

Catalogue produits
Product catalog

La fontaineMade 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



BASALT GREY



GRIS BASALTE BLEU ÉLÉCTRIQUE BLEU FRANCE ELECTRIC BLUE



FRANCE BLUE



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 DISTRIBUTION



SÉLECTION À DISTANCE REMOTE CONTROL SELECTION



CAPTEURS INFRAROUGE INFRARED SENSORS



COMPATIBLE SYSTÈME ANTIFUITE FONTAINE À BONBONNE ATTESTATION DE CONFORMITÉ COMPTABILE WITH SECURITY SYSTEM



BOTTLED WATER COOLER



SANITAIRE SANITARY CONFORMITY AGREEMENT



FABRICATION FRANÇAISE FRENCH MANUFACTURING



LES FONTAINES À EAU ET REFROIDISSEURS D'EAU MISTRAL SONT GARANTIS 2 ANS SUR L'ENSEMBLE FRIGORIFIQUE MISTRAL'S WATER COOLERS ARE GUARANTEED DURING 2 YEARS ON THE REFRIGERATION SYSTEM

TECHNOLOGIE & INNOVATION / TECHNOLOGY & INNOVATION

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.



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.

COMPANY'S VALUES

Created in 1952, Mistral Constructeur is a dynamic, solid, family-run company with over leader in the design and manufacture of water coolers for over 70 years. We offer our customers the latest generation of drinking fountains and water coolers for every type of environment: offices, factories, healthcare establishments and public places. Thanks to its constant quest for innovation and improvement, Mistral provides reliable, hygienic and sustainable water distribution systems





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





together towards common goals.

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.



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.



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 permance 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..









p 11 NOUVEAU: FONTAINES PUBLIQUES NEW: PUBLIC DRINKING FOUNTAINS



- p 13 A.I.R FONTAINES SANS CONTACT A.I.R TOUCHLESS WATER COOLERS
- p 19 FONTAINES SÉCURISÉES TOBESURE® TOBESURE MICROBIOLOGICAL PURIFICATION
- p **26** ECOBAR MISTRAL ECOBAR MISTRAL
- p **30** POINTS D'UTILISATION POINT-OF-USE
- p **37** CLASSIC CLASSIC
- p 42 COLLECTIVITÉS CHR
- p 47 FONTAINES BONBONNES BOTTLED WATER COOLERS
- p 49 ACCESSORIES



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,
RESTAILRANTS













40 L/H Δ T 10°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.







- + 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 banc de glace
- > Circuits de réfrigération et de distribution d'eau indépendants
- > Compresseur hermétique
- > Condenseur statique
- > Gaz naturel R600Å

CARROSSERIE

- > Façade en Plexiglas
- > Coque grise avec revêtement antirayure
- > Pieds vérins réglables
- > Chauffe-eau (1L) inox, avec résistance inox 500 watts
- > Bac récupérateur (380 ml)
- > Socle avec ou sans distributeur de gobelets (option)

SÉCURITÉ ACTIVE

- > Système de désinfection UV ToBeSure® à basse consommation énergétique
- > Témoin de contrôle de niveau du bac récupérateur avec sécurité de mise hors-service en cas de tropplein
- > 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 resistor
- > Drip tray (380 ml)
- > Cabinet with or without cup dispenser (option)

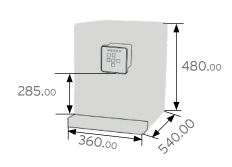
ACTIVE SECURITY

- > ToBeSure® UV desinfection system low energy consumption
- > 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.)



Indicateurs de contrôle

Bouton de distribution



| 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 - \triangle T 10°C COLD WATER PRODUCTION • L/h - \triangle T 10°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 | 3 | 35 | 37 | 29 |









DRINKPAD Table Top



40 L/H Δ T 10°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.



- + 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

+ 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



- > 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 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 antirayure
- > Pieds vérins réglables
- > Chauffe-eau (1L) inox, avec résistance inox 500 watts
- > Bac récupérateur (380 ml)
- > Socle (option)

SÉCURITÉ ACTIVE

- > Système de désinfection UV ToBeSure® à basse consommation énergétique
- > Témoin de contrôle de niveau du bac récupérateur avec sécurité de mise hors-service en cas de tropplein
- > Témoin de contrôle du niveau d'usure du filtre
- > Témoin de contrôle du CO2
- > Sécurité anti-fuites en cas de distribution ininterrompue (+ de 5min.)

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

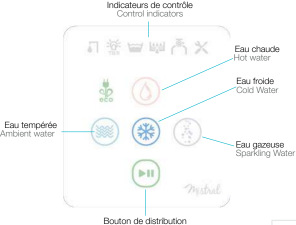
- > Direct chilled with ice bank
- > Separated refrigeration and water circuits
- > Hermetic compressor
- > Static condenser
- > R600A natural gas

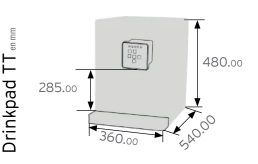
BODY

- > Plexiglas front panel
- > Grey side case with anti-scratch covering
- > Adjustable feet
- > Stainless steel water heater (1L) with 500 watts stainless steel resistor
- > Drip tray (380 ml)
- > Cabinet (option)

- > ToBeSure® UV desinfection system low energy consumption
- > 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.)







| 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 - △ T 10°C COLD WATER PRODUCTION • L/h - △ T 10°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 | | | 29 |









BABEL

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

Trois 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.

Three versions available including two with infrared sensors with hand or containeer sensing



















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



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 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 TBS

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

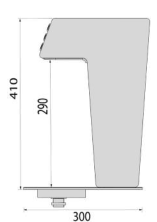
AVAILABLE VERSIONS

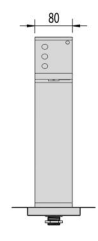
- > Cold, ambient & sparkling water (EF-ET-EG) with mechanical buttons
- > Cold water (EF) with 1 infrared sensor (container sensing)

BODY

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

- > ToBeSure® UV desinfection system low energy consumption > Checking TBS wear level





| 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.



G40 en mm







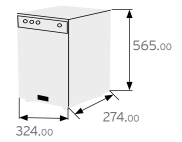


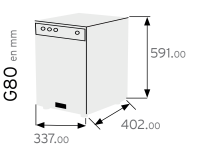






Système anti-fuite Watersafe ® INCLUS Watersafe® system INCLUDED







- Faible encombrement
- Façade démontable pour accéder aux composants
- Raccordement rapide
- Revêtement tout inox (G80)
- Compatible avec le système antifuite Watersafe® inclus
- Évacuation externe
- + Compact design
- + Removable panel to access to the components
- + Quick connect
- + All stainless steel panels (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)

RÉFRIGÉRATION

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

Pour G80

> Emplacement pour cartouche Filtropure®

CARROSSERIE

- > Pieds antidérapants et antivibration (G80)
- > Revêtement en acier (G40) ou inox (G80)

SÉCURITÉ ACTIVE

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

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

REFRIGERATION

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

For G80

> Space for Filtropure® cartridge

- > Anti-slip and anti-vibration feet (G80)
- > Steel (G40) or all stainless steel panels (G80)

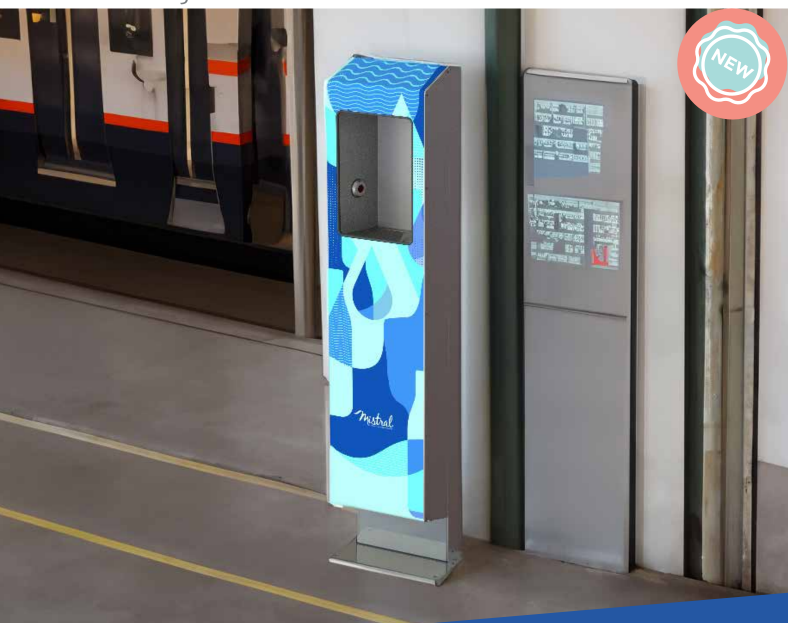
- > Electronic control board for UV lamp
- > Various ventilation options available.

| 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 - △ T 10°C COLD WATER PRODUCTION • L/h - △ T 10°C | 40 | 80 | |
| PRODUCTION EAU GAZEUSE • L/h - △ T 10°C SPARKLING WATER PRODUCTION • L/h - △ T 10°C | 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 | |

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 recavant du public.

