural gas

BODY

- > Plexiglas front panel
- > Grey side case with anti-scratch covering
- > Adjustable feet
- > Stainless steel water heater (1L) with 500 watts stainless steel resistance
- > Drip tray (380 ml)
- > **Option : cabinet with or without black cup dispenser**

ACTIVE SECURITY

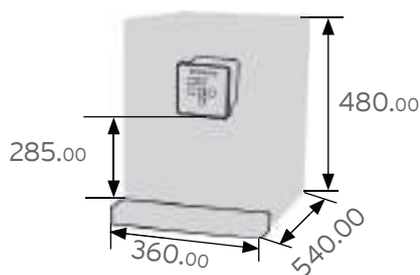
- > **With or without ToBeSure® UV disinfection system (LED)**
- > Drip-tray level control with indicator and security that puts the cooler out of order in case of overfill
- > Filter replacement control with indicator
- > CO2 indicator light
- > Anti-leak safety device for uninterrupted dispensing (more than 5min.)



Compatible avec le système anti-fuite Watersafe® (inclus)
Compatible with Watersafe® system (included)

Existe avec système de désinfection UV ToBeSure®
Available with ToBeSure® UV disinfection system

Drinkpad TT en mm



| DRINKPAD | EF-ET-EC | EF-ET-EG | EF-ET-EG-EC | EF-ET |
|--|--------------------------|----------|-------------|-------|
| DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h | 150 | | | |
| PRODUCTION EAU FROIDE • L/h - $\Delta T 10^{\circ}\text{C}$ COLD WATER PRODUCTION • L/h - $\Delta T 10^{\circ}\text{C}$ | 40 | | | |
| PRODUCTION EAU CHAUDE • Verre/h HOT WATER PRODUCTION • Cup/h | 60 | - | 60 | - |
| PRODUCTION EAU GAZEUSE • L/h SPARKLING WATER PRODUCTION • L/h | - | - | 40 | - |
| TEMPÉRATURE ENTRÉE D'EAU • C° WATER TEMPERATURE INLET • C° | 15/20 | | | |
| TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU FROIDE • C° COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • C° | 6/12 | | | |
| TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU CHAUDE • C° HOT WATER TEMPERATURE OUTLET • C° | 80 | - | 80 | - |
| COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP | 1/10 220-240V / 50 Hz | | | |
| POIDS • Kg WEIGHT • Kg | 35 | | 37 | 29 |



BABEL

Solution professionnelle idéale pour une intégration élégante de l'eau dans tous les univers exigeants.

Deux versions disponibles dont deux avec capteurs infrarouge pour détection de la main ou du contenant.

Under-sink professional solution ideal for a perfect integration in all demanding environment.

Two versions available including two with infrared sensors with hand or container sensing



Eau froide, tempérée, gazeuse
Cold, ambient and sparkling water



Eau froide
Cold water



- + Robinet à 1 ou 3 distributions à associer avec un groupe froid BABEL
- + Contrôle bactériologique de l'eau
- + Témoin de contrôle du système de désinfection UV ToBeSure®
- + Protection sanitaire avec traitement antibactérien en agion
- + Évacuation externe

VERSIONS DISPONIBLES

- > Eau froide, tempérée & gazeuse (EF-ET-EG) avec boutons mécaniques
- > Eau froide (EF) avec 1 capteur infrarouge (détection contenant)

CARROSSERIE

- > Revêtement en inox
- > Cotés en PMMA
- > Bac de récupération
- > Poids robinet : environ 12Kg

SÉCURITÉ ACTIVE

- > Système de désinfection UV ToBeSure® à basse consommation énergétique
- > Contrôle du niveau d'usure du ToBeSure®

- + 1 or 3 distributions tap to combined with a BABEL cooling unit
- + Water microbiological purification
- + Indicator light for ToBeSure® UV disinfection system replacement
- + Sanitary protection with agion antibacterial treatment
- + External draining

AVAILABLE VERSIONS

- > Cold, ambient & sparkling water (EF-ET-EG) with mechanical buttons
- > Cold water (EF) with 1 infrared sensor (container sensing)

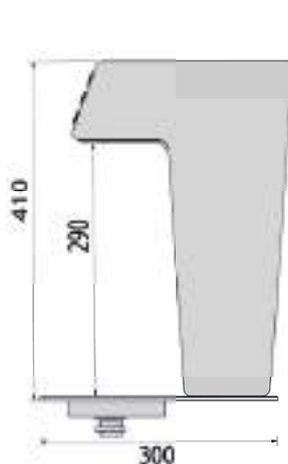
BODY

- > Inox coating
- > PMMA side panels
- > Drip tray
- > Tap weight : around 12 Kgs

ACTIVE SECURITY

- > ToBeSure® UV disinfection system with low energy consumption
- > Checking ToBeSure® wear level

BABEL en mm



| BABEL | TOUTES VERSIONS |
|-----------------------------|-----------------|
| TAILLE • en mm SIZE • mm | L80XH410XP300 |
| POIDS • Kg WEIGHT • Kg | 12 |



GROUPES FROID BABEL

PRODUCTION EAU FROIDE

COLD WATER PRODUCTION

40 L/H
80 L/H

Δ T 10°C

Ces groupes froid sous évier sont spécifiques aux distributions Babel et existent en 40L/h ou 80L/h.

These under-sink professional chillers are specific to Babel distribution systems and are available in 40L/h or 80L/h.



Système anti-fuite Watersafe® INCLUS
Watersafe® system INCLUDED



- + Faible encombrement
- + Façade démontable pour accéder aux composants
- + Raccordement rapide
- + Revêtement tout inox (G80)
- + Compatible avec le système anti-fuite Watersafe® **inclus**
- + Évacuation externe

- + Compact design
- + Removable panel to access to the components
- + Quick connect
- + All stainless steel coating (G80)
- + Compatible with Watersafe® system **included**
- + External draining

VERSIONS DISPONIBLES

- > G40 Eau froide, tempérée & gazeuse (EF-ET-EG)
- > G40 Eau gazeuse (EG)
- > G40 Eau froide (EF)
- > G80 Eau froide, tempérée & gazeuse (EF-ET-EG)
- > G80 Eau gazeuse (EG)
- > G80 Eau froide (EF)
- > G120 Eau froide, tempérée & gazeuse (EF-ET-EG)

AVAILABLE VERSIONS

- > G40 Cold, ambient & sparkling (EF-ET-EG)
- > G40 sparkling water (EG)
- > G40 Cold water (EF)
- > G80 Cold, ambient & sparkling (EF-ET-EG)
- > G80 sparkling water (EG)
- > G80 Cold water (EF)
- > G120 Cold, ambient & sparkling (EF-ET-EG)

RÉFRIGÉRATION

- > Détente directe banc de glace
- > Compresseur hermétique
- > Gaz naturel R600A : G40
- > Gaz naturel R290 : G80 & G120

REFRIGERATION

- > Direct chilled with ice bank
- > Hermetic compressor
- > R600A natural gas : G40
- > R290 natural gas : G80 & G120

CARROSSERIE

- > Pieds antidérapants et anti-vibration (G80)
- > Revêtement en acier (G40) ou inox (G80)
- > Emplacement pour cartouche Filtropure®

BODY

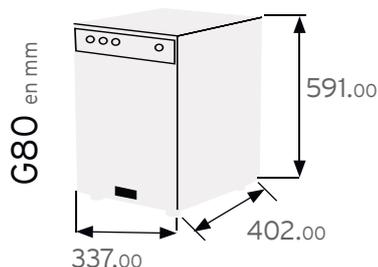
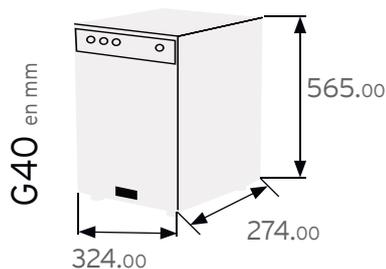
- > Anti-slip and anti-vibration feet (G80)
- > Steel (G40) or all stainless steel panels (G80)
- > Space for Filtropure® cartridge

SÉCURITÉ ACTIVE

- > Carte électronique de gestion de la lampe UV
- > Différentes options de ventilation possibles

ACTIVE SECURITY

- > Electronic control board for UV lamp
- > Various ventilation options available.



| GROUPES FROID BABEL | G40 | G80 |
|--|-----------------------------|----------------------------|
| TAILLE • en mm SIZE • mm | L320XH550XP330 | L340XH590XP430 |
| DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h | 150 | 300 |
| PRODUCTION EAU FROIDE • L/h COLD WATER PRODUCTION • L/h | 40 | 80 |
| PRODUCTION EAU GAZEUSE • L/h SPARKLING WATER PRODUCTION • L/h | 40 | 80 |
| TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU FROIDE • C° COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • C° | 6/12 | |
| COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP | 1/10 220-240V / 50-60 Hz | 1/8 220-240V / 50-60 Hz |
| POIDS • Kg WEIGHT • Kg | 42 | 49 |

