



Catalogue produits Product catalog

La fontaine
Made in France

The water cooler
Made in France



LÉGENDE

LEGEND



PARTICULIERS
HOME USE



LIEUX PUBLICS
PUBLIC AREAS



HORECA
HORECA



SANTÉ
HEALTH FACILITY



BUREAUX
OFFICES



ATELIERS
WORKSHOPS



EAU FROIDE
COLD WATER



EAU TEMPÉRÉE
AMBIENT WATER



EAU CHAUDE
HOT WATER



EAU GAZEUSE
SPARKLING WATER



EAU + SIROP
WATER + SYRUP



PURE BLANC
PURE WHITE



NOIR INTENSE
INTENSE BLACK



GRIS BASALTE
BASALT GREY



BLEU ÉLECTRIQUE
ELECTRIC BLUE



BLEU FRANCE
FRANCE BLUE



MÉTAL GRIS
GREY METAL



INOX
STAINLESS STEEL



DÉTENTE DIRECTE
DIRECT CHILLED



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
COMPATIBLE WITH SECURITY SYSTEM



FONTAINE À BONBONNE
BOTTLED WATER COOLER



ATTESTATION DE CONFORMITÉ
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

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.



TECHNOLOGIE DÉTENTE DIRECTE

La détente directe assure hygiène et sécurité au consommateur. L'eau distribuée n'est pas issue d'une eau qui aurait stagné dans une cuve de réfrigération. Mistral utilise la technologie de la détente directe pour l'ensemble de ses fontaines à eau réseau, pour garantir une eau toujours saine.

DIRECT CHILLED TECHNOLOGY

The direct chilled ensures hygiene and safety for the consumers. Water delivered does not come from standing water from a cooling tank. Mistral uses direct chilled technology for its entire range of point of use water coolers in order to guarantee safe and clean drinking water.



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 MATERIAUX

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, la PME française Mistral Constructeur est rapidement devenue un acteur incontournable du marché de la fontaine à eau : grâce à sa recherche constante d'innovations et d'améliorations, Mistral a su développer des produits performants, intuitifs et durables. Mistral représente aujourd'hui toute la confiance d'une marque française, qui a su démontrer au fil du temps, la qualité de ses produits.



1

TOUJOURS INNOVER pour simplifier

Composée d'experts, l'équipe R&D de Mistral met toute sa compétence et ses idées au profit de l'hygiène, la performance et la durabilité.

Ces innovations technologiques ont pour objectif d'offrir à ses clients des produits haut de gamme fiables et durables.

Composed of Engineers, the R&D department puts its expertise and ideas in favor of hygiene, performance and sustainability.

These innovations offer high end reliable products to the customers.

COMPANY'S VALUES

Created in 1952, the french company Mistral Coolers became rapidly an active player of the water coolers market: thanks to its constant research of innovations and improvements, Mistral has developed efficient and intuitive products, cutted to face time. Mistral is recognized as a trusted French brand, which has demonstrated, over the years, the quality of its products.

2

LA RELATION CLIENT À TRAVERS *l'écoute et la réactivité*

Toujours à l'écoute de ses clients, Mistral puise ses axes d'améliorations des remontées terrain, pour rendre ses fontaines toujours plus intuitives, fiables et faciles à entretenir.

Grâce à cette proximité entretenue avec ses clients, Mistral a su conquérir le marché français et européen en tirant parti du quotidien, des besoins et des environnements de chacun.

Always listening to its customers, Mistral innovates thanks to their feedbacks, in order to make coolers more intuitive, reliable and easy to maintain.

Thanks to this nearness, Mistral has conquered french and European markets, taking advantage of the daily needs of all environments.

3

LA QUALITÉ DES PRODUITS *qui résistent au temps*

La qualité est une valeur fondamentale pour Mistral : fabriquer des produits qui résistent au temps, c'est fabriquer des produits de qualité, fonctionnels et intemporels.

Chaque élément constitutif de la fontaine est sélectionné pour sa robustesse et ses performances.