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













DIMENSIONS en mm

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





- 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.
- + 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 antigraffiti
- + Visserie inviolable
- + Pan coupé pour éviter la dépose d'objet
- + Aucun élément amovible
- + Bac recueil-goutte antiéclaboussures

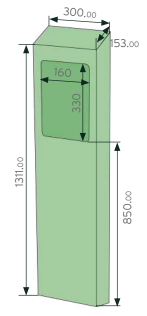
- + One distribution niche for people with reduced mobility (PRM) and able-bodied people.
- + Sanitary protection of distribution nozzles
- + Robust anti-vandalism and anti graffiti design.
- + Automatic service with double infrared detection with active overflow security (15sec.)
- + Waterblock mecanichal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

VERSION

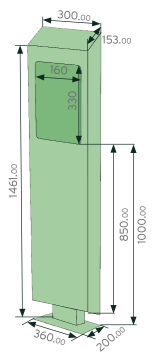
1 ambient water outlet

RODY

- + Stainless steel sides with colourless vandal-proof protection
- + Stainless steel niches
- + Inox printed facade with antigraffiti foil
- + Impregnable screws
- + Top panel cut to prevent objects from being dropped
- + No removable parts
- + Anti-splash drip tray







| \ | /e | rsio | n s | sur | pie | d |
|------|----|------|-----|-----|-----|-----|
| -100 | or | stai | nd | ina | ver | sio |

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



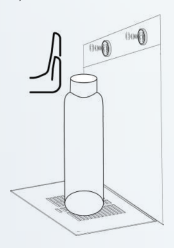
Sans-contact A.I.R. Advanced Infrared System



COMMANDES DE SÉLECTION À DISTANCE / REMOTE SELECTION CONTROLS

Les commandes de sélection à distance permettent une distribution sans aucun contact avec la fontaine.

En effet, les capteurs présents dans les boutons de distribution déclenchent la distribution de l'eau à une distance de quelques centimètres.



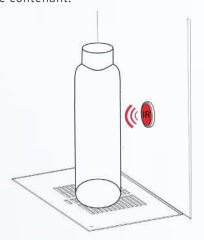
Remote selection controls allow distribution without any contact with the fountain.

In fact, the sensors present in the distribution buttons trigger water dispensing from a distance of a few centimeters.



COMMANDES PAR CAPTEURS INFRAROUGE POUR REFROIDISSEURS RDC (P.39) / INFRARED SENSORS CONTROLS FOR RDC (P.39)

Les capteurs infrarouge sont positionnés au centre de la console. Il suffit de poser un contenant (tasse, bouteille) sur la grille de support et de laisser faire les capteurs. Dès que le contenant est détecté, la distribution d'eau se déclenche. Pour arrêter la distribution, il suffit de récupérer le contenant.



Infrared sensors are placed at the center of the console. Simply place a container (cup, bottle) on the support grid and let the sensors do the work. As soon as the container is detected, the water supply is triggered. To stop the distribution, just take back the container.











EVOPURE® A.I.R.

COLD WATER PRODUCTION

40 L/H Δ T 10°C

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

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









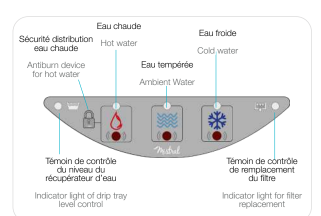








Compatible avec le système anti-fuite Water safe® (en option) Compatible with Watersafe® system (in





- Protection sanitaire des robinets pour une meilleure hygiène
- + Distribution par capteurs infrarouges
- 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
 - Distribution with infrared sensors
 - 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 & chaude : **EF-ET-EC**
- > Eau froide, tempérée & gazeuse : EF-ET-EG
- > Eau froide, chaude & gazeuse : FF-FC-FG

RÉFRIGÉRATION

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

CARROSSERIE

- > Cotés métal avec revêtement anti-rayure gris
- > Plateau et façade pur blanc ou noir intense
- > Roulettes de transport intégrées
- > Pieds vérins réglables
- > Chauffe-eau (1L) inox, résistance inox 500 watts

SÉCURITÉ ACTIVE

- > Contrôle de niveau du bac récupérateur signalé 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

AVAILABLE VERSIONS

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

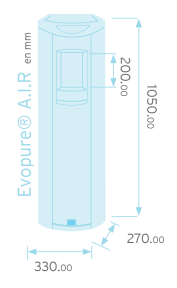
REFRIGERATION

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

BODY

- > Steel side panels with grey antiscratch covering
- > Pure white or intense black top and front panels
- > Wheels for transport
- > Adjustable feet
- > Stainless steel water heater (1L), 500 watts stainless steel resistance

- > Drip-tray level control with indicator light that puts the cooler out of order in case of overfill
- > Filter replacement control with indicator light
- > Solenoid valves timing for sanitizing > Water dispensing by remote control
- > Distribution de l'eau par sélection à



| EVOPURE® | EF-ET-EC | EF-ET-EG | EF-EC-EG |
|---|-----------------------------|----------|----------|
| DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h | 100 | | |
| PRODUCTION EAU FROIDE ● L/h - △ T 10°C COLD WATER PRODUCTION ● L/h - △ T 10°C | | 40 | |
| PRODUCTION EAU CHAUDE • Verre/h HOT WATER PRODUCTION • Cup/h | 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 |
| COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP | 1/10 220-240V / 50-60 Hz | |) Hz |
| POIDS • Kg WEIGHT • Kg | 22 | 27 | 28 |











40 L/H ΔT10°C

Spécialement conçu pour les bureaux, ce modèle a la particularité d'avoir un compartiment de rangement ainsi qu'un système dde distribution par capteurs infrarouges.

Especially designed for offices, this model has the particularity of having a storage cabinet and a remote control distribution system.









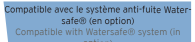


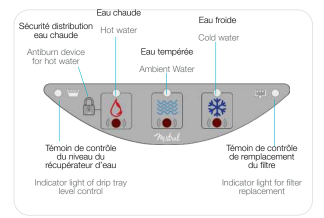














- Protection sanitaire des robinets pour une meilleure hygiène
- Distribution par capteurs infrarouges
- Sécurité anti-brûlure eau chaude
- Témoin d'usure du filtre à eau
- Témoin de contrôle du niveau du bac récupérateur avec sécurité
- + Evacuation externe (en option)
- + Compartiment de rangement avec porte équipée d'une serrure
- Vidange interne : bac récupérateur d'eau de 5 litres avec mise horsservice en cas de trop plein
- + Taps are equipped with sanitary protection for a better hygiene
- Remote control water distribution
- + Anti-burn safety
- + Indicator lights for filter replacement + Drip tray level control with security
- + External draining (in option)
- + Lockable storage cabinet
- + Internal draining: 5 litres drip-tray container with automatic water cutoff system to prevent overflow

VERSIONS DISPONIBLES

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

RÉFRIGÉRATION

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

CARROSSERIE

- > Façade pur blanc ou noir intense
- > Cotés métal avec revêtement anti-rayure gris
- > Roulettes de transport intégrées
- > Pieds vérins réglables
- > Chauffe-eau (1L) inox, résistance inox 500 watts
- > Taille max. bouteille de gaz : H795 x ø202 mm (ø220mm avec raccord)

SÉCURITÉ

- > Contrôle de niveau du bac récupérateur signalé 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
- distance

AVAILABLE VERSIONS

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

REFRIGERATION

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

BODY

- > Pure white or intense black front panels
- > Steel side panels with grey antiscratch covering
- > Wheels for transport
- > Adjustable feet
- > Stainless steel water heater (1L), 500 watts stainless steel resistance
- > Maximum dimensions of CO2 bottle: H795 x ø202 mm

SECURITY

- > Drip-tray level control with indicator light and security that puts the cooler out of order in case of overfill
- > Filter replacement control with indicator light
- > Solenoid valves timing for sanitizing > Water dispensing by remote control
- > Distribution de l'eau par sélection à

| Evoplus A.I.R en mm | | 200.00 | 1020.00 |
|---------------------|--------|--------|---------|
| EVO | 540.00 | 270.0 | 0 |

| EVOPLUS | EF-ET-EC | EF-ET-EG | EF-EC-EG |
|---|-----------------------------|----------|----------|
| DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h | 100 | | |
| PRODUCTION EAU FROIDE • L/h - Δ T 10°C COLD WATER PRODUCTION • L/h - Δ T 10°C | | 40 | |
| PRODUCTION EAU CHAUDE • Verre/h HOT WATER PRODUCTION • Cup/h | 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 |
| COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP | 1/10 220-240V / 50-60 Hz | | |
| POIDS • Kg WEIGHT • Kg | 30 | 35 | 40 |





EVOPURE TT

A.I.R.