EcoBar Mistral

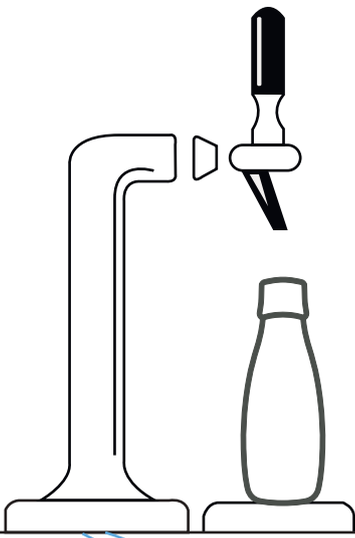
solution embouteillage 0km
0km bottling solution



EcoBar
EcoBar

POUR LES PROFESSIONNELS DE LA
RESTAURATION ET DE L'HÔTELLERIE

FOR HOSPITALITY, CATERING AND
PROFESSIONALS KITCHEN USE



EcoBar Mistral

solution embouteillage 0km
0km bottling solution

Produisez et embouteillez votre eau filtrée Make and bottle your own filtered water

Réduisez vos déchets et agissez pour la planète en adoptant le système EcoBar Mistral. En utilisant les bouteilles durables pour votre eau, vous contribuez à la réduction de matières plastiques.

En plus de limiter le transport de bouteilles, utiliser l'EcoBar Mistral c'est s'équiper d'un matériel fabriqué en région parisienne, limitant ainsi le transport de matières polluantes. 0 km, 0 déchets !

Reduce your waste and take action for the planet by adopting the Mistral EcoBar system. By using sustainable bottles with your water, you contribute to the reduction of plastic matter.

In addition, using the Mistral EcoBar is adopting a French made equipment, thereby limiting transportation pollutants. 0 km, 0 waste !



Installation déportée ou sous évier, adoptez une solution innovante et disposez d'une eau fraîche à votre image grâce au système HoReCa et son groupe de réfrigération.

Separated or under-sink installation, adopt an innovative solution and enjoy a refreshing water thanks to the HoReCa system and its cooling unit.



Vous préférez votre eau tempérée, légèrement réfrigérée ou très fraîche? Plate ou pétillante, choisissez l'eau qui vous convient.

Would you prefer ambient water, slightly chilled or very cold? Still or sparkling, choose the water combination which suits you.



Disposez depuis votre établissement d'une eau désaltérante et gustative. Filtrée pour un goût optimal et une odeur neutre, vous ne pourrez plus vous passer de l'eau que vous venez de créer.

Enjoy from your professional system HoReCa a refreshing and tasty water. The water is filtered for a perfect flavor and a neutral smell. You won't do without the water you have just created.



La source c'est vous, profitez-en pour communiquer grâce à notre solution de personnalisation de bouteilles! Apposez votre logo sur vos bouteilles et gagnez en visibilité (nous consulter).

You are the source, take advantage by advertising thanks to our customization solution for bottles. Put your logo and brand on your bottles and increase your visibility (contact us).

Réalisez vos intégrations sur-mesure | Custom-made integrations

Choisissez votre distribution / Choose your distribution



C3M

Robinet mécanique 3 voies, 3 distributions
Design et pratique, cette colonne chromée à 3 sorties, aux distributions actionnables via une commande mécanique fiable et robuste, est idéale pour le secteur professionnel HoReCa (compatible ligne python).

Mechanical 3 ways tap, 3 distributions
Design and convenient, this chrome column with three ways tap is mechanically controlled, ideal for HoReCa sector (compatible with chill python system).



C1M

Robinet mécanique 1 voie, 1 distribution
Solution idéale à 1 sortie pour le secteur HoReCa, profitez d'une eau fraîche, grâce à cette colonne chromée à distribution à commande mécanique.

Mechanical 1 way tap, 1 distribution
Ideal one way solution for the HoReCa sector, enjoy a cold water thanks to this chrome-plated column mechanically controlled.



R3E

Robinet électrique 1 voie, 3 distributions
La seule solution électrique. Profitez d'une eau fraîche, tempérée ou gazeuse tout en sécurité grâce à son raccordement possible au système antifuite Watersafe®.

Electrical 1 way tap, 3 distributions
The only electrical solution. Enjoy a cold, ambient or sparkling water safe from any leakage thanks to the Watersafe® system.

Choisissez votre finition / Choose your finish



Bac rectangulaire inox avec rince-verre et vidange
Rectangular drainer with glass washer drainage



Bac rectangulaire inox avec ou sans vidange
Rectangular drainer with or without drainage



Bac rectangulaire inox à intégrer avec vidange
Rectangular drainer with drainage



Bac rond inox avec vidange
Rounded drainer with drainage

Choisissez votre filtration / Choose your filtration

Filtropure® vous propose une gamme dédiée à la microfiltration reposant sur la technologie des membranes à fibre creuse garantissant une rétention à 0,15 microns. Découvrez les bienfaits d'une eau purifiée totalement neutre, sans chlore ou résidus et conservant ses qualités nutritionnelles.

Filtropure® offers you a range dedicated to microfiltration based on hollow fibre membrane technology guaranteeing retention to 0.15 microns. Discover the benefits of totally neutral purified water, with no chlorine or residues and preserving its nutritional qualities.





Choisissez votre unité de refroidissement sous-évier / Choose your undersink cooling unit

GRUPE DE RÉFRIGÉRATION

PRODUCTION EAU FROIDE
COLD WATER PRODUCTION

40 L/H
80 L/H
120 L/H
Δ T 10°C

Solution professionnelle sous évier idéal pour une intégration parfaite de l'eau réfrigérée dans n'importe quelle cuisine, réfectoire, salle de pause.

Under-sink professional solution ideal for a perfect integration in every kitchen, cafeteria, break room.



Compatible avec le système anti-fuite Watersafe® (en option)
Compatible with Watersafe® system (option)



- + Faible encombrement
- + Façade démontable pour accéder aux composants
- + Raccordement rapide
- + Revêtement tout inox (G80 et G120)
- + Version électrique compatible avec le système anti-fuite Watersafe®

VERSIONS DISPONIBLES

- > G40 Eau froide (EF)
- > G40 Eau froide, tempérée & gazeuse (EF-ET-EG)
- > G80 Eau froide (EF)
- > G80 Eau froide, tempérée & gazeuse (EF-ET-EG)
- > G120 Eau froide tempérée & gazeuse (EF-ET-EG)

RÉFRIGÉRATION

- > Compresseur hermétique
- > Gaz naturel R600A = G40
- > Gaz naturel R290 = G80 & G120
- > Différentes options de ventilation possibles.

Pour G120

- > Pompe de recirculation pour ligne python

CARROSSERIE

- > Pieds antidérapants et anti-vibration (G80 / G120)
- > Revêtement en acier (G40) ou inox (G80 / G120)
- > Version électrique avec branchement Watersafe® (G40E / G80E / G120E)
- > Emplacement pour cartouche Filtrpure®

- + Compact design
- + Removable panel to access to the components
- + Quick connect
- + All stainless steel panels (G80 and G120)
- + Electric version compatible with Watersafe® system

AVAILABLE VERSIONS

- > G40 Cold water (EF)
- > G40 Cold, ambient & sparkling water (EF-ET-EG)
- > G80 Cold water (EF)
- > G80 Cold, ambient & sparkling water (EF-ET-EG)
- > G120 Cold, ambient & sparkling water (EF-ET-EG)

REFRIGERATION

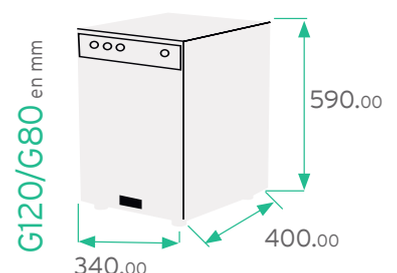
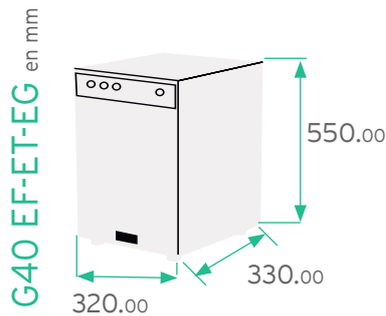
- > Hermetic compressor
- > R600A natural gas : G40
- > R290 natural gas : G80 & G120
- > Various ventilation options available.