Chaque fournisseur est choisi avec soin pour établir une relation durable et pérenne.

Quality is a fundamental value for Mistral: manufacture durable products means manufacturing high quality products, elegant, functional and timeless.

Each component is selected for its durability and performance.

Each supplier is carefully selected to establish a lasting and durable partnership.

4

L'ENGAGEMENT *éco-responsable*

Mistral met tout particulièrement l'accent sur sa responsabilité environnementale en rationalisant ses procédures de production afin de minimiser son impact écologique.

Ce projet est porté par l'ensemble des services de production, administration et direction, au travers d'objectifs clairement définis : chaque collaborateur se sent investi et sensibilisé pour réduire au quotidien l'empreinte carbone de la société.

Mistral places special emphasis on environmental responsibility to streamline its production processes and minimize its ecological impact.

This project is supported by all departments through clearly defined objectives : each employee feels actively involved in reducing the company carbon footprint.



SOMMAIRE

TABLE OF CONTENTS

p 06 NOUVEAU : PREMIUM
NEW: PREMIUM LINE



p 10 A.I.R - FONTAINES SANS CONTACT
NEW: A.I.R - TOUCHLESS WATER COOLERS

p 16 FONTAINES SÉCURISÉES ToBeSure®
TOBESURE MICROBIOLOGICAL PURIFICATION

p 23 ECOBAR MISTRAL
ECOBAR MISTRAL

p 27 POINTS D'UTILISATION
POINT-OF-USE

p 34 CLASSIC
CLASSIC

p 39 COLLECTIVITÉS – CHR
CATERING

p 44 FONTAINES BONBONNES
BOTTLED WATER COOLERS

p 46 ACCESSOIRES
ACCESSORIES



Gamme Premium

L'eau Premium sur mesure
Premium water on demand



Premium

IDÉALE POUR LES BUREAUX, ESPACES DÉTENTE, RESTAURANTS

IDEAL FOR OFFICES, RELAXATION AREAS,
RESTAURANTS



DRINKPAD Table Top

PRODUCTION EAU FROIDE COLD WATER PRODUCTION

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 sensible et son système de désinfection ToBeSure®.

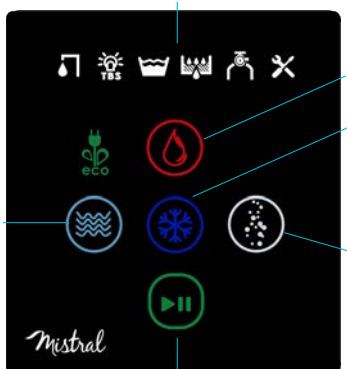
Le concentré de la technologie Mistral.

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.



Indicateurs de contrôle
Control indicators



Bouton de distribution
Distribution button



- + Contrôle bactériologique de l'eau
- + Témoin de contrôle du système de désinfection ToBeSure®
- + Témoin d'usure du filtre à eau
- + Dosage automatique (en option)
- + 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)

RÉFRIGÉRATION

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

CARROSSERIE

- > Façade en Plexiglas
- > Coque grise avec revêtement anti-rayure
- > Pieds vérins réglables
- > Chauffe-eau (1L) inox, avec résistance inox 500 watts
- > Bac récupérateur (380 ml)

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 trop-plein
- > Témoin de contrôle du niveau d'usure du filtre
- > Témoin de contrôle du CO2

- + Water microbiological purification
- + Indicator light for disinfection system replacement
- + Indicator light for filter replacement
- + Automatic dosage (in option)
- + 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)

REFRIGERATION

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

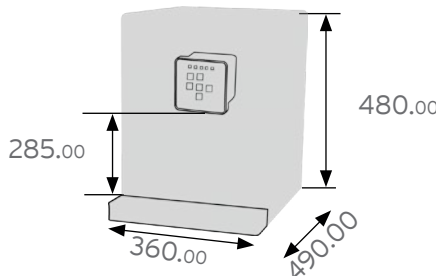
BODY

- > 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)

ACTIVE SECURITY

- > ToBeSure® UV disinfection 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