COLD WATER PRODUCTION

40 L/H ΔT10°C

Grâce à son format et à la sobriété de ses courbes, la fontaine à eau Evopure TT A.I.R trouvera très facilement sa place dans les bureaux, cafétérias, comptoirs

Touchless table top model connects to the mains water supply. Its reduced size makes the Evopure TT easy to install in offices, cafeterias, bars











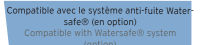


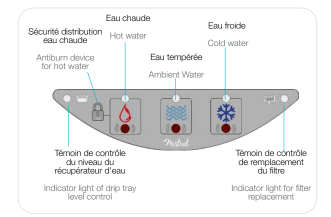














- Protection sanitaire des robinets pour une meilleure hygiène
- Distribution par capteurs infrarouges
- + Sécurité anti-brûlure eau chaude
- + Témoin d'usure du filtre à eau
- + Témoin de contrôle du niveau du bac récupérateur avec sécurité
- + Evacuation externe (en option)

Eau froide, tempérée & chaude

Eau froide, tempérée & gazeuse

> Détente directe banc de glace

distribution d'eau indépendants

> Pieds vérins réglables sécurité active

> Chauffe-eau (1L) inox, résistance

récuperateur signalé par voyant

lumineux avec sécurité de mise

hors-service en cas de trop-plein

> Contrôle du niveau d'usure du filtre

signalé par voyant lumineux

> Programme d'ouverture

débactérisation

> Circuits de réfrigération et de

> Compresseur hermétique

> Condenseur ventilé

> Façade gris basalte

inox 500 watts

SÉCURITÉ ACTIVE

> Contrôle de niveau du bac

> Gaz naturel R290

CAROSSERIE

> Cotés inox

> 1 sortie eau froide et tempérée + 1

> 1 sortie eau froide et tempérée + 1

VERSIONS DISPONIBLES

sortie eau chaude

sortie eau gazeuse

RÉFRIGÉRATION

FC-FT-FF:

EG-ET-EF:

+ External draining (in option)

+ Anti-burn safety

AVAILABLE VERSIONS Cold, ambient & hot water

(EF-ET-EC):

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

Taps are equipped with sanitary

Distribution with infrared sensors

+ Indicator lights for filter replacement

+ Drip tray level control with security

protection for a better hygiene

Cold, ambient & sparkling water (EF-ET-EG):

> 1 cold and ambient 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

- > Grey top and front panels
- > Stainless steel side panels
- > Adjustable feet
- > Stainless steel water heater (1L), 500 watts stainless steel resistance

ACTIVE SECURITY

- > Drip-tray level control with indicator light and security that puts the cooler out of order in case of overfill
- > Filter replacement control with indicator light
- > Solenoid valves timing for sanitizing > Water dispensing by remote control

EF-ET-EG

100

40

15/20

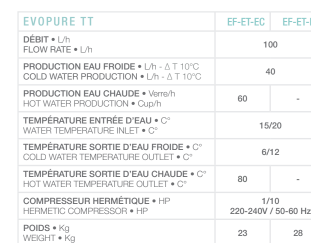
6/12

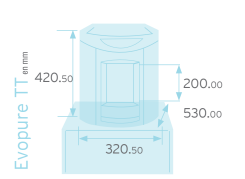
1/10

28

> Distribution de l'eau par sélection à

temporisée des électrovannes pour







ELECTRON A.I.R.



40 L/H Δ T 10°C

Éégante et moderne, l'Electron Air possède 2 à 3 capteurs infrarouges pour la distribution de l'eau. Cette nouvelle fontaine est compatible avec le système antifuite Watersafe®.

Elegant and modern, the Electron Air has 2 to 3 infrared sensors for the water distribution. This new drinking fountain is compatible with Watersafe® antileakage security.















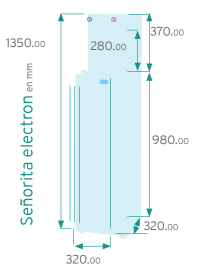


Compatible avec le système anti-fuite Watersafe® (en option)

Compatible with Watersafe® system



3 capteurs infrarouges pour une distribution d'eau sans contact 3 infrared sensors for contactless water distribution









TOUCHLESS A.I.R



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

VERSIONS DISPONIBLES

Eau froide & tempérée : CTE

> 1 sortie eau froide et tempérée intégrées à la console inox et actionnée par capteurs infrarouge

Eau froide, tempérée et chaude :

> 1 sortie eau froide, tempérée et chaude intégrées à la console inox et actionnée par capteur infrarouge

RÉFRIGÉRATION

- > Détente directe à banc de glace
- > Compresseur hermétique
- > Condenseur statique
- > Gaz naturel R600Å
- > Circuit de refrigération et de distribution d'eau indépendants

CARROSSERIE

- > 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 2000 Watts (option)
- > Grille inox

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

AVAILABLE VERSIONS

Cold & ambient water: CTE

> 1 cold & ambient water outlet integrated into the stainless steel console and operated by infrared sensors

Cold, ambient & hot water: MCE

> 1 cold, ambient and hot water outlet integrated into the stainless steel console and operated by infrared sensors

REFRIGERATION

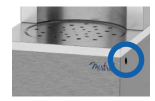
- > Direct chilled with ice bank
- > Hermetic compressor
- > Static condenser
- > R600A natural gas
- > Separated refrigeration and water circuits

BODY

- > Grey steel panels with anti-scratch covering
- > Stainless steel console and sink
- > Adjustable feet > Removable jet-breaker, allows to get a uniform distribution
- > Stainless steel water heater (1L) with adjustable 500 watts thermostat stainless steel resistance
- > Stainless steel water heater (2L) with adjustable 2 000 watts thermostat stainless steel resistance (option)
- > Stainless steel grid



Grille inox pour carafes Stainless steel grid for water jugs



Capteur infrarouge pour personne à mobilité réduite (en option) Infrared sensor for person with reduced mobility (option)

| ELECTRON AIR | CTE40 AIR | CTE40 AIR | |
|---|----------------------------|----------------------------|--|
| DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h | 15 | 50 | |
| PRODUCTION EAU FROIDE • L/h - △ T 10°C COLD WATER PRODUCTION • L/h - △ T 10°C | 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 | 1/5 220-240V / 50-60 Hz | |
| POIDS • Kg WEIGHT • Kg | 35 | 36 | |





Fontaines Sécurisées ToBeSure® ToBeSure® Secured water coolers

IDÉALE POUR LES SITES SOUHAITANT GARANTIR LA QUALITÉ BACTÉRIOLOGIQUE DE L'EAU DISTRIBUÉE.

IDEAL FOR CORPORATIONS EXPECTING HIGH STANDARDS BACTERIOLOGICAL CONTROL OF DRINKING WATER.

www.crealuxe.fr / 04 86 71 54 42





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.



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 hydratation solution with a free bacteria water, which is instantly disinfected.





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.



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 miliseconds and which turns off right after dispensing.











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 desinfection, the Evopure ToBeSure® ensures a perfectly clean water thanks to its microbiological purification system.















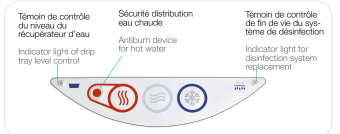




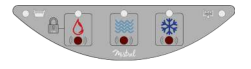


Compatible avec le système anti-fuite Watersafe® (en option)

Compatible with Watersafe® system (option)



OPTION SANS-CONTACT A.I.B / TOUCHELESS OPTION Distribution par sélection à distance / Remote selection controls





- Contrôle bactériologique de l'eau
- + Témoin de contrôle des systèmes de désinfection 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
- > Option sans-contact sélection à distance

RÉFRIGÉRATION

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

CARROSSERIE

- > Côtés métal avec revêtement antirayure 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

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® 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 selection controls

REFRIGERATION

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

BODY

- > Steel side panels with grey antiscratch 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

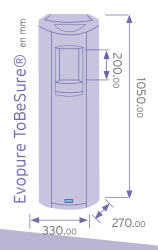
SANITARY SAFETY WITH HIGH **PERFORMANCE**

- > ToBeSure® low energy consumption UV desinfection 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
- > Solenoid valves timing for sanitization

OPTION SANS-CONTACT PÉDALES / TOUCHELESS OPTION

Distribution par double pédale / Pedal distribution





| 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 | 5 | 60 | |
| PRODUCTION EAU CHAUDE • Verre/h COOLING SYSTEM • 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 | | 10 / 50-60 Hz | |
| POIDS • KWWW.Grealyxe.fr / 04 86 71 54 42 | 22 | 23 | |





EVOPLUS ToBeSure®

PRODUCTION EAU FROIDE

50 L/H

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

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















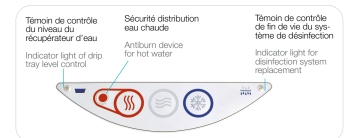








Compatible avec le système anti-fuite Watersafe® (en option) Compatible with Watersafe® system







- + Contrôle bactériologique de l'eau
- + Témoin de contrôle du système de désinfection ToBeSure®
- + Protection sanitaire avec traitement antibactérien en agion
- + Sécurité anti-brûlure eau chaude
- + Evacuation externe (en option)
- Compartiment de rangement avec porte et serrure
- + Vidange interne (5L)

VERSIONS DISPONIBLES

Eau froide, tempérée & gazeuse : EF-ET-EG

> 1 sortie pour l'eau froide, l'eau tempérée et l'eau gazeuse

Eau froide, chaude & gazeuse : EF-EC-EG

> 1 sortie pour l'eau froide, l'eau chaude et l'eau gazeuse

RÉFRIGÉRATION

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

CARROSSERIE

- > Façade pur blanc ou noir intense
- > Côtés métalliques avec revêtement anti-rayure gris
- > Roulettes de transport intégrées
- > Pieds vérins réglables
- > Electrovanne d'entrée d'eau 24V
- > Chauffe-eau (1L) inox, résistance inox 500 watts
- > Taille max. bouteille de gaz : H795 x ø202 mm (ø220mm avec raccord)