For G120

- > Recirculation pump for chill python system

BODY

- > Anti-slip and anti-vibration feet (G80 / G120)
- > Steel (G40) or all stainless steel coating (G80 / G120)
- > Electrical version with Watersafe® connection (G40E / G80E / G120E)
- > Space for Filtrpure® cartridge



| GRUPE FROID | G40 EF | G40 EF-ET-EG | G80 EF | G80 EF-ET-EG | G120 EF-ET-EG |
|--|-----------------------------|--------------|----------------------------|--------------|---------------|
| DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h | 150 | | 300 | | |
| PRODUCTION EAU FROIDE • L/h COLD WATER PRODUCTION • L/h | 40 | | 80 | | 120 |
| PRODUCTION EAU GAZEUSE • L/h SPARKLING WATER PRODUCTION • L/h | - | 40 | - | 80 | 120 |
| TEMPÉRATURE ENTRÉE D'EAU • C° WATER TEMPERATURE INLET • C° | 15/20 | | | | |
| TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU FROIDE • C° COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • C° | 6/12 | | | | |
| COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP | 1/10 220-240V / 50-60 Hz | | 1/8 220-240V / 50-60 Hz | | |
| POIDS • Kg WEIGHT • Kg | 26 | 30 | 29 | 37 | 39 |



Classic

POUR ÉCOLES & UNIVERSITÉS, SALLES DE SPORT, ATELIERS, USINES, HÔPITAUX & CLINIQUES, GARES, AÉROPORTS, CENTRES COMMERCIAUX...

FOR SCHOOLS & UNIVERSITIES, SPORT CLUBS, WAREHOUSES & FACTORIES, HOSPITALS & CLINICS, TRAIN STATIONS, AIRPORTS, SHOPPING MALLS...



SEÑORITA ELECTRON

PRODUCTION EAU FROIDE
COLD WATER PRODUCTION

40 L/H
Δ T 10°C

Élégante et moderne, la Señorita Electron possède 2 à 3 boutons électriques pour la distribution de l'eau.

Cette fontaine est compatible avec le système antifuite Watersafe®.

More elegant and modern, the Señorita Electron has 2 to 3 electrical buttons for the water distribution. This drinking fountain is compatible with Watersafe® anti-leakage security.



Compatible avec le système anti-fuite Watersafe® (en option)
Compatible with Watersafe® system (option)



3 boutons électriques pour la distribution d'eau



Grille inox pour carafes
Stainless steel grid for water jugs

3 electric buttons for water distribution



- + Protection sanitaire du robinet pour une meilleure hygiène
- + Fontaine compacte
- + Dosseret inox protégeant le mur des éclaboussures
- + Evacuation externe

- + Tap equipped with health protection for a better hygiene
- + Compact water cooler
- + Stainless steel anti-splash console to protect the wall
- + External draining

VERSIONS DISPONIBLES

Eau froide & tempérée : CTE

- > Sortie eau froide et eau tempérée intégrées à la console inox et actionnées par bouton poussoir

Eau froide, tempérée et chaude : MCE

- > Sortie eau froide, tempérée et chaude intégrées à la console inox et actionnées par bouton poussoir

AVAILABLE VERSIONS

Cold & ambient water : CTE

- > 1 cold & ambient water outlet integrated into the stainless steel console and operated by a push button

Cold, ambient & hot water : MCE

- > 1 cold, ambient and hot water outlet integrated into the stainless steel console and operated by a push button

RÉFRIGÉRATION

- > Détente directe à banc de glace
- > Compresseur hermétique
- > Condenseur statique
- > Gaz naturel R600A
- > Circuits de réfrigération et de distribution d'eau indépendants

REFRIGERATION

- > Direct chilled with ice bank
- > Hermetic compressor
- > Static condenser
- > R600A natural gas
- > Separated refrigeration and water circuits

CARROSSERIE

- > Fontaine en métal avec revêtement anti-rayure gris
- > Console et évier en inox
- > Pieds vérins réglables
- > Brise-jet amovible, assurant une distribution d'eau très fine
- > Chauffe-eau (1L) inox à thermostat réglable, résistance inox 500 watts
- > Chauffe-eau (2L) inox à thermostat réglable, résistance inox 2000 watts (option)
- > Grille inox

BODY

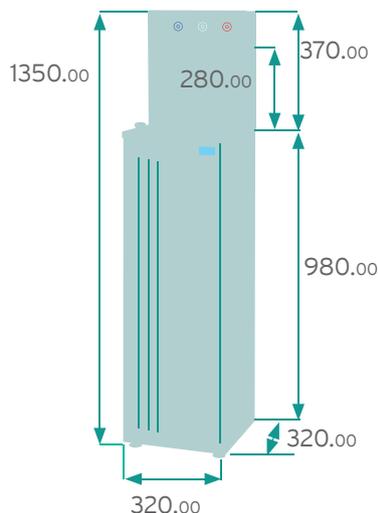
- > Steel watercoolers with anti-scratch coating
- > Stainless steel console and sink
- > Adjustable feet
- > Removable jet-breaker, allows to get a uniform distribution of water
- > Stainless steel water heater (1L) with adjustable 500 watts thermostat stainless steel resistance
- > Stainless steel water heater (2L) with adjustable 2000 watts thermostat stainless steel resistance (option)
- > Stainless steel grid



OPTION

Selection à distance
Remote control selection

Señorita electron en mm



| SEÑORITA ELECTRON | CTE40 | MCE40 |
|--|----------------------------|-------|
| DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h | 150 | |
| PRODUCTION EAU FROIDE • L/h COLD WATER PRODUCTION • L/h | 40 | |
| PRODUCTION EAU CHAUDE • Verre/h HOT WATER PRODUCTION • Cup/h | - | 180 |
| TEMPÉRATURE ENTRÉE D'EAU • C° WATER TEMPERATURE INLET • C° | 15/20 | |
| TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU FROIDE • C° COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • C° | 6/12 | |
| TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU CHAUDE • C° HOT WATER TEMPERATURE OUTLET • C° | - | 80 |
| COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP | 1/5 220-240V / 50-60 Hz | |
| POIDS • Kg WEIGHT • Kg | 35 | 36 |



SEÑORITA

PRODUCTION EAU FROIDE
COLD WATER PRODUCTION

40 L/H
Δ T 10°C

Hygiène préservée et supplément d'élégance pour la version Señorita qui propose un débit eau froide de 40L par heure.

Extra touch of elegance and preserved hygiene, Señorita water cooler offers a chilled water capacity of 40L per hour.



Option 1 ou 2 pédales
1 or 2 pedals option

Compatible avec le système anti-fuite mécanique waterblock
Compatible with mechanical antileak system waterblock



Sortie d'eau inox amovible avec protection sanitaire

Removable stainless steel water outlet with sanitary protection



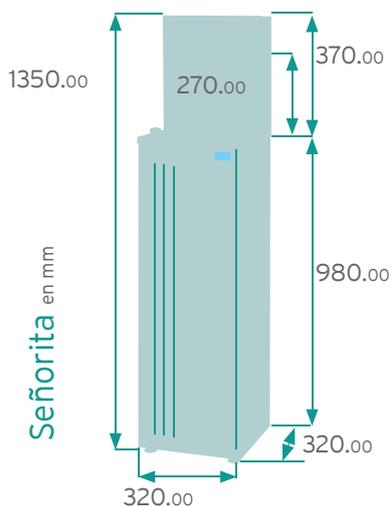
Grille inox pour carafes **en option**

Stainless steel grid for water jugs in option



Robinet rince-bouche **en option**

Adjustable height jet tap in option



- + Protection sanitaire du robinet pour une meilleure hygiène
- + Fontaine compacte
- + Dossieret inox protégeant le mur des éclaboussures
- + Fontaine en métal avec revêtement anti-rayure gris (ou inox en option)
- + Evacuation externe

- + Tap equipped with health protection for a better hygiene
- + Compact water cooler
- + Stainless steel anti splash console to protect the wall
- + Steel panels in grey with anti-scratch covering (or stainless steel in option)
- + External draining

VERSIONS DISPONIBLES

Eau froide : C

- > 1 sortie d'eau inox intégrée à la console inox et actionnée par bouton poussoir

Eau froide & chaude : MC

- > 2 sorties d'eau inox intégrées à la console inox et actionnées par boutons poussoir

Eau froide & tempérée : CT

- > 1 sortie d'eau inox intégrée à la console inox et actionnée par boutons poussoir

AVAILABLE VERSIONS

Cold water : C

- > 1 stainless steel water outlet integrated into the stainless steel console and operated by a push button

Cold & hot water : MC

- > 2 stainless steel water outlets integrated into the stainless steel console and operated by a push button

Cold & ambient water : CT

- > 1 stainless steel water outlet integrated into the stainless steel console and operated by a push button