Drinkpad TT en mm



DRINKPAD	EF-ET-EC	EF-ET-EG	EF-ET-EG-EC
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 CHAUEDE • 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 • °C COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • °C	6/12		
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU CHAUEDE • °C HOT WATER TEMPERATURE OUTLET • °C	-	-	-
COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP	1/10 220-240V / 50 Hz		
POIDS • Kg WEIGHT • Kg	35	37	



DRINKPAD

PRODUCTION EAU FROIDE COLD WATER PRODUCTION

40 L/H

Δ T 10°C

Modèle à poser sur socle

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

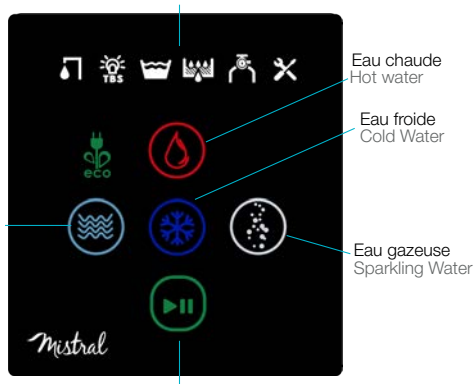
Le concentré de la technologie Mistral.
Model with base

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

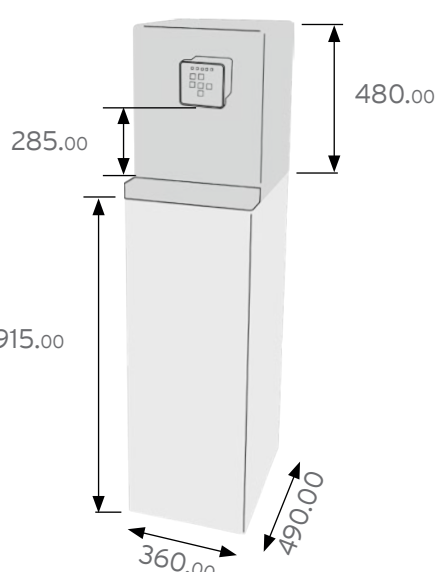
Mistral's concentrated technology.



Indicateurs de contrôle
Control indicators



Eau tempérée
Ambient water



Drinkpad en mm



- + Contrôle bactériologique de l'eau
- + Témoin de contrôle du système de désinfection ToBeSure®
- + Témoin d'usure du filtre à eau
- + Dosage automatique (en option)
- + 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)

RÉFRIGÉRATION

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

CARROSSERIE

- > Façade en Plexiglas
- > Coque grise avec revêtement anti-rayure
- > Pieds vérins réglables
- > Chauffe-eau (1L) inox, avec résistance inox 500 watts
- > Bac récupérateur (380ml)
- > Distributeurs de 200 gobelets (2x100 gobelets) **en option**
- > Vidange interne (5L) incluse
- > Taille max. bouteille de gaz : H710 x ø180 mm

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 trop-plein
- > Témoin de contrôle du niveau d'usure du filtre
- > Témoin de contrôle du système ToBeSure®

- + Water microbiological purification
- + Indicator for disinfection system replacement
- + Indicator for filter replacement
- + Automatic dosage (in option)
- + 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)

REFRIGERATION

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

BODY

- > Plexiglas front panel
- > Grey case with anti-scratch covering
- > Adjustable feet
- > Stainless steel water heater (1L) with 500 watts stainless steel resistor
- > Drip tray (380 ml)
- > Cups dispensers (2x100 cups) **in option**
- > Internal draining (5L) included
- > Maximum dimensions of CO₂ bottle: H640 x ø168 mm

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
- > Indicator for disinfection system replacement

DRINKPAD	EF - ET - EC	EF - ET - EG	EF - ET - EG - EC
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 CHAUEDE • 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 • C° COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • C°			6/12
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU CHAUEDE • C° HOT WATER TEMPERATURE OUTLET • C°	-		-
COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP			1/10 220-240V / 50 Hz
POIDS • Kg WEIGHT • Kg			50 (socle inclus)