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 mise hors-tension en cas de trop-plein
- > Programme d'ouverture temporisée des électrovannes pour débactérisation

- + Water microbiological purification
- + Indicator light for ToBeSure® disinfection system replacement
- + Sanitary protection with agion antibacterial treatment
- + Anti-burn safety
- + External draining (in option)
- + Storage cabinet with lockable door
- + Internal draining (5L)

AVAILABLE VERSIONS

Cold, ambient & sparkling water : (EF-ET-EG)

> 1 cold, ambient and sparkling water outlet

Cold, hot & sparkling water: (EF-EC-EG)

> 1 cold and sparkling water outlet + 1 hot water outlet

REFRIGERATION

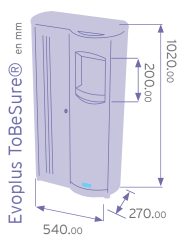
- > Direct chilled with ice bank
- > Separated refrigeration and water circuits
- > Hermetic compressor
- > Natural gas R600A

30DY

- > Pure white or intense black front panel
- Steel side panels with grey antiscratch covering
- > Integrated wheels for transport
- > Adjustable feet
- > Water inlet solenoid valve 24V
- > Stainless steel water heater (1L), 500 watts stainless steel resistance
- > Maximum dimensions of CO₂ bottle: H795 x ø202mm (ø220 mm with connector)

SANITARY SAFETY WITH HIGH PERFORMANCE

- > ToBeSure® low energy consumption UV desinfection system
- > Disinfection system wear indicator with smart stop safety system
- > Drip-tray with indicator light that puts the cooler out of order in case of overfill
- Solenoid valves timing for sanitization



| EVOPLUS ToBeSure® | EF-ET- EG | EF-EC-EG |
|--|--------------------|----------|
| DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h | 120 |) |
| PRODUCTION EAU FRAÎCHE • L/h - ∆ T 10°C COLD WATER PRODUCTION • L/h - ∆ T 10°C | 50 | |
| PRODUCTION EAU GAZEUSE • L/h - △ T 10°C SPARKLING WATER PRODUCTION • L/h - △ T 10°C | 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 | 2 |
| TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU CHAUDE • C° HOT WATER TEMPERATURE OUTLET • C° | - | 80 |
| COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP | 1/10 220-240V / | - |
| POIDS • Kg WEIGHT • Kg | 35 | 40 |





RDC 160V ToBeSure®

PRODUCTION EAU FROIDE COLD WATER PRODUCTION

120 L/H

Ce refroidisseur permet une optimisation maximale de l'eau froide dans les cantines ou les réfectoires à forte rotation. Équipé du contrôle bactériologique le plus performant du marché, il distribue une eau sécurisée de la première à la dernière goutte.

This cooler optimises cold water capacity in canteens or refectories. Equipped with the most efficient bacterial control system on the market, water is secured from the first to the last drop.

















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



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

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



Grille inox pour carafes

Stainless steel grid for water carafes



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

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

VERSIONS DISPONIBLES

Eau froide: RDC TBS Double > 2 sorties eau froide

RÉFRIGÉRATION

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

CARROSSERIE

- > Console inox
- > Revêtement tout inox
- > Grille amovible en inox pour poser les carafes
- > Façade démontable
- > Pieds vérins réglables
- > Electrovanne 24V d'entrée d'eau de sécurité

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

AVAILABLE VERSIONS

Cold water: RDC TBS Double

> 2 cold water outlets

REFRIGERATION

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

BODY

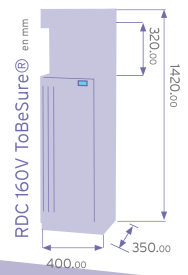
- > Stainless steel console
- > All stainless steel panels
- > Removable stainless steel grid to fill carafes
- > Removable front panel
- > Adjustable feet
- > Safety water inlet valve at 24V

SANITARY SAFETY WITH HIGH PERFORMANCE

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







| RDC 160V ToBeSure® | RDC TBS Double |
|--|--------------------------|
| DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h | 300 |
| PRODUCTION EAU FROIDE • L/h COLD 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 | 44 |





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.

Compatible avec le système anti-fuite Water-

safe® (en option)

Compatible with Watersafe® system





- + Contrôle bactériologique de l'eau
- + Témoin de contrôle des systèmes de désinfection ToBeSure®
- + Protections sanitaires avec traitement antibactérien en agion
- + Système 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® disinfection system replacement
- + Sanitary protection with agion antibacterial treatment
- + Disinfection system 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

RÉFRIGÉRATION

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

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)

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

AVAILABLE VERSION

Cold & sparkling water (EF-EG)

> 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

- > Stainless steel console
- > All stainless steel panels
- > 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)

SANITARY SAFETY WITH HIGH PERFORMANCE

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



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

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

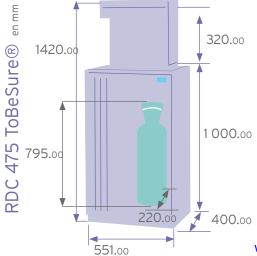


Grille inox pour carafes

Stainless steel grid for water
carafes







| 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 |





000

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.









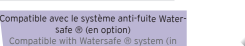














Option capteurs infrarouge

Infrared sensors option



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

Internal dispensing nozzle and sanitary protection with agion antibacterical treatment



Bac de récuperation d'eau raccordé à la vidange

Drip-tray level connected to the external draining



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

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

VERSIONS DISPONIBLES

Eau froide: EF

> 2 sorties eau froide

Eau froide & gazeuse : EF-EG

> 1 sortie eau froide + 1 sortie eau gazeuse

RÉFRIGÉRATION

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

CARROSSERIE

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

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

AVAILABLE VERSIONS

Cold water (EF)

> 2 cold water outlets

Cold & sparkling water (EF-EG)

> 1 cold water outlet + 1 sparkling water outlet

REFRIGERATION

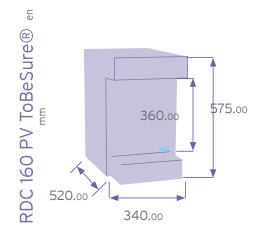
- > Direct chilled with ice bank
- > Separated refrigeration and water circuits
- > Hermetic compressor
- > Ventilated condenser
- > R290 natural gas

BODY

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

SANITARY SAFETY WITH HIGH **PERFORMANCE**

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



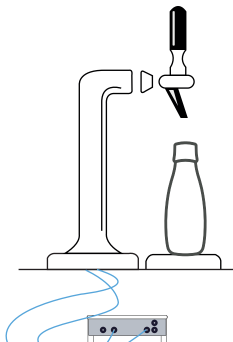
| RDC 160 PV ToBeSure® | EF | EF-EG | |
|---|--------------------------|-------|--|
| DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h | 300 | | |
| PRODUCTION EAU FROIDE ● L/h COLD WATER PRODUCTION ● L/h | 120 | | |
| PRODUCTION EAU GAZEUSE ● L/h PARKLING WATER PRODUCTION ● L/h | 120 | | |
| TEMPÉRATURE ENTRÉE D'EAU • C° 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 | |

EcoBar Mistral

solution embouteillage Okm Okm bottling solution

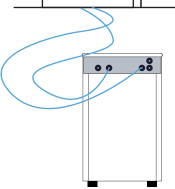


CATALOGUE MISTRAL



EcoBar Mistral

solution embouteillage Okm Okm 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.

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.

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!

In addition, using the Mistral EcoBar is adopting a French made equipment, thereby limiting transportation polluants.

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 tempéree, 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, profitezen 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).

Un système à votre image | A system designed for you

RÉALISEZ VOS INTÉGRATIONS SUR-MESURE / CUSTOM-MADE INTEGRATIONS

Choisissez votre distribution / Choose your distribution



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



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 faucet, 1 distribution Ideal one way solution for the HoReCa sector, enjoy a cold water thanks to this chromeplated column mechanically controlled.



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 faucet, 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 avec à intégrer avec vidande

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.





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

GROUPE DE RÉFRIGÉRATION

PRODUCTION EAU FROIDE

COLD WATER PRODUCTION

40 L/H 80 L/H

120 L/H

ΔT10°C

Solution professionnelle sous evier idéal pour une intégration parfaite de l'eau réfrigéree 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



- + 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
- > Différentes options de ventilation possibles.

Pour G80

> Emplacement pour cartouche Filtropure®

Pour G120

- > Pompe de recirculation pour ligne python
- > Emplacement pour cartouche Filtropure®

CARROSSERIE

- > Pieds antidérapants et antivibration (G80 / G120)
- > Revêtement en acier (G40) ou inox (G80 / G120)
- > Version électrique avec branchement Watersafe® (G40E/ G80E / G120E)

- + 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
- > Various ventilation options available.