RÉFRIGÉRATION

- > Détection directe à banc de glace
- > Compresseur hermétique
- > Circuits de réfrigération et de distribution d'eau indépendants
- > Condenseur statique
- > Gaz naturel R600A

REFRIGERATION

- > Direct chilled with ice bank
- > Hermetic compressor
- > Separated refrigeration and water circuits
- > Static condenser
- > R600A natural gas

CARROSSERIE

- > Console et évier en inox
- > Pieds vérins réglables
- > Chauffe-eau (1L) inox à thermostat réglable, résistance inox 500 watts
- > Chauffe-eau (2L) inox à thermostat réglable, résistance inox 2000 watts (option)
- > **Distribution par pédales (en option)**
- > Grille inox pour carafes (en option)
- > Robinet rince-bouche (en option)

BODY

- > Stainless steel console and sink
- > Adjustable feet
- > Stainless steel water heater (1L) with adjustable 500 watts thermostat stainless steel resistance
- > Stainless steel water heater (2L) with adjustable 2000 watts thermostat stainless steel resistance (option)
- > **Pedals operated (in option)**
- > Stainless steel grid for water carafes (in option)
- > Adjustable height jet tap (in option)

| SEÑORITA | C40 | MC40 | CT40 |
|--|----------------------------|------|------|
| DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h | 150 | | |
| PRODUCTION EAU FROIDE • L/h COLD WATER PRODUCTION • L/h | 40 | | |
| PRODUCTION EAU CHAUDE • Verre/h HOT WATER PRODUCTION • Cup/h | - | 180 | |
| TEMPÉRATURE ENTRÉE D'EAU • C° WATER TEMPERATURE INLET • C° | 15/20 | | |
| TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU FROIDE • C° COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • C° | 6/12 | | |
| TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU CHAUDE • C° HOT WATER TEMPERATURE OUTLET • C° | - | 80 | |
| COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP | 1/5 220-240V / 50-60 Hz | | |
| POIDS • Kg WEIGHT • Kg | 35 | 36 | 35 |



JUNIOR

PRODUCTION EAU FROIDE
COLD WATER PRODUCTION

40 L/H
Δ T 10°C

Économique et très peu encombrante, la Classic Junior est une fontaine réseau équipée d'une vidange externe. Cette fontaine est idéale pour les milieux professionnels.

Economical and very compact, Junior Classic is a mains-fed cooler equipped with an external draining. Designed for professional areas.



Compatible avec le système anti-fuite mécanique waterblock
Compatible with mechanical antileak system waterblock



Option 1 ou 2 pédales
1 or 2 pedals option



- + Fontaine réseau compacte
- + Robinet col de cygne
- + Fontaine en métal avec revêtement anti-rayure gris (ou inox en option)
- + Evacuation externe

VERSIONS DISPONIBLES

- Eco D : Eau froide**
> 1 robinet col de cygne ou un robinet rince-bouche actionné par un bouton poussoir
- Eco DT : eau froide & tempérée**
> 2 robinets col de cygne actionnés par boutons poussoir
- Eco MD : eau froide & chaude**
> 1 robinet col de cygne eau froide et 1 col de cygne eau chaude actionnés par boutons poussoir

RÉFRIGÉRATION

- > Détente directe à banc de glace
- > Compresseur hermétique
- > Circuits de réfrigération et de distribution d'eau indépendants
- > Condenseur statique
- > Gaz naturel R600A

CARROSSERIE

- > Evier et robinetterie en inox
- > Pieds vérins réglables
- > Façade démontable
- > Chauffe-eau (1L) inox à thermostat réglable, résistance inox 500 watts
- > Chauffe-eau (2L) inox à thermostat réglable, résistance inox 2000 watts (option)
- > **Distribution par pédales (en option)**
- > Robinet rince-bouche (en option)
- > Grille inox pour carafes (en option)

- + Compact mains-fed water cooler
- + Swan neck tap
- + Steel panels in grey with anti-scratch covering (or stainless steel in option)
- + External draining

AVAILABLE VERSIONS

- Eco D : cold water**
> 1 swan neck tap or 1 adjustable height jet tap operated by a push button
- Eco DT : cold & ambient water**
> 2 swan neck taps operated by a push buttons
- ECO MD : cold & hot water**
> 1 cold water swan neck tap and 1 hot water swan neck tap operated by a push buttons

REFRIGERATION

- > Direct chilled with ice bank
- > Hermetic compressor
- > Separated refrigeration and water circuits
- > Static condenser
- > R600A natural gas

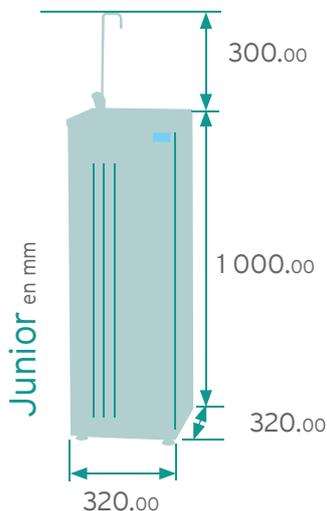
BODY

- > Sink and taps in stainless steel
- > Adjustable feet
- > Removable front panel
- > Stainless steel water heater (1L) with adjustable 500 watts thermostat stainless steel resistance
- > Stainless steel water heater (2L) with adjustable 2000 watts thermostat stainless steel resistance (in option)
- > **Pedal operated tap (in option)**
- > Adjustable height tap (in option)
- > Stainless steel grid for carafes (in option)

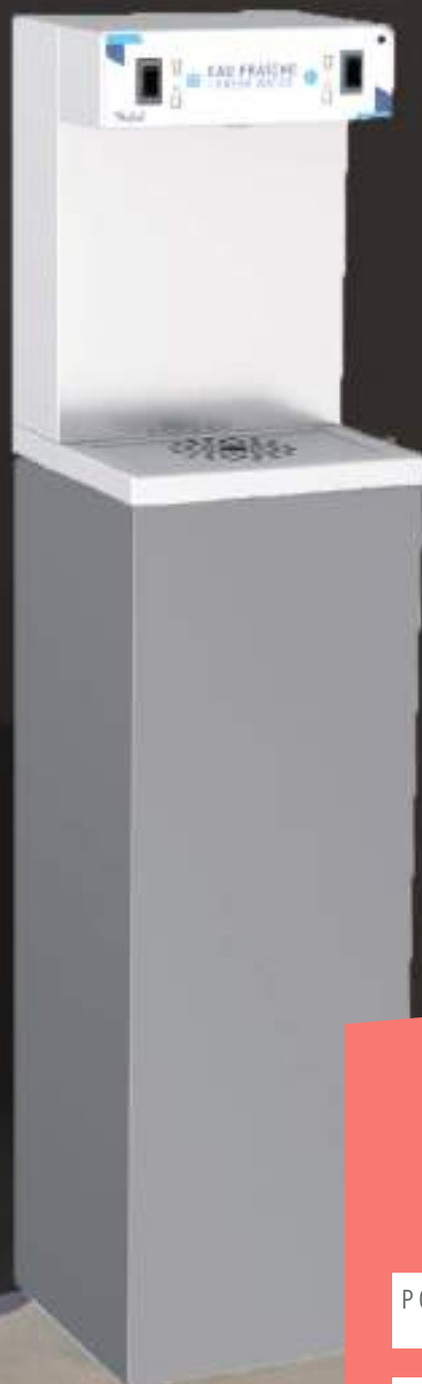
Configurations possibles
Possible layouts



- 2 robinets col de cygne
2 swan neck taps
- 1 robinet col de cygne
1 swan neck tap
- 1 robinet col de cygne + 1 robinet rince-bouche
1 swan neck tap + 1 adjustable height jet tap
- 1 robinet rince-bouche
1 adjustable height jet tap



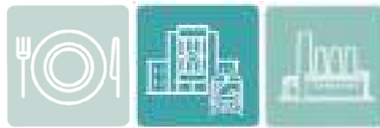
| JUNIOR | D40 | MD40 | DT40 |
|--|-----|----------------------------|------|
| DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h | | 105 | |
| PRODUCTION EAU FROIDE • L/h COLD WATER PRODUCTION • L/h | | 40 | |
| PRODUCTION EAU CHAUDE • Verre/h HOT WATER PRODUCTION • Cup/h | | 180 | |
| TEMPÉRATURE ENTRÉE D'EAU • C° WATER TEMPERATURE INLET • C° | | 15/20 | |
| TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU FROIDE • C° COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • C° | | 6/12 | |
| TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU CHAUDE • C° HOT WATER TEMPERATURE OUTLET • C° | - | 80 | |
| COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP | | 1/5 220-240V / 50-60 Hz | |
| POIDS • Kg WEIGHT • Kg | 29 | 31 | 29 |



Collectivités Catering

POUR RESTAURATION COLLECTIVE, HÔTELLERIE,
HÔPITAUX, CANTINES SCOLAIRES...