BABEL

PRODUCTION EAU FROIDE COLD WATER PRODUCTION

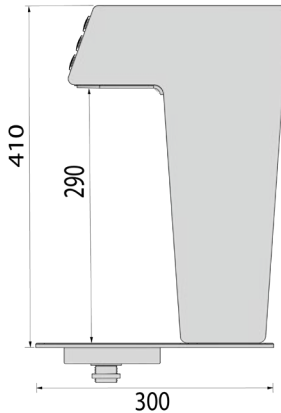
40 L/H
80 L/H
120 L/H
 $\Delta T 10^\circ C$

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

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



BABEL en mm



- + Robinet 3 distributions
- + Contrôle bactériologique de l'eau
- + Témoin de contrôle du système de désinfection ToBeSure®
- + Protection sanitaire avec traitement antibactérien en agion
- + Témoin d'usure du filtre à eau
- + Compatible avec le système anti-fuite Watersafe ® (en option)
- + **Système anti-fuite Watersafe® inclus**

VERSIONS DISPONIBLES

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

RÉFRIGÉRATION GROUPE FROID

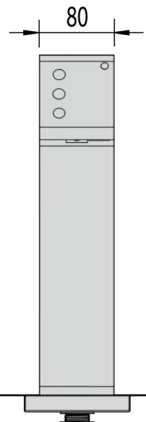
> Compresseur hermétique
> Gaz naturel R290
> Température entrée d'eau : 15-20°C

CARROSSERIE

> Revêtement en inox
> Cotés en PMMA
> Poids robinet : environ 12Kg

SÉCURITÉ ACTIVE

> Système de désinfection UV ToBeSure® à basse consommation énergétique
> Contrôle de niveau du bac récupérateur avec sécurité de mise hors-service en cas de trop-plein
> Contrôle du niveau d'usure du filtre



Système anti-fuite Watersafe ® INCLUS
Watersafe ® system INCLUDED

- + 3 distributions tap
- + Water microbiological purification
- + Indicator light for disinfection system replacement
- + Sanitary protection with agion antibacterial treatment
- + Indicator light for filter replacement
- + Compatible with Watersafe ® system (in option)
- + **Watersafe® antileak system included**