For G80

> Space for Filtropure® cartridge

For G120

- > Recirculation pump for chill python svstem
- > Space for Filtropure® cartridge

BODY

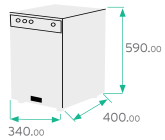
- > Anti-slip and anti-vibration feet (G80 / G120)
- > Steel (G40) or all stainless steel panels (G80 / G120)
- > Electrical version with Watersafe® connection (G40E / G80E / G120E)











| GROUPE 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 | | 150 300 | | |
| PRODUCTION EAU FROIDE • L/h - △ T 10°C COLD WATER PRODUCTION • L/h - △ T 10°C | 40 | | 80 | | 120 |
| PRODUCTION EAU GAZEUSE • L/h - △ T 10°C SPARKLING WATER PRODUCTION • L/h - △ T 10°C | - | 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 |





EVOPURE®



20 L/H ΔT10°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 environnement.













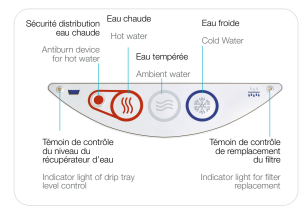








Compatible avec le système anti-fuite Watersafe® (en option) Compatible with Watersafe system (option)





- + 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 :
- FF-FT-FC > Eau froide, tempérée & gazeuse : EF-ET-EG
- > Eau froide, chaude & gazeuse : EF-EC-EG

RÉFRIGÉRATION

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

CARROSSERIE

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

SÉCURITÉ ACTIVE

- > Contrôle de niveau du bac récuperateur signalé 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

AVAILABLE VERSIONS

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

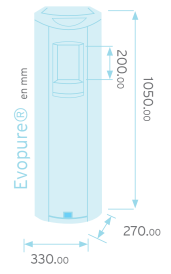
REFRIGERATION

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

BODY

- > Steel side panels with grey antiscratch covering
- > Basalt grey, electric blue or intense black top and front panels > Wheels for transport
- > Adjustable feet
- > Stainless steel water heater (1L), 500 watts stainless steel resistance

- > Drip-tray level control with indicator light that puts the cooler out of order in case of overfill
- > Filter replacement control with indicator light
- > Solenoid valves timing for sanitizing



| 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 - ∆ T 10°C COLD WATER PRODUCTION • L/h - ∆ T 10°C | 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 |









PRODUCTION EAU FROIDE COLD WATER PRODUCTION

> 20 L/H ΔT10°C

Esthétique, compacte et fiable, la fontaine à eau EVOPURE® propose de nouvelles options sans contact.

Compact size and simple design, EVOPURE® mains-fed water cooler offers new contactless options.









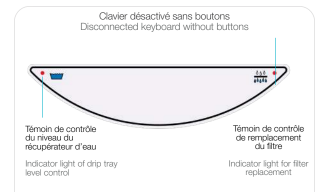








Compatible avec le système anti-fuite Watersafe ® (en option) Compatible with Watersafe® system (in option)





- Protection sanitaire des robinets pour une meilleure hygiène
- Distribution par double pédales
- 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
- Double-pedal distribution
- + 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

RÉFRIGÉRATION

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

CARROSSERIE

- > Cotés métal avec revêtement anti-rayure gris
- > Plateau et façade gris basalte
- > Pieds vérins réglables
- > Chauffe-eau (1L) inox, résistance inox 500 watts

SÉCURITÉ ACTIVE

- > Contrôle de niveau du bac récupérateur signalé 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
- > Distribution par double pédales
- > Clavier désactivé sans boutons

AVAILABLE VERSIONS

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

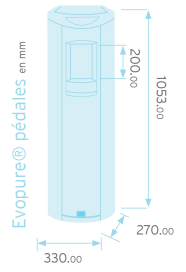
REFRIGERATION

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

BODY

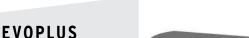
- > Steel side panels with grey antiscratch covering
- Basalt grey top and front panels
- > Adjustable feet
- > Stainless steel water heater (1L), 500 watts stainless steel resistance

- > Drip-tray level control with indicator light and security that puts the cooler out of order in case of overfill
- > Filter replacement control with indicator light
- > Solenoid valves timing for sanitizing > Double-pedal distribtion
- > Disconnected keyboard without buttons



| EVARURE @ | EE EE | FF F0 | EE EC |
|---|-----------------------------|-------|-------|
| EVOPURE® | EF -ET | EF-EC | EF-EG |
| DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h | 100 | | |
| PRODUCTION EAU FROIDE • L/h - △ T 10°C COLD WATER PRODUCTION • L/h - △ T 10°C | 20 | | |
| 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 | 21 | 22 | 27 |





PRODUCTION EAU FROIDE COLD WATER PRODUCTION

20 L/H ΔT10°C

Spécialement conçu pour les bureaux, ce modèle a la particularité d'avoir un compartiment de rangement équipé d'une serrure afin de stocker des gobelets ainsi qu'une bouteille de CO₂,

Especially designed for offices, this model has the particularity of having a storage compartment equipped with a lock which could stock cups or a CO, bottle.







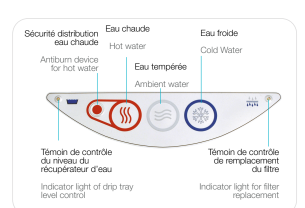














- Protection sanitaire des robinets pour une meilleure hygiène
- Sécurité anti-brûlure eau chaude
- Témoin d'usure du filtre à eau Témoin de contrôle du niveau du bac récupérateur avec sécurité
- Evacuation externe (en option)
- + Compartiment de rangement avec porte équipée d'une serrure
- . Vidange interne : bac récupérateur d'eau de 5 litres avec mise horsservice en cas de trop plein
- Taps are equipped with sanitary protection for a better hygiene
- Anti-burn safety
- + Indicator lights for filter replacement + Drip tray level control with security
- + External draining (in option)
- + Lockable storage cabinet + Internal draining: 5 litres drip-tray container with automatic water cutoff system to prevent overflow

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**

RÉFRIGÉRATION

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

CARROSSERIE

- > Façade gris basalte > Cotés métal avec revêtement anti-rayure gris
- > Roulettes de transport intégrées
- > Pieds vérins réglables
- > Chauffe-eau (1L) inox, résistance inox 500 watts
- > Taille max. bouteille de gaz : H795 x ø202 mm (ø220mm avec raccord)

SÉCURITÉ

- > Contrôle de niveau du bac récuperateur signalé 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

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)

REFRIGERATION

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

- > Basalt grey front panels
- > Steel side panels with grey antiscratch covering
- > Wheels for transport
- > Adjustable feet
- > Stainless steel water heater (1L), 500 watts stainless steel resistance
- > Maximum dimensions of CO2 bottle: H795 x ø202 (ø220 mm with connector)

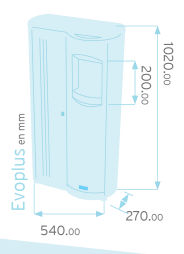
SECURITY

- > Drip-tray level control with indicator light and security that puts the cooler out of order in case of overfill
- > Filter replacement control with indicator light
- > Solenoid valves timing for sanitizing



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

Compatible with Watersafe® system (option)



| EVOPLUS | 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 - Δ T 10°C COLD WATER PRODUCTION • L/h - Δ T 10°C | 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 WEIGH WWW.crealuxe.fr / 04 86 71 | 54 42 | 30 | 35 | 30 | 35 | 40 |



EVOPURE TT

PRODUCTION EAU FROIDE COLD WATER PRODUCTION

30 L/H Δ T 10°C

Grâce à son format et à la sobriété de ses courbes, la fontaine à eau Evopure TT trouvera très facilement sa place dans les bureaux, cafétérias, comptoirs.

Table top model connects to the mains water supply.

Its reduced size makes the Evopure TT easy to install in offices, cafeterias, bars.











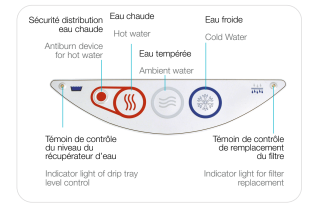








Compatible avec le système anti-fuite Watersafe® (en option) Compatible with Watersafe® system (option)





- 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
- + 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
- + External draining (in option)

VERSIONS DISPONIBLES

Eau froide & tempérée : EF-ET
Eau froide & chaude : EF-EC
> 1 sortie eau froide + 1 sortie eau
Eau froide & gazeuse : EF-EG
Eau froide, tempérée & chaude
EF-ET-EC :

> 1 sortie eau froide et tempérée + 1 sortie eau chaude

Eau froide, tempérée & gazeuse EF-ET-EG:

> 1 sortie eau froide et tempérée + 1 sortie eau gazeuse

RÉFRIGÉRATION

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

CAROSSERIE

- > Façade gris basalte
- > Cotés inox
- > Pieds vérins réglables
- > Chauffe-eau (1L) inox, résistance inox 500 watts

SÉCURITÉ ACTIVE

- > Contrôle de niveau du bac récuperateur signalé par voyant lumineux avec sécurité de 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

AVAILABLE VERSIONS

Cold & ambient water (EF-ET)

Cold & hot water (EF-EC)

Cold & sparkling water (EF-EG)

Cold, ambient & hot water

(EF-ET-EC):

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

Cold, ambient & sparkling water : (EF-ET-EG) :

> 1 cold and ambient water outlet + 1 sparkling water outlet

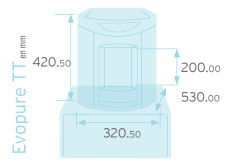
REFRIGERATION

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

BODY

- > Grey top and front panels
- > Stainless steel side panels
- > Adjustable feet
- > Stainless steel water heater (1L), 500 watts stainless steel resistance

- > Drip-tray level control with indicator light and security that puts the cooler out of order in case of overfill
- > Filter replacement control with indicator light
- > Solenoid valves timing for sanitizing



| EVOPURE TT | EF -ET | EF-EC | EF-EG | EF-ET-EC | EF-ET-EG |
|---|-----------------------------|-------|-------|----------|----------|
| DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h | 100 | | | | |
| PRODUCTION EAU FROIDE • L/h - △ T 10°C COLD WATER PRODUCTION • L/h - △ T 10°C | 30 | | | | |
| PRODUCTION EAU CHAUDE • Verre/h HOT WATER PRODUCTION • Cup/h | - 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 | - |
| COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP | 1/10 220-240V / 50-60 Hz | | | | |
| POIDS • Kg WEIGHT • Kg | 22 | 23 | 28 | 23 | 28 |

EVOLUTION



- + 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.