FOR CATERING, HOTELS, HOSPITALS,
SCHOOL CANTEENS...



REFROIDISSEUR ToBeSure® COMPACT



DÉBIT (L/h)

FLOW RATE (L/h)

120 L/H

Ce refroidisseur permet une optimisation maximale d'eau froide dans les collectivités. Équipé du contrôle bactériologique ToBeSure®, l'eau distribuée par la fontaine est sécurisée de la première à la dernière goutte.

This dispenser optimises cold water capacity in canteens or refectories. Equipped with ToBeSure® system, water is secured from the first to the last drop.



- + Contrôle bactériologique de l'eau
- + Témoin de contrôle du système de désinfection UV ToBeSure®
- + Protections sanitaires avec traitement antibactérien en agion
- + Système de désinfection au point de distribution
- + 1 sortie avec protection sanitaire et actionnée par boutons 3 positions : arrêt, continu, séquentiel
- + Protection sanitaire des robinets pour une meilleure hygiène
- + Buses de distribution interne pour éviter tout risque de bio-contamination
- + Dossieret inox protégeant le mur des éclaboussures
- + Evacuation externe (H. max. 650mm)

- + Water microbiological purification
- + Indicator light for ToBeSure® UV disinfection system replacement
- + Sanitary protection with agion antibacterial treatment
- + Disinfection system at the water outlet
- + 1 water outlet with sanitary protection buttons operated by 3 positions : stop, continuous, sequential
- + Sanitary protection of the taps for better hygiene
- + Internal dispensing nozzles to avoid any risk of bio-contamination
- + Stainless steel anti splash console to protect the wall
- + External draining (Max. height 650mm)

VERSIONS DISPONIBLES

Eau froide & gazeuse : EF-EG
> 1 sortie eau froide / gazeuse

AVAILABLE VERSIONS

Cold & sparkling water : EF-EG
> 1 cold / sparkling water outlet

REFRIGÉRATION

- > Détente directe à banc de glace
- > Circuit de réfrigération et de distribution d'eau indépendants garantissant une protection totale contre les risques de fuites qui contamineraient l'eau
- > Compresseur hermétique
- > Condenseur ventilé avec filtre à air
- > Gaz naturel R290

REFRIGERATION

- > Direct chilled with ice bank
- > Separated refrigeration and water circuits to guarantee full protection against any risk of leakage that could contaminate the water
- > Hermetic compressor
- > Ventilated condenser
- > R290 natural gas

CARROSSERIE

- > Façade et côtés métalliques avec revêtement anti-rayures gris
- > Console inox
- > Grille inox pour carafes
- > Façade démontable
- > Pieds vérins réglables
- > Cache bouteille en option
- > **Distribution par pédales (en option)**
- > **Distribution par capteurs infrarouge (en option)**

BODY

- > Steel panels with grey basalt anti-scratch coating
- > Stainless steel console
- > Stainless steel grid for jugs
- > Removable front panel
- > Adjustable feet
- > Optional bottle cover
- > **Pedas operated (in option)**
- > **Distribution by infrared sensors (in option)**

SÉCURITÉ SANITAIRE HAUTE PERFORMANCE

- > 1 système de désinfection UV ToBeSure® à basse consommation énergétique
- > Contrôle du fonctionnement du système de désinfection UV avec mise en sécurité en cas de dysfonctionnement

SANITARY SAFETY WITH HIGH PERFORMANCE

- > 1 ToBeSure® UV disinfection system with low energy consumption
- > Smart stop safety system of the UV disinfection

Compatible avec le système anti-fuite Watersafe® (en option)

Compatible with Watersafe® system (option)



Buses de distribution interne pour éviter tout risque de bio-contamination

Internal dispensing nozzles to avoid any risk of bio-contamination



Système de désinfection aux points de distributions avec traitement antibactérien en agion

Disinfection system at the water outlets and sanitary protection with agion antibacterial treatment



OPTION

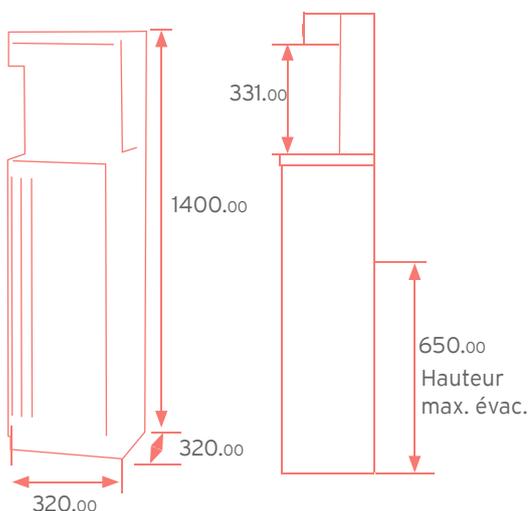
Capteurs infrarouge
Infrared sensors



OPTION

Distribution par pédales
Foot pedals operated

REFROIDISSEUR TOBESURE COMPACT en mm



| COMPACT TBS | EF | EF-ET | EF-EG |
|--|----|---------------------------|-------|
| DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h | | 120 | |
| PRODUCTION EAU FROIDE • L/h COLD WATER PRODUCTION • L/h | | 60 | |
| PRODUCTION EAU GAZEUSE • L/h SPARKLING WATER PRODUCTION • L/h | | - | |
| TEMPÉRATURE ENTRÉE EAU • C° WATER INLET TEMPERATURE • C° | | 15/20 | |
| TEMPÉRATURE SORTIE EAU FROIDE • C° COLD WATER OUTLET TEMPERATURE • C° | | 6/12 | |
| COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP | | 1/8 220-240V / 50-60HZ | |
| POIDS • Kg WEIGHT • Kg | 42 | | 43 |



RDC 160 PV

PRODUCTION EAU FROIDE
COLD WATER PRODUCTION

80 L/H
Δ T 10°C

Plus petit et encore plus puissant que le 160V, ce refroidisseur haut débit est branché sur le réseau. Tout en inox et à poser.

Smaller and more efficient than the 160V, the table top water dispenser is connected to the mains water supply. All stainless steel and table top.



Compatible avec le système anti-fuite Watersafe® (en option)
Compatible with Watersafe® system (option)



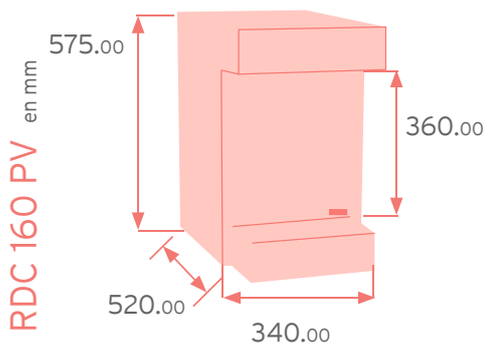
Buses de distribution internes pour éviter tout risque de bio-contamination

Internal dispensing nozzles to avoid any risk of bio-contamination



Grille inox pour poser les carafes

Stainless steel grid for water jugs



RDC 160 PV en mm



Option capteurs infrarouge
Infrared sensors option



- + 2 sorties avec protection sanitaire et actionnées par boutons 3 positions : arrêt, continu, séquentiel
- + Protection sanitaire des robinets pour une meilleure hygiène
- + Buses de distribution internes pour éviter tout risque de bio-contamination
- + Revêtement tout inox
- + Evacuation externe

- + 2 water outlets with sanitary protection operated by 3 positions buttons : stop, continuous, sequential
- + Sanitary protection of the taps for a better hygiene
- + Internal dispensing nozzles to avoid any risk of bio-contamination
- + All stainless steel coating
- + External draining

VERSIONS DISPONIBLES

- Eau froide : EF**
> 2 sorties eau froide
- Eau froide & tempérée : EF-ET**
> 1 sortie eau froide + 1 sortie eau tempérée
- Eau froide, tempérée & chaude : EF-ET-EC**
> 1 sortie eau froide et tempérée + 1 sortie eau chaude
- Eau froide & gazeux : EF-EG**
> 1 sortie eau froide + 1 sortie eau gazeuse

AVAILABLE VERSIONS

- Cold water (EF)**
> 2 cold water outlets
- Cold & ambient water (EF-ET)**
> 1 cold water outlet + 1 ambient water outlet
- Cold, ambient & hot water (EF-ET-EC)**
> 1 cold and ambient water outlet + 1 hot water outlet
- Cold & sparkling water (EF-EG)**
> 1 cold water outlet + 1 sparkling water outlet