AVAILABLE VERSIONS

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

COOLING UNIT REFRIGERATION

> Hermetic compressor
> R290 natural gas
> Water temperature inlet : 15-20°C

BODY

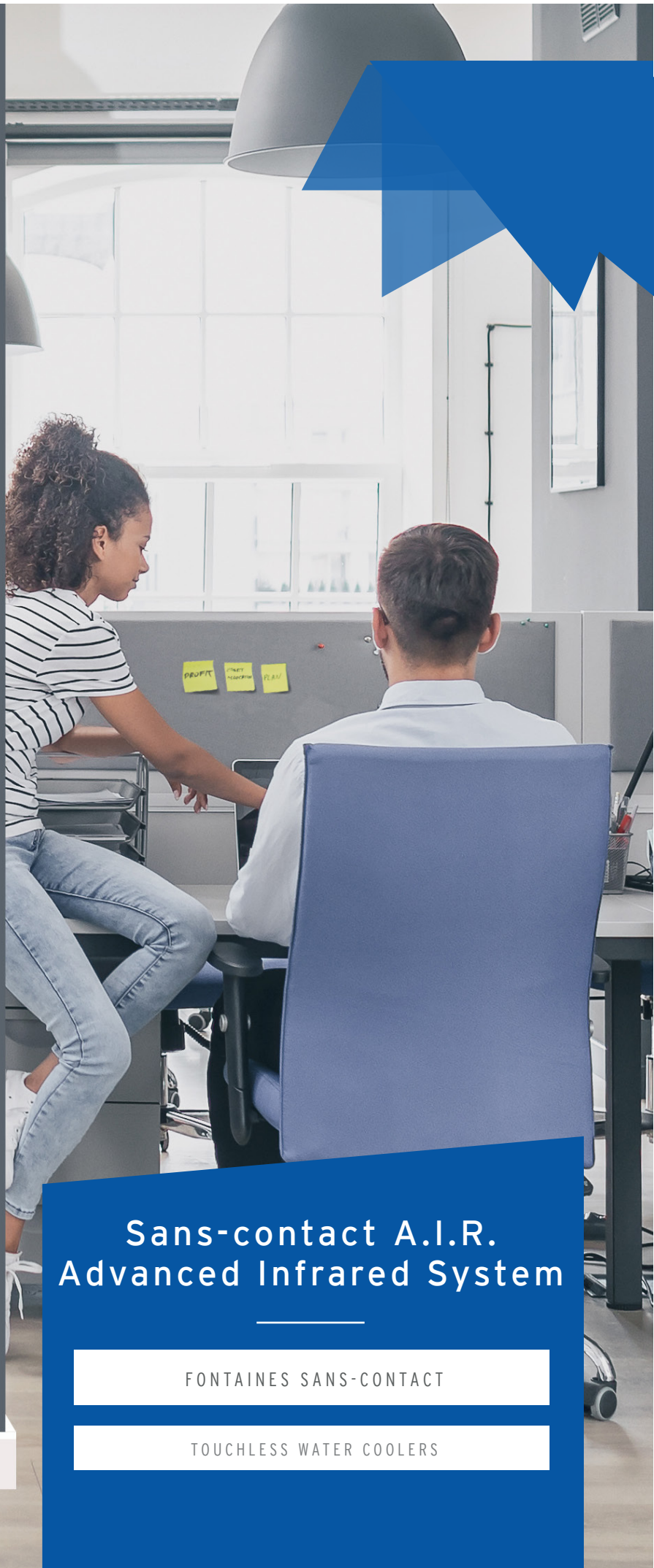
> Inox coating
> PMMA side panels
> Tap weight : around 12 Kgs

SÉCURITÉ ACTIVE

> ToBeSure® UV disinfection system low energy consumption
> 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

Groupes électriques / Electrical undersink cooling units

BABEL	G40	G80	G120
TAILLE • en mm SIZE • mm	L320XH550XP330	L340XH590XP430	L340XH590XP430
DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h	150	300	300
PRODUCTION EAU FROIDE • L/h - $\Delta T 10^\circ C$ COLD WATER PRODUCTION • L/h - $\Delta T 10^\circ C$	40	80	120
PRODUCTION EAU GAZEUSE • L/h - $\Delta T 10^\circ C$ SPARKLING WATER PRODUCTION • L/h - $\Delta T 10^\circ C$	40	80	120
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU FROIDE • $^{\circ}C$ COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • $^{\circ}C$		6/12	
COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP	1/8 220-240V / 50-60 Hz		1/8 220-240V / 50-60 Hz
POIDS • Kg WEIGHT• Kg	42 (robinet inclus - tap included)	49 (robinet inclus - tap included)	51 (robinet inclus - tap included)



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

FONTAINES SANS-CONTACT

TOUCHLESS WATER COOLERS

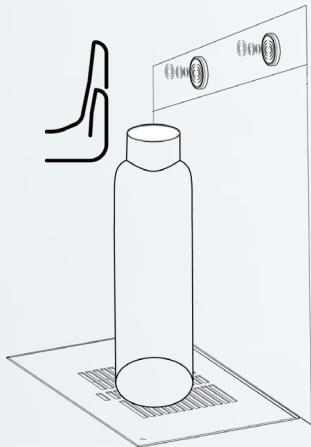
Sans-contact A.I.R. Advanced Infrared System



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.



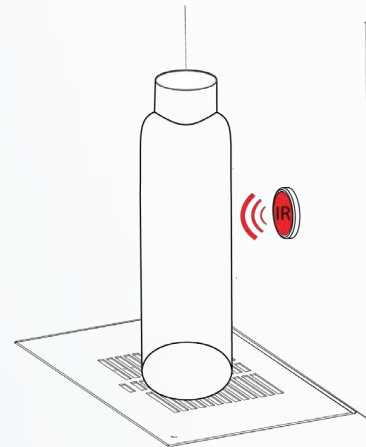
Remote selection controls allow distribution without any contact with the fountain.