- + 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 human contact with drinking water.



- + 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



- + 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.





EVOLUTION

PRODUCTION EAU FROIDE COLD WATER PRODUCTION

15 L/H

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.

















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



- ► 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
- + Impact environnemental réduit
- + Sytème 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

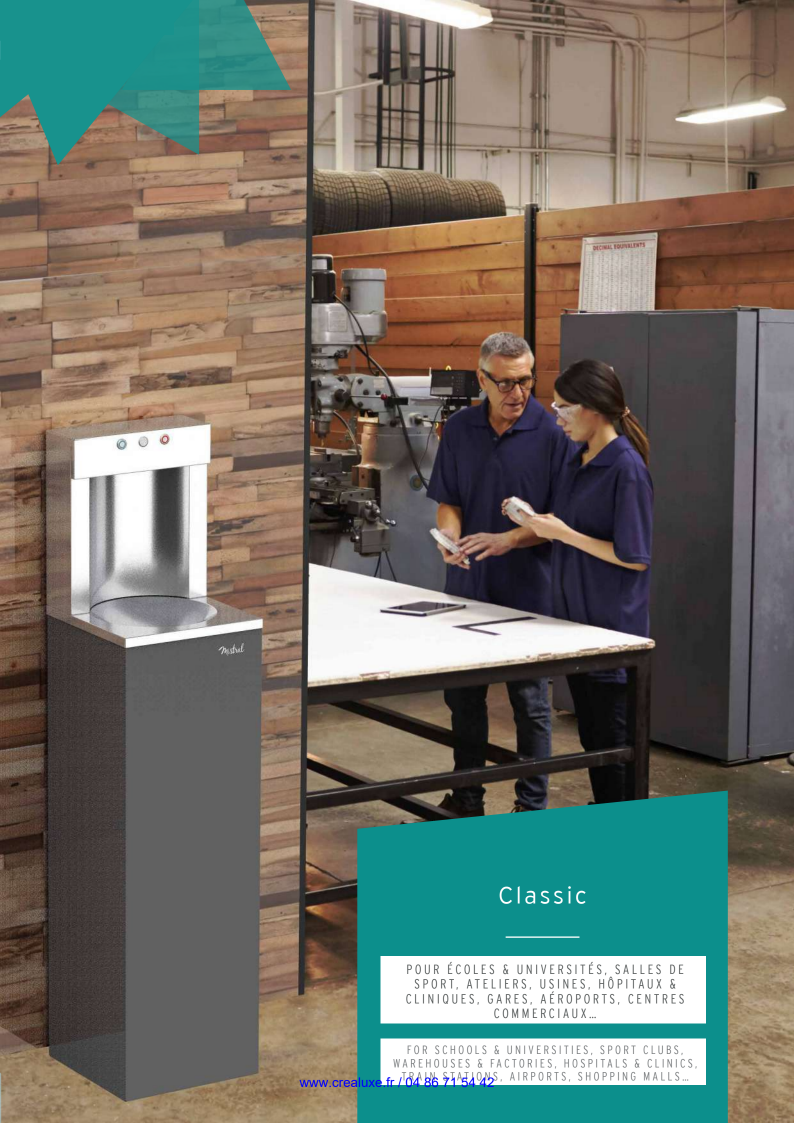
- > Anti-scratch covering
- > Grey steel side panels
- > Intense Black front and top panels
- > Carry handle in ABS
- > Included cup dispenser
- > Integrated wheels for transport
- > Stainless steel water heater (1L), 500 watts stainless steel resistance

ACTIVE HYGIENE & SECURITY

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

| Evolution en mm | | | 190.00 | 1020.00 | |
|-----------------|--|--|--------|---------|--|
| 320.00 375.00 | | | | | |

| EVOLUTION | EF-ET | EF-EC | |
|---|-----------------------------|----------|--|
| DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h | 50 | | |
| PRODUCTION EAU FROIDE • L/h - △ T 10°C COLD WATER PRODUCTION • L/h - △ T 10°C | 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 | DIRECTFII | TRATION® | |
| 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 | |





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.















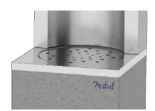


Compatible avec le système anti-fuite Watersafe ® (en option) Compatible with Watersafe® system



3 boutons électriques pour la distribution d'eau

3 electric buttons for water distribution



Grille inox pour carafes

Stainless steel grid for water carafes



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

- for a better hygiene + Compact water cooler
- + Stainless steel anti-splash console to protect the wall

Tap equipped with health protection

+ 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

RÉFRIGÉRATION

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

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

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

REFRIGERATION

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

- > Grey steel panels watercoolers with anti-scratch covering
- > 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 2 000 watts thermostat stainless steel resistance
- > Stainless steel grid

| 1350.00 | \ | ⊚ ∘280 | ⊚ 0.00 | A | 370.00 |
|-------------------------|----|-----------------------------------|------------------|-------------|--------|
| | | | J.00 | V | |
| Señorita electron en mm | | | | | 980.00 |
| S. A | 37 | 20.00 | | \$ 3 | 20.00 |

| SENORITA ELECTRON | CTE40 MCE40 | | |
|---|----------------------------|----------------------------|--|
| DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h | 150 | | |
| PRODUCTION EAU FROIDE • L/h - △ T 10°C COLD WATER PRODUCTION • L/h - △ T 10°C | 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 | 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.

























- Protection sanitaire du robinet pour une meilleure hygiène
- Fontaine compacte
- + Dosseret inox protégeant le mur des éclaboussures
- + Fontaine en métal avec revêtement anti-rayure gris, bleu france, blanc pur (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, france blue, pure white 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 actionée par bouton poussoir

Eau froide & chaude : MC

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

Eau froide & tempérée : CT

> 1 sortie d'eau inox intégrées à la console inox et actionées par boutons poussoir

RÉFRIGÉRATION

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

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)

> Commande de distribution à pédale (en option)

- > Grille inox pour carafes (en option)
- > Robinet rince-bouche (en option)

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

REFRIGERATION

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

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 2 000 watts thermostat stainless steel resistance (option)
- > Pedal operated tap (in option)
- > Stainless steel grid for water carafes (in option)
- > Adjustable height jet tap (in option)



Sortie d'eau inox amovible avec protection sanitaire

Removable stainless steel water outlet with sanitary protection



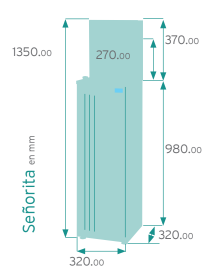
Grille inox pour carafes en option

Stainless steel grid for water carafes in option



Robinet rince-bouche en option

Adjustable height jet tap in option



| SENORITA | C40 | MC40 | CT40 |
|--|----------------------------|------|------|
| DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h | 150 | | |
| PRODUCTION EAU FROIDE • L/h - Δ T 10°C COLD WATER PRODUCTION • L/h - Δ T 10°C | | 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.





















- + Fontaine réseau compacte
- + Robinet col de cygne
- + Fontaine en métal avec revêtement anti-rayure gris, bleu france, blanc pur (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 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)

> Commande de distribution à pédale (en option)

- > Robinet rince-bouche (en option)
- > Grille inox pour carafes (en option)

- + Compact water cooler
- + Swan neck tap
- + Steel panels in grey, france blue, pure white 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 chill with ice bank
- > Hermetic compressor
- > Separated refrigeration circuit 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 2 000 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







rince-bouche 1 ac swan neck tap +

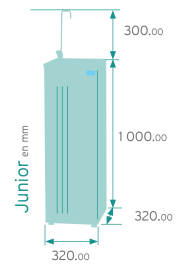
1 swan neck tap + 1 adjustable height jet tap



Option 1 ou 2 pédales

1 robinet rincebouche

1 adjustable height jet tap



| JUNIOR | D40 | MD40 | DT40 |
|--|----------------------------|------|------|
| DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h | 105 | | |
| PRODUCTION EAU FROIDE • L/h - \triangle T 10°C COLD WATER PRODUCTION • L/h - \triangle T 10°C | 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 |





SENIOR

PRODUCTION EAU FROIDE COLD WATER PRODUCTION

60 L/H

 Δ T 10°C

Cette fontaine réseau offre un design fonctionnel avec différentes combinaisons possibles.

This water cooler offers a functional design with various combinations available.





