RÉFRIGÉRATION

- > Détection directe à banc de glace
- > Compresseur hermétique
- > Condenseur ventilé
- > Gaz naturel R290
- > Circuits de réfrigération et de distribution d'eau indépendants

REFRIGERATION

- > Direct chilled with ice bank
- > Hermetic compressor
- > Ventilated condenser
- > R290 natural gas
- > Separated refrigeration and water circuits

CARROSSERIE

- > Console et façade en inox
- > Grille inox pour carafes
- > Pieds antidérapants et anti-vibration
- > Chauffe-eau (1L) inox à thermostat réglable, résistance inox 500 watts
- > **Distribution par capteurs infrarouges (en option)**

BODY

- > Stainless steel front panel and console
- > Stainless steel grid for jugs
- > Anti-slip and anti-vibration feet
- > Stainless steel water heater (1L) with adjustable 500 watts thermostat stainless steel resistance
- > **Distribution by infrared sensors (in option)**

| RDC 160 PV | EF | EF-ET | EF-EG | EF-ET-EC |
|--|---------------------------|-------|-------|----------|
| DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h | 300 | | | |
| PRODUCTION EAU FROIDE • L/h - Δ T 10°C COLD WATER PRODUCTION • L/h - Δ T 10°C | | 80 | | 50 |
| PRODUCTION EAU CHAUDE • Verre/h HOT WATER PRODUCTION • Cup/h | | - | | 180 |
| PRODUCTION EAU GAZEUSE • L/h - Δ T 10°C SPARKLING WATER PRODUCTION • L/h - Δ T 10°C | | | 80 | - |
| TEMPÉRATURE ENTRÉE D'EAU • C° WATER TEMPERATURE INLET • C° | 15/20 | | | |
| TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU FROIDE • C° COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • C° | 6/12 | | | |
| TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU CHAUDE • C° HOT WATER TEMPERATURE OUTLET • C° | | | 80 | |
| COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HOT WATER TEMPERATURE OUTLET • HP | 1/8 220-240V / 50-60HZ | | | |
| POIDS • Kg WEIGHT • Kg | 32 | 32 | 35 | 34 |

RDC 160 PV ToBeSure®

PRODUCTION EAU FROIDE
COLD WATER PRODUCTION

120 L/H

Robuste et performant, le refroidisseur à poser ToBeSure® délivre une eau pure et s'impose comme la solution idéale en milieux sensibles tels que les établissements hospitaliers.

Robust and powerful, the ToBeSure® table top cooler delivers pure water. It becomes clear that using the RDC 160PV ToBeSure® is the undisputed choice for sensitive environments including hospital establishments.



Compatible avec le système anti-fuite Watersafe® (en option)
Compatible with Watersafe® system (option)



Option capteurs infrarouge
Infrared sensors option



- + Contrôle bactériologique de l'eau
- + Témoin de contrôle des systèmes de désinfection ToBeSure®
- + Protections sanitaires avec traitement antibactérien en agion
- + Systèmes de désinfection aux points de distributions
- + Commande électrique par deux boutons 3 positions pour la distribution de l'eau (arrêt-continu séquentiel)
- + Revêtement tout inox
- + Evacuation externe

- + Water microbiological purification
- + Indicator light for ToBeSure® disinfection system replacement
- + Sanitary protection with agion antibacterial treatment
- + Disinfection system at the water outlets
- + Electrical command by 2 buttons with 3 positions for water distribution (stop-continuous sequential)
- + All stainless steel coating
- + External draining

VERSIONS DISPONIBLES

Eau froide : EF

> 2 sorties eau froide

Eau froide & gazeuse : EF-EG

> 1 sortie eau froide + 1 sortie eau gazeuse

AVAILABLE VERSIONS

Cold water (EF)

> 2 cold water outlets

Cold & sparkling water (EF-EG)

> 1 cold water outlet + 1 sparkling water outlet

RÉFRIGÉRATION

- > Détente directe à banc de glace
- > Circuits de réfrigération et de distribution d'eau indépendants
- > Compresseur hermétique
- > Condenseur ventilé
- > Gaz naturel R290

REFRIGERATION

- > Direct chilled with ice bank
- > Separated refrigeration and water circuits
- > Hermetic compressor
- > Ventilated condenser
- > R290 natural gas

CARROSSERIE

- > Console et façade en inox
- > Grille amovible en inox pour poser les carafes
- > Pieds antidérapants et anti-vibration
- > Electrovanne 24V d'entrée d'eau de sécurité

BODY

- > Stainless steel panels and console
- > Removable stainless steel grid to fill carafes
- > Anti-slip and anti-vibration feet
- > Safety water inlet valve at 24V

SÉCURITÉ SANITAIRE HAUTE PERFORMANCE

- > 2 systèmes de désinfection UV ToBeSure® à basse consommation énergétique
- > Contrôle du fonctionnement du système de désinfection UV avec mise en sécurité en cas de dysfonctionnement

SANITARY SAFETY WITH HIGH PERFORMANCE

- > 2 ToBeSure® UV disinfection systems with low energy consumption
- > Smart stop safety system of the UV disinfection system



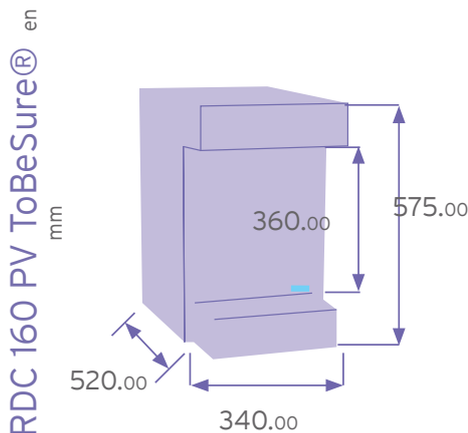
Buses de distribution interne et protections sanitaires avec traitement antibactérien en agion

Internal dispensing nozzles and sanitary protection with agion antibacterial treatment



Bac de récupération d'eau raccordé à la vidange

Drip-tray level connected to the external draining



| RDC 160 PV ToBeSure® | EF | EF-EG |
|--|--------------------------|-------|
| DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h | 300 | |
| PRODUCTION EAU FROIDE • L/h COLD WATER PRODUCTION • L/h | 120 | |
| PRODUCTION EAU GAZEUSE • L/h PARKLING WATER PRODUCTION • L/h | 120 | |
| TEMPÉRATURE ENTRÉE D'EAU • C° WATER TEMPERATURE INLET • C° | 15/20 | |
| TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU FROIDE • C° COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • C° | 6/12 | |
| COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP | 1/8 220-240V/50-60 Hz | |
| POIDS • Kg WEIGHT • Kg | 32 | 35 |



RDC 475

PRODUCTION EAU FROIDE COLD WATER PRODUCTION

80 L/H
150 L/H
Δ T 10°C

150 litres par heure pour le refroidisseur 475 V, 80 litres pour les refroidisseurs 475 S et 475 G, le tout sans s'essouffler. À coup sûr le refroidisseur le plus performant du marché.

150 liters per hour without slowing down for the 475 V and 80 litres for the 475 S and 475 G dispensers. For sure the most efficient dispenser of the market.



Compatible avec le système anti-fuite Watersafe® (en option)
Compatible with Watersafe® system (option)



- + 2 sorties avec protection sanitaire actionnées par boutons 3 positions : arrêt, continu, séquentiel
- + Porte permettant d'accéder aux composants, à la bouteille de CO₂ et aux recharges de sirops
- + Buses de distribution interne pour éviter tout risque de bio-contamination
- + Dossieret inox protégeant le mur des éclaboussures
- + Evacuation externe

VERSIONS DISPONIBLES

- Eau froide : RDC 475 V
> 2 sorties eau froide
- Eau froide & sirop : RDC 475 S
> 2 sorties eau froide + 2 sorties sirop
- Eau froide & gazeuse : RDC 475 G
> 1 sortie eau froide + 1 sortie eau gazeuse

REFRIGÉRATION

- > Détente directe à banc de glace
- > Circuits de réfrigération et de distribution d'eau indépendants
- > Compresseur hermétique
- > Condenseur ventilé
- > Gaz naturel R290

CARROSSERIE

- > Revêtement tout inox
- > Grille inox pour poser les carafes
- > Façade démontable
- > Pieds vérins réglables
- > **Distribution par pédales (en option)**
- > **Distribution par capteurs infrarouge (en option)**

IMPLANTATIONS POUR RDC475S :

- > 1 à 2 boîtes de Sirops 5/1 (153x153x326 mm)
- > 1 à 2 boîtes BIB 5 litres (165x155x245 mm)
- > 1 à 2 boîtes BIB 10 litres (185x185x345 mm)

IMPLANTATION POUR RDC475G :

- > Taille max. bouteille de gaz : H795 x ø202 mm (ø220mm avec raccord)