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.

PRODUCTION EAU FROIDE COLD WATER PRODUCTION

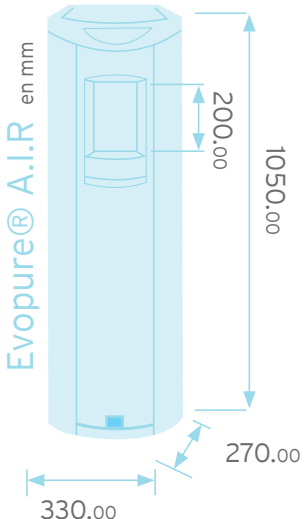
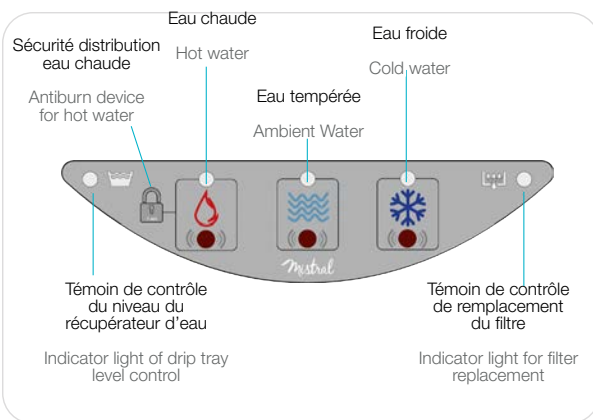
40 L/H
 $\Delta T 10^\circ C$

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 environment.



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



SANS-CONTACT A.I.R.
TOUCHLESS A.I.R.



- + 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
- + Indicator lights for filter replacement
- + Water collector level with security
- + Cup dispenser integrated
- + External draining (in option)

VERSIONS DISPONIBLES

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

RÉFRIGÉRATION

- > Système à détente directe banc de glace
- > Circuit 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
- > Distribution de l'eau par sélection à distance

AVAILABLE VERSIONS

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

REFRIGERATION

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

BODY

- > Steel side panels with grey anti-scratch 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

ACTIVE SECURITY

- > 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

EVOPURE®	EF-ET-EC	EF-ET-EG	EF-EC-EG
DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h		100	
PRODUCTION EAU FROIDE • L/h - $\Delta T 10^\circ C$ COLD WATER PRODUCTION • L/h - $\Delta T 10^\circ C$		40	
PRODUCTION EAU CHAUE • Verre/h HOT WATER PRODUCTION • Cup/h	60	-	60
TEMPÉRATURE ENTRÉE D'EAU • C° WATER TEMPERATURE INLET • C°		15/20	
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU • C° COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • C°		6/12	
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU CHAUE • C° HOT WATER TEMPERATURE OUTLET • C°	75/80	-	75/80
COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP		1/10 220-240V / 50-60 Hz	
POIDS • Kg WEIGHT • Kg	22	27	28



SANS-CONTACT A.I.R
TOUCHLESS A.I.R

EVOPLUS A.I.R.

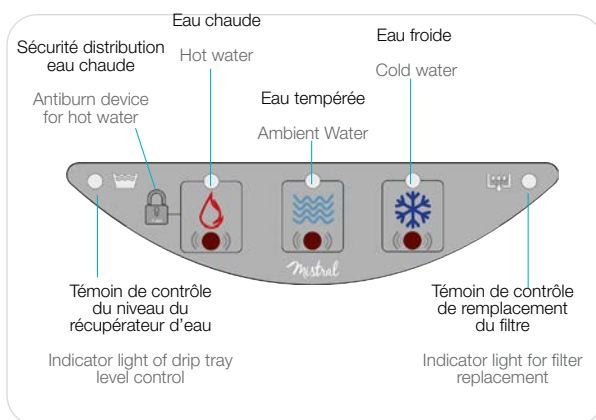
PRODUCTION EAU FROIDE
COLD WATER PRODUCTION
40 L/H
 $\Delta T 10^\circ C$