- Fontaine compacte
- + Robinet col de cygne
- + Fontaine en métal avec revêtement anti-rayure gris, bleu france, blanc pur (ou inox en option)
- Evacuation externe

VERSIONS DISPONIBLES

Eau froide: D

> 1 robinet col de cygne ou un robinet rince-bouche actionné par bouton poussoir

Eau froide & tempérée : DT > 2 robinets col de cygne actionnés par boutons poussoir

Eau froide & chaude : MD

> 1 robinet col de cygne eau froide et 1 col de cygne eau chaude actionnés par boutons poussoir

RÉFRIGÉRATION

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

CARROSSERIE

- > Evier et robinetterie 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)

> Commande de distribution à pédale (en option)

- > Robinet rince-bouche (en option)
- > Grille inox pour carafes (en option)

- + Compact water cooler
- + Swan neck tap
- + Steel panels in grey, france blue, pure white with anti-scratch covering (or stainless steel in option)
- + External draining

AVAILABLE VERSIONS

Cold water: D

> 1 swan neck tap or 1 adjustable height jet tap operated by a push button

Cold & ambient water : DT

> 2 swan neck taps operated by a push buttons

Cold & hot water : MD

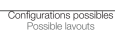
> 1 cold water swan neck tap and 1 hot water swan neck tap operated by a push buttons

REFRIGERATION

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

BODY

- > Sink and taps in stainless steel
- > Adjustable feet
- > Stainless steel water heater (1L) with adjustable 500 watts thermostat stainless steel resistance
- > Stainless steel water heater (2L) with adjustable 2 000 watts thermostat stainless steel resistance (option)
- > Pedal operated tap (in option)
- > Adjustable height tap (in option) > Stainless steel grid for carafes (in option)





2 robinets col de cygne - Installation par défaut

2 swan neck taps -Default installation



1 robinet col de cygne

1 swan neck tap



1 robinet col de cygne + 1 robinet rince-bouche

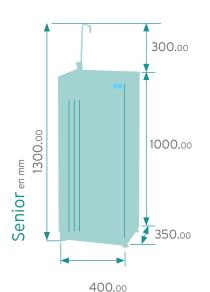
1 swan neck tap + 1 adjustable height jet tap



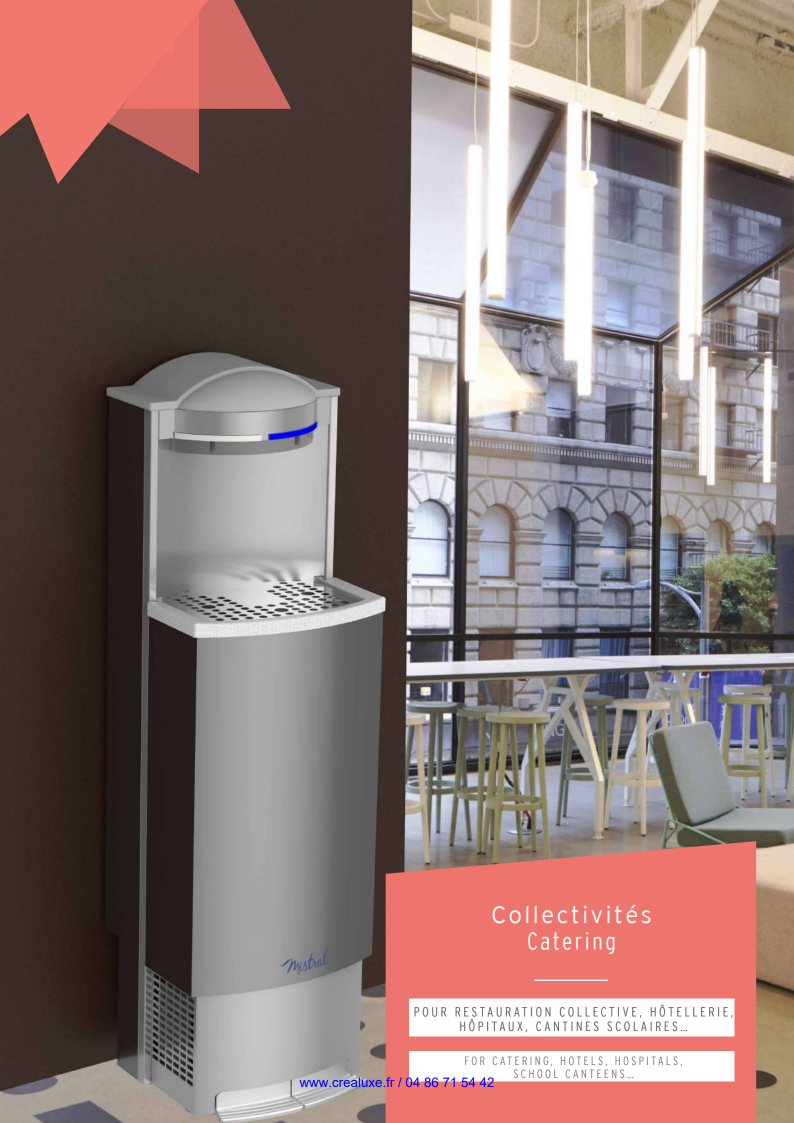
Option 1 ou 2 pédales

1 robinet rincebouche

1 adjustable height jet tap



| SENIOR | D60 | MD60 | DT60 |
|--|----------------------------|------|------|
| DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h | 150 | | |
| PRODUCTION EAU FROIDE • L/h - △ T 10°C COLD WATER PRODUCTION • L/h - △ T 10°C | 60 | | |
| 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 | 31 | 33 | 31 |





R 2000

PRODUCTION EAU FROIDE COLD WATER PRODUCTION

60 L/H 80 L/H ΔT10°C

Le distributeur R 2000 saura vous séduire grâce à ses performances et son hygiène irréprochable.

The R2000 water cooler will seduce you thanks to it's performances and irreprochable hygiene.















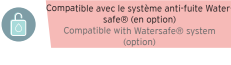














Découpe au dos de la fontaine pour le passage des tuyaux

Opening to run tubings



Sorties d'eau amovibles en inox avec protection sanitaire

Removable stainless steel water outlets with sanitary protection



Distribution de l'eau à pédales

Water distribution by pedals



- + Sorties d'eau inox amovibles avec protections sanitaires
- + Console ultra résistante et dosseret inox protégeant le mur des éclaboussures
- + Distribution de l'eau à pédales pour une hygiène optimale
- Accès au filtre par le haut pour plus de simplicité
- + Rince bouche actionnable via pédale (en option) + Evacuation externe

VERSIONS DISPONIBLES

Eau froide: R 2000 > 2 sorties eau froide

Eau froide & tempérée : RT 2000 > 1 sortie eau froide + 1 sortie eau tempérée

Eau froide & chaude : RM 2000 > 1 sortie eau froide + 1 sortie eau chaude

RÉFRIGÉRATION

- > Détente directe banc de
- > Système à vidange externe
- > Compresseur hermétique
- > Condenseur ventilé avec filtre à air
- > Gaz naturel R290
- > Circuits de refrigération et de distribution d'eau indépendants

CARROSSERIE

- > Métal avec revêtement anti-rayure gris métal, bleu france ou blanc pur, facile à entretenir (inox en option)
- > Console en inox
- > Base inox en retrait pour masquer les arrivées d'eau
- > Grille inox
- > Pieds vérins réglables
- > Façade démontable
- > Electrovanne 24V d'entrée d'eau de sécurité
- > Chauffe-eau (1L) inox à thermostat réglable, résistance inox 500 watts
- > Chauffe-eau (2L) inox à thermostat réglable, résistance inox 2000 watts (option)

- + Removable stainless steel water taps with sanitary protections
- + Ultra resistant and stainless steel anti splash console to protect the
- + Water distribution operated by pedals for an irreprochable hygiene
- + Direct access to the filter from the
- + Adjustable height jet tap (in option)
- + External draining

AVAILABLE VERSIONS

Cold water: R 2000 > 2 cold water outlets

Cold and ambient water: RT 2000 > 1 cold water outlet + 1 ambient water outlet

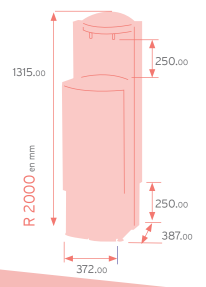
Cold and hot water: RM 2000 > 1 cold water outlet + 1 hot water

outlet

REFRIGERATION

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

- > Steel panels in grey basalt, blue France or pure white with antiscratch covering easy to wash (stainless steel covering in option)
- > Stainless steel console
- > Stainless steel base cutted down to hide water inlet pipings
- > Stainless steel grid > Adjustable feet
- > Removable front panel
- > Safety water inlet valve in 24V
- > Stainless steel water heater (1L) with adjustable 500 watts thermostat stainless steel resistance
- > Stainless steel water heater (2L) with adjustable 2 000 watts thermostat stainless steel resistance (option)



| R 2000 | RC 2060 | RT 2060 | RM 2060 | R 2080 | RT 2080 |
|--|---------------------------|---------|-------------------|--------|---------|
| DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h | 150 | | 300 | | |
| PRODUCTION EAU FROIDE • L/h - △ T 10°C COLD WATER PRODUCTION • L/h - △ T 10°C | 60 | | 80 | | |
| 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 / 50-60HZ | | 1/3 220-240V / | | |
| POIDS • Kg WEIGHT • Kg | 39 | 39 | 41 | 40 | 40 |









PRODUCTION EAU FROIDE COLD WATER PRODUCTION

80 L/H ΔT10°C

Robuste, le RDC 160 V est idéal pour la restauration collective et tout autre environnement où efficacité et longévité sont indispensables.