AVAILABLE VERSIONS

- Cold water : RDC 475 V
> 2 cold water outlets
- Cold water & syrup : RDC 475 S
> 2 cold water outlets + 2 syrup outlets
- Cold & sparkling water : RDC 475 G
> 1 cold water outlet + 1 sparkling water outlet

REFRIGERATION

- > Direct chilled with ice bank
- > Separated refrigeration and water circuits
- > Hermetic compressor
- > Ventilated condenser
- > R290 natural gas

BODY

- > All stainless steel coating
- > Stainless steel grid for water jugs
- > Removable front panel
- > Adjustable feet
- > **Pedals operated (in option)**
- > **Distribution by infrared sensors (in option)**

SETTING-UP FOR RDC 475S :

- > 1 to 2 Syrup boxes 5/1 (153x153x326 mm)
- > 1 to boxes BIB 5 litres (165x155x245 mm)
- > 1 to 2 boxes BIB 10 litres (185x185x345 mm)

SETTING-UP FOR RDC 475G :

- > Maximum dimensions of CO₂ bottle: H795 x ø202 mm (ø220 mm with connector)

Vue intérieure
Inside view



Buses de distribution internes pour éviter tout risque de bio-contamination

Internal dispensing nozzles to avoid any risk of bio-contamination



Porte permettant d'accéder aux composants, à la bouteille de CO₂ et aux recharges de sirop

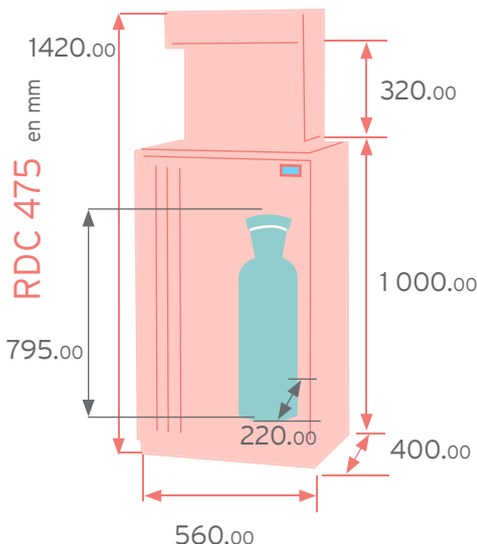
Access door to the components, CO₂ bottle and refills of syrup



OPTION
Capteurs infrarouge
Infrared sensors



OPTION
Distribution par pédales
Foot pedals operated



| RDC 475 | RDC 475 V | RDC 475 S | RDC 475 G |
|--|---------------------------|---------------------------|-----------|
| DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h | 300 | | |
| PRODUCTION EAU FROIDE • L/h COLD WATER PRODUCTION • L/h | 150 | 80 | |
| PRODUCTION EAU GAZEUSE • L/h SPARKLING WATER PRODUCTION • L/h | - | | 80 |
| TEMPÉRATURE ENTRÉE D'EAU • C° WATER TEMPERATURE INLET • C° | 15/20 | | |
| TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU FROIDE • C° COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • C° | 6/12 | | |
| COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP | 1/2 220-240V / 50-60HZ | 1/8 220-240V / 50-60HZ | |
| POIDS • Kg WEIGHT • Kg | 65 | | |

RDC 475 ToBeSure®

PRODUCTION EAU FROIDE
COLD WATER PRODUCTION

120 L/H

Le refroidisseur le plus performant du marché est maintenant disponible en version ToBeSure®. Idéal pour équiper les environnements sensibles en eau gazeuse, le refroidisseur RDC 475 ToBeSure® promet un débit élevé, une production d'eau froide importante et une sécurisation maximale.

The most efficient dispenser on the market is now available in ToBeSure® version. Ideal for equipping sensitive environments with sparkling water, the RDC 475 ToBeSure® ensures a high flow and larger cold water production with optimal security.



- + Contrôle bactériologique de l'eau
- + Témoin de contrôle des systèmes de désinfection UV ToBeSure®
- + Protections sanitaires avec traitement antibactérien en agion
- + Systèmes de désinfection aux points de distributions
- + Commande électrique par deux boutons 3 positions (arrêt-continu séquentiel)
- + Evacuation externe

- + Water microbiological purification
- + Indicator light for ToBeSure® UV disinfection system replacement
- + Sanitary protection with agion antibacterial treatment
- + Disinfection systems at the water outlets
- + Electrical command by 2 buttons with 3 positions (stop-continuous sequential)
- + External draining

VERSION DISPONIBLE

Eau froide & gazeuse : EF-EG
> 1 sortie eau froide + 1 sortie eau gazeuse

AVAILABLE VERSION

Cold & sparkling water (EF-EG)
> 1 cold water outlet + 1 sparkling water outlet

REFRIGÉRATION

- > Détente directe à banc de glace
- > Circuits de réfrigération et de distribution d'eau indépendants
- > Compresseur hermétique
- > Condenseur ventilé
- > Gaz naturel R290

REFRIGERATION

- > Direct chilled with ice bank
- > Separated refrigeration and water circuits
- > Hermetic compressor
- > Ventilated condenser
- > R290 natural gas

CARROSSERIE

- > Console inox
- > Revêtement tout inox
- > Grille amovible en inox pour poser les carafes
- > Porte permettant d'accéder aux composants et à la bouteille de CO₂
- > Pieds vérins réglables
- > Electrovanne 24V d'entrée d'eau de sécurité
- > Taille max. bouteille de gaz : H795 x ø202 mm (ø220mm avec raccord)

BODY

- > Stainless steel console
- > All stainless steel coating
- > Removable stainless steel grid to fill carafes
- > Door that provides access to the components and CO₂ bottle
- > Adjustable feet
- > Safety water inlet valve at 24V
- > Maximum dimensions of CO₂ bottle: H795 x ø202 mm (ø220 mm with connector)

SÉCURITÉ SANITAIRE HAUTE PERFORMANCE

- > 2 systèmes de désinfection UV ToBeSure® à basse consommation énergétique
- > Contrôle du fonctionnement du système de désinfection UV avec mise en sécurité en cas de dysfonctionnement

SANITARY SAFETY WITH HIGH PERFORMANCE

- > 2 ToBeSure® UV disinfection systems with low energy consumption
- > Smart stop safety system of the UV disinfection system



Compatible avec le système anti-fuite Watersafe® (en option)
Compatible with Watersafe® system (option)



Système de désinfection aux points de distributions avec traitement antibactérien en agion



Grille inox pour carafes
Stainless steel grid for water carafes

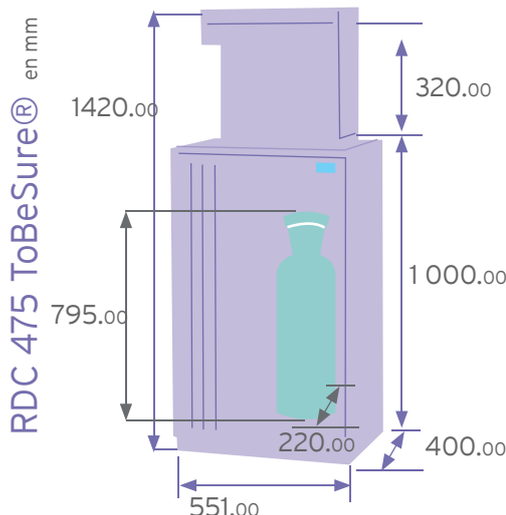
Disinfection system at the water outlets and sanitary protection with agion antibacterial treatment



OPTION
Distribution par pédale
Pedal distribution



OPTION
Capteurs infrarouge
Infrared sensors



| RDC 475 ToBeSure® | EF-EG |
|--|---------------------------|
| DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h | 300 |
| PRODUCTION EAU FROIDE • L/h COLD WATER PRODUCTION • L/h | 120 |
| PRODUCTION EAU GAZEUSE • L/h SPARKLING WATER PRODUCTION • L/h | 120 |
| TEMPÉRATURE ENTRÉE D'EAU • C° WATER TEMPERATURE INLET • C° | 15/20 |
| TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU FROIDE • C° COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • C° | 6/12 |
| COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP | 1/8 220-240V / 50-60HZ |
| POIDS • Kg WEIGHT • Kg | 65 |

Gamme Publique

L'eau potable accessible pour tous
Drinking water accessible to all



Publique

POUR TOUS LES ÉTABLISSEMENTS RECEVANT DU PUBLIC

FOR ALL ESTABLISHMENTS OPEN TO THE PUBLIC

RE-FEEL

PRODUCTION EAU TEMPÉRÉE
120 L/H

Facile d'utilisation et accessible à tous, cette fontaine murale est destinée au remplissage de récipients réutilisables dans les établissements recevant du public.