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

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



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 capteurs infrarouges
- Sécurité anti-brûlure eau chaude
- Témoin d'usage du filtre à eau
- Témoin de contrôle du niveau du bac récupérateur avec sécurité
- Évacuation externe (en option)
- Compartiment de rangement avec porte équipée d'une serrure
- Vidange interne : bac récupérateur d'eau de 5 litres avec mise hors-service en cas de trop plein

- Taps are equipped with sanitary protection for a better hygiene
- Remote control water distribution
- Anti-burn device for hot water tap
- Indicator lights for filter replacement
- Water collector level with security
- External draining (in option)
- Lockable storage cabinet
- Internal draining: 5 litres drip-tray container with automatic water cut-off 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

AVAILABLE VERSIONS

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

RÉFRIGÉRATION

- Système à détente directe banc de glace
- Circuit de réfrigération et de distribution d'eau indépendants
- Compresseur hermétique
- Condenseur statique
- Gaz naturel R600A

REFRIGERATION

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

CARROSSERIE

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

BODY

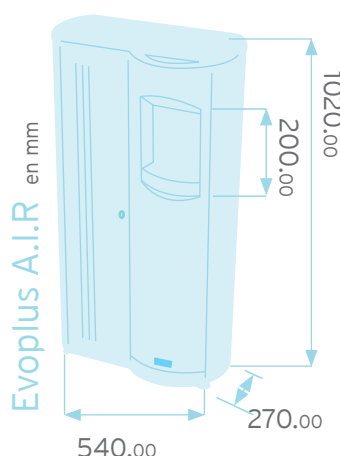
- Pure white or intense black front panel
- Steel side panels with grey anti-scratch covering
- Wheels for transport
- Adjustable feet
- Stainless steel water heater (1L), 500 watts stainless steel resistance
- Maximum dimensions of CO₂ bottle: 795 x 202 x 220 mm

SÉCURITÉ

- Contrôle de niveau du bac récupérateur signalé par voyant lumineux avec mise hors-service en cas de trop-plein
- Contrôle du niveau d'usage du filtre signalé par voyant lumineux
- Programme d'ouverture temporisée des électrovannes pour débactérisation
- Distribution de l'eau par sélection à distance

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



EVOPLUS	EF-ET-EC	EF-ET-EG	EF-EC-EG
DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h	100		
PRODUCTION EAU FROIDE • L/h - $\Delta T 10^\circ C$ COLD WATER PRODUCTION • L/h - $\Delta T 10^\circ C$	40		
PRODUCTION EAU CHAUE • Verre/h HOT WATER PRODUCTION • Cup/h	60	-	60
TEMPÉRATURE ENTRÉE D'EAU • °C WATER TEMPERATURE INLET • °C	15/20		
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU • °C COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • °C	6/12		
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU CHAUE • °C HOT WATER TEMPERATURE OUTLET • °C	75/80	-	75/80
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.

PRODUCTION EAU FROIDE
COLD WATER PRODUCTION

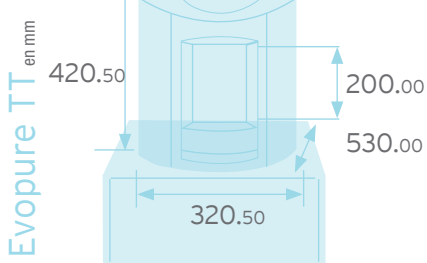
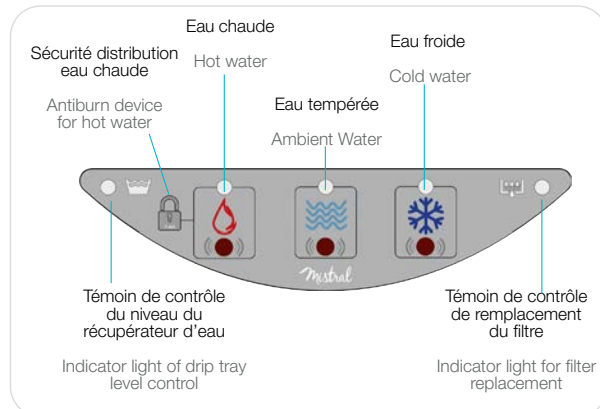
40 L/H
Δ T 10°C