Ideal for the institutional food sector and any environment where efficiency and durability are indispensable.













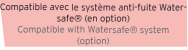














Buses de distribution interne pour éviter tout risque de bio-contamination

Internal dispensing nozzles to avoid any risk of bio-contamination



Grille inox pour poser les carafes Stainless steel grid for water jugs



- 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 biocontamination
- Dosseret inox protégeant le mur des éclaboussures
- + Evacuation externe

VERSIONS DISPONIBLES

Eau froide: EF

> 2 sorties eau froide

Eau froide & tempérée : EF-ET > 1 sortie eau froide + 1 sortie eau

tempérée

RÉFRIGÉRATION

- > Détente directe banc de glace
- > Circuit de refrigération et de distribution d'eau indépendants
- > Compresseur hermétique
- > Condenseur ventilé avec filtre à air
- > Gaz naturel R290

CARROSSERIE

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



Option de distribution par capteurs inrarouge

Distribution by infrared sensors in option



- + 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

AVAILABLE VERSIONS

Cold water (EF)

> 2 cold water outlets

Cold & ambient water (EF-ET)

> 1 cold water outlet + 1 ambient water outlet

REFRIGERATION

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

- > Stainless steel covering
- > Stainless steel console
- > Stainless steel grid
- > Removable front panel
- > Adjustable feet
- > Pedal distribution (in option)
- > Distribution by infrared sensors (in option)



Option de distribution par pédales Pedal distribution option

| 1420.00 | | 320.00 |
|---------------|--------|---------|
| RDC 160 Venmm | | 1000.00 |
| RDC 16 | 400.00 | 350.00 |

| RDC 160 V | EF | EF-ET | |
|---|---------------------------|-------|--|
| DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h | 300 | | |
| PRODUCTION EAU FROIDE • L/h - △ T 10°C COLD WATER PRODUCTION • L/h - △ 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 | | |
| COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP | 1/8 220-240V / 50-60HZ | | |
| POIDS • Kg WEIGHT • Kg | 43 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.







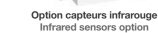


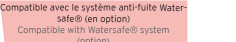
















Buses de distribution internes pour éviter tout risque de bio-contamination

Internal dispensing nozzles to avoid any risk of bio-contamination



Grille inox pour poser les carafes

Stainless steel grid for water jugs

+

- + 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 biocontamination
- + Revêtement tout inox
- + Evacuation externe

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

RÉFRIGÉRATION

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

CARROSSERIE

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

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

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

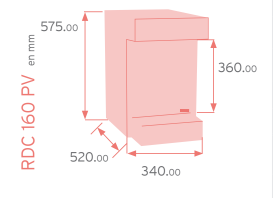
Cold & sparkling water (EF-EG)

> 1 cold water outlet + 1 sparkling water outlet

REFRIGERATION

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

- > Stainless steel panels and console
- > Stainless steel grid for water carafes
- > 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 - △ T 10°C COLD WATER PRODUCTION ● L/h - △ T 10°C | 80 | | | 50 |
| PRODUCTION EAU CHAUDE • Verre/h HOT WATER PRODUCTION • Cup/h | - | | 180 | |
| PRODUCTION EAU GAZEUSE • L/h - △ T 10°C SPARKLING WATER PRODUCTION • L/h - △ 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 | | | 30 |
| COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HOT WATER TEMPERATURE OUTLET• HP | 1/8 220-240V / 50-60HZ | | | |
| POIDS • Kg WEIGHT • Kg | 32 32 35 | | 34 | |









RDC 475

PRODUCTION EAU FROIDE

80 L/H 150 L/H ΔT10°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 litres 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



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, CO, bottle and refills of syrup

- 2 sorties avec protection sanitaire actionnées par boutons 3 positions : arrêt, continu, séquentiel
 - + Porte permettant d'accéder aux composants, à la bouteille de CO et aux recharges de sirops
 - + Buses de distribution interne pour éviter tout risque de biocontamination
 - + Dosseret 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

RÉFRIGÉRATION

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

Pour RDC 475 V

> Détente directe banc de glace

Pour RDC 475 S et RDC 475 G

> Système à détente directe banc de glace

CARROSSERIE

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

IMPLANTATIONS POUR RDC475S:

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

IMPLANTATIONS POUR RDC475G:

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

- + 2 water outlets with sanitary protection operated by 3 positions buttons: stop, continous, sequential
- + Door that provides access to the components, CO, bottle and refills of syrup
- + Internal dispensing nozzles to avoid any risk of bio-contamination
- + Stainless steel anti splash console to protect the wall
- + External draining

AVAILABLE VERSIONS

Cold water: RDC 475 V > 2 cold water outlets

Cold water & syrup: RDC 475 S > 2 cold water outlets + 2 syrup

Cold & parkling water: RDC 475 G > 1 cold water outlet + 1 sparkling

water outlet

REFRIGERATION

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

For RDC 475 V

> Direct chilled system with ice bank

For RDC 475 S and RDC 475 G

> Direct chilled with ice bank system

BODY

- > All stainless steel panels
- > Stainless steel grid for water carafes
- > Removable front panel
- > Adjustable feet
- > Pedal distribution (in option)
- > Distribution by infrared sensors

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)





OPTION Distribution par pédale Pedal distribution

| 1420.00 | | <u> </u> |
|---------|----------|----------|
| en mm | | 320.00 |
| | | |
| 47 | | |
| RDC 475 | | 1 000.00 |
| 795.00 | | |
| V | 220.00 | 400.00 |
| | — | |
| | 560.00 | |

| RDC 475 | RDC 475 V | RDC 475 S | RDC 475 G |
|---|--|-----------|-----------|
| DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h | 300 | | |
| PRODUCTION EAU FROIDE • L/h - ∆ T 10°C COLD WATER PRODUCTION • L/h - ∆ T 10°C | 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 1/8 220-240V / 50-60HZ 220-240V / 50-60HZ | | |
| POIDS • Kg WEIGHT • Kg WWW.crealuxe.fr / 04 86 71 54 42 | 75 65 | | |





FBF 2.0

PRODUCTION EAU FROIDE COLD WATER PRODUCTION

7,5 L/H Δ T 10°C

Concue 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.

















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 réservoir

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



Distributeur de gobelets inversé pour une hygiène optimale

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



- + 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)
- 2 coloris disponibles : Noir Intense et Blanc Pur
- > Chauffe-eau (1L) inox, résistance inox 500 watts

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

RÉFRIGÉRATION

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

CARROSSERIE

- > Revêtement anti-rayure
- > Côtés métal gris > Façade Noir Intense ou Blanc pur
- > Poignée de transport en ABS> Distributeur de gobelets inclus
- > Roulettes de transport intégrées

HYGIÈNE & SÉCURITÉ ACTIVE

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

- + Sanitary protection of water distributions
- Disposable inner reservoir for a perfect hygiene of water
- + Smart and slim design
- + Anti-burn safety (FBM 2.0)
- + 2 colors available : Intense Black and Pure White
- > Stainless steel water heater (1L), 500 watts stainless steel resistance

AVAILABLE VERSIONS

Cold & ambient water: FBF 2.0

> 1 cold water distribution + 1 ambient water outlet

Cold & hot water: FBM 2.0

> 1 cold water distribution + 1 hot water outlet

Cold & sparkling water : FBF Co2.0 > 1 cold water distribution + 1

sparkling water outlet

REFRIGERATION

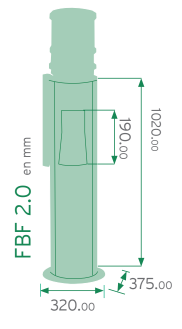
- > Independant refrigeration circuit
- > Hermetic compressor
- > R600A natural gas

BODY

- > Anti-scratch covering
- > Grey steel side panels
- > Intense Black or Pure White front and top panels
- > Carry handle in ABS
- > Included cup dispenser > Integrated wheels for transport

ACTIVE HYGIENE & SECURITY

- > Hygiene kit system integrated
- > 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 - △ T 10°C COLD WATER PRODUCTION • L/h - △ T 10°C | 7,5 | | |
| PRODUCTION EAU CHAUDE ● Verre/h HOT WATER PRODUCTION ● Cup/h | - | 60 | - |
| 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 |

ACCESSORIES ACCESSORIES

Le saviez-vous?
Did you know?

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.









- 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 CO, 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 ${\rm CO}_2$ de 600gr permet à chacun de profiter d'une eau gazeuse à tout moment.

Cette cartouche de ${\rm CO}_2$ 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 CO_2 cartridge allows you to enjoy sparkling water at any time. This bottle of CO_2 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 leackage 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
- Le raccordement complet jusqu'à la fontaine

A complete safety system including:

- A solenoid valve
- A non return valve, mandatory for intallations
- 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.

Also find our consumable products as filtration, servicing products, cups with 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 containes.





Notre objectif est de vous satisfaire

Nous contacter:

Tel: 04 86 71 54 42

mail: contact@crealuxe.net