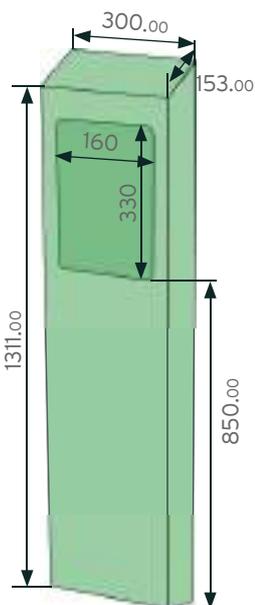
Easy to use and accessible to all, this wall-mounted drinking fountain is designed to fill reusable containers in establishments open to the public.



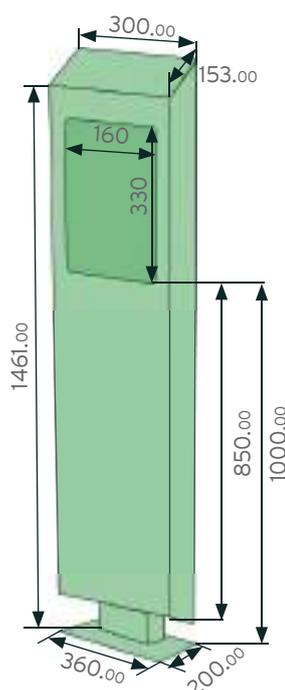
Compatible avec le système anti-fuite mécanique waterblock (inclus)
Compatible with mechanical antileak system waterblock (included)



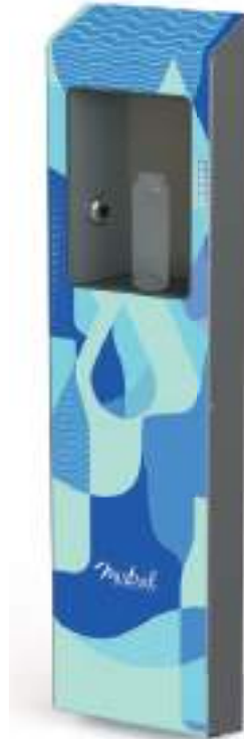
DIMENSIONS en mm



Version murale
Wall-mounted version



Version sur pied
Floor standing version



- + Une niche de distribution accessible aux personnes à mobilité réduite (PMR) et aux personnes valides.
- + Protection sanitaire des buses de distribution
- + Conception robuste antivandale et antigraffiti.
- + Service automatique par double détection infrarouge avec sécurité active anti-débordements (15sec.)
- + Système antifuites mécanique waterblock (inclus)
- + Certification A.C.S

VERSION

1 sortie eau tempérée

CARROSSERIE

- + Côtés en inox avec protection antivandale incolore
- + Niches en inox
- + Façade en Inox imprimée avec film de protection anti-graffiti
- + Visserie inviolable
- + Pan coupé pour éviter la dépose d'objet
- + Aucun élément amovible
- + Bac recueil-goutte anti-éclaboussures
- + Personnalisation possible

- + One distribution niche for people with reduced mobility (PRM) and able-bodied people.
- + Sanitary protection of distribution nozzles
- + Robust anti-vandalism and anti graffiti design.
- + Automatic service with double infrared detection with active overflow security (15sec.)
- + Waterblock mechanical anti-leak system.
- + A.C.S certification

VERSION

1 ambient water outlet

BODY

- + Stainless steel sides with colorless vandal-proof protection
- + Stainless steel niche
- + Inox printed front panel with anti-graffiti foil
- + Impregnable screws
- + Top panel cut to prevent objects from being dropped
- + No removable parts
- + Anti-splash drip tray
- + Customization available

| RE-FEEL | ET |
|--|--|
| TAILLE • en mm SIZE • mm | L300XH1311XP153 SANS GOULOTTE - W/O CHANNEL |
| DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h | 120 L/H EN MOYENNE - AVERAGE |
| PRESSION D'ENTRÉE D'EAU MAX. • Bars MAX. WATER INLET PRESSUR • Bars | 3 |
| ALIMENTATION • Volt POWER • Volt | 6V (2 x 4 PILES - BATTERIES) OU 220V (SECTEUR - POWER SUPPLY) |
| POIDS • Kg WEIGHT • Kg | 20 |

ACCESSOIRES

ACCESSORIES

Retrouvez tous nos accessoires sur notre catalogue tarifaire ainsi que sur notre site internet.
Find all our accessories and options on our price list as well as our website.

www.mistralcoolers.com

FILTROPURE® 5000

Une eau de qualité à votre portée

Quality water within your reach

Le filtre triple action FILTROPURE® 5000 assure une filtration en profondeur, en retenant 99,9% des particules jusqu'à 5 microns. Ce filtre convient pour des applications « eau froide » et « eau chaude » et vous permettra d'offrir une eau de boisson agréable en toutes circonstances.

This filter guarantees a depth filtration. Particles are retained until 5 microns. The Triple Action Filter 5000 works for both « cold » and « hot water » applications and will allow you to dispense a clean and tasty water.



1 – Élimination des impuretés, du sable et des sédiments susceptibles d'endommager les équipements situés en fin de circuit.

2 – Réduction du taux de chlore et autres mauvais goûts et odeurs, qui peuvent être présents dans l'eau.

3 – Réduction significative de l'entartrage des éléments chauffants et du colmatage par le calcaire.

1 – It eliminates impurities, sand and sediments which can damage equipments positioned at the end of the water circuit.

2 – Reduce chlorine rate and other bad smells and tastes, which can be present in water.

3 – Decrease and reduce furring of heating and plugging parts caused by limestone.



Cartouche de CO₂ de 600g mono-usage
Capacité : 100 à 150 litres d'eau gazeuse

H.310mm / D.75mm
Carton de 12 pièces
Tarif dégressif selon quantité

Disposable 600g CO₂ cartridge
Up to 150 liters of sparkling water

H.310mm / D.75mm
12 pieces per box
Volume discount may apply according to quantity

CARTOUCHE DE CO₂

Faites pétiller votre eau

Let's sparkle your water

La cartouche jetable de CO₂ de 600gr permet à chacun de profiter d'une eau gazeuse à tout moment.

Cette cartouche de CO₂ possède une capacité de 100 à 150 litres d'eau gazéifiée en fonction de l'intensité de gazéification de l'eau de la fontaine, soit environ 500 à 700 verres d'eau pétillante.

The 600g disposable CO₂ cartridge allows you to enjoy sparkling water at any time. This bottle of CO₂ can produce up to 150 liters of sparkling water, meaning 500 to 700 glasses of carbonated water, depending on water cooler settings.



WATERSAFE®

La technologie au service de la tranquillité

Technology at the service of tranquility

Assemblé dans un Centre d'Aide par le Travail en région parisienne, le WaterSafe® permet de sécuriser l'installation de la fontaine à eau contre des risques de fuites importantes. Sa fonction principale est de sécuriser électriquement la fontaine à eau en cas de fuite qui surviendrait entre l'arrivée d'eau et la fontaine.

The WaterSafe® secures water cooler's installation against important water damage. Its main function is to bring an electrical securisation to the water cooler in case of leakage between water supply and cooler.



Un dispositif de sécurité complet incluant :

- Une électrovanne d'entrée d'eau
- Un clapet anti-retour, obligatoire sur toutes les installations
- Un régulateur de pression qui contrôle la pression d'arrivée d'eau
- Le raccordement complet jusqu'à la fontaine

A complete safety system including:

- A solenoid valve
- A non return valve, mandatory for installations
- A pressure regulator to check water inlet pressure
- Complete connection to the cooler



Retrouvez également nos gammes de produits consommables auprès de notre filiale Global Coolers.

Our consumables range is also available from our subsidiary Global Coolers.



Belle alternative aux gobelets en plastique à usage unique, la gamme Re-Feel vous propose différents contenants réutilisables.

Notre objectif : réduire nos déchets et agir pour demain.

Profitez également de notre savoir-faire en termes de personnalisation et créez des contenants uniques.

Wonderful alternative to single-use plastic cups, the Re-Feel range proposes various reusable container.

Our goal : reduce our waste and act for tomorrow.

Take advantages of our expertise in customization to create exclusives contains.

Re-Feel
Glass



Re-Feel
Basic





CRÉATEUR DE FONTAINES À EAU DEPUIS 1952

ZI Bois de l'Épine – 2, avenue Ambroise
Croizat – 91130 Ris Orangis - FRANCE
Tel. +33 (0)1 60 79 37 61

www.mistralcoolers.com

Rendez-vous sur notre site internet pour accéder à
votre portail client et ainsi bénéficier de contenus
exclusifs

www.mistralcoolers.com

Visit our website to access your customer area and
enjoy some exclusive content