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



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



SANS-CONTACT A.I.R
TOUCHLESS A.I.R



- + Taps are equipped with sanitary protection for a better hygiene
- + Distribution with infrared sensors
- + Anti-burn device for hot water tap
- + Indicator lights for filter replacement
- + Water collector level with security
- + External draining (in option)



VERSIONS DISPONIBLES

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

RÉFRIGÉRATION

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

CARROSSERIE

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

SÉCURITÉ ACTIVE

- > Contrôle de niveau du bac récupérateur 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
- > Distribution de l'eau par sélection à distance

AVAILABLE VERSIONS

- 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 system
- > Separated refrigeration circuit and water circuit
- > 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

EVOPURE TT	EF-ET-EC	EF-ET-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 CHAUTE • Verre/h HOT WATER PRODUCTION • Cup/h	60	-
TEMPÉRATURE ENTRÉE D'EAU • °C WATER TEMPERATURE INLET • °C	15/20	
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU • °C COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • °C	6/12	
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU CHAUTE • °C HOT WATER TEMPERATURE OUTLET • °C	75/80	-
COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP	1/10 220-240V / 50-60 Hz	
POIDS • Kg WEIGHT • Kg	23	28



ELECTRON A.I.R.

PRODUCTION EAU FROIDE COLD WATER PRODUCTION

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

Élégante 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® anti-leakage security.

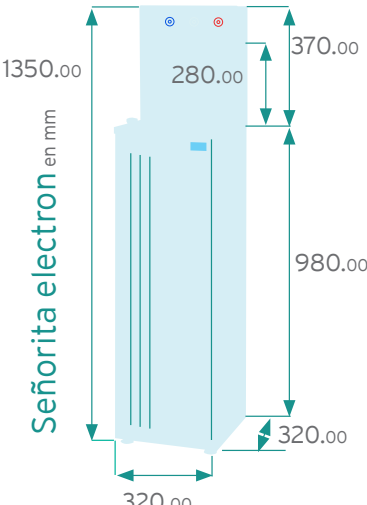


Compatible avec le système anti-fuite Watersafe® (en option)
Compatible with Watersafe® system (in option)



3 capteurs infrarouges pour une distribution d'eau sans contact

3 infrared sensors for contactless water distribution



SANS-CONTACT A.I.R. 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
- + Fontaine compatible avec le système de sécurité Watersafe®
- + Evacuation externe

VERSIONS DISPONIBLES

Eau froide & tempérée : CTE

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

Eau froide, tempérée et chaude : MCE

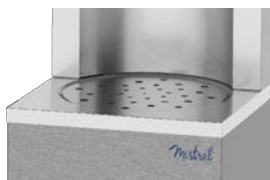
> Sortie eau froide, tempérée et chaude intégrées à la console inox et actionnée par capteur infrarouge

RÉFRIGÉRATION

- > Système à détente directe ou détente directe à banc de glace
- > Compresseur hermétique
- > Condenseur ventilé
- > Gaz naturel R600A
- > Circuit 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 (2L) inox à thermostat réglable, résistance inox 2 000 watts
- > Grille inox



Grille inox pour carafes

Stainless steel grid for water jugs

- + 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
- + Water cooler compatible with Watersafe® security system
- + 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

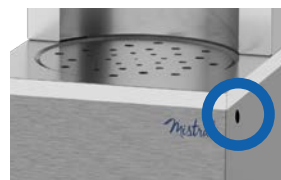
> 1 cold, ambient and hot water outlet integrated into the stainless steel console and operated by infrared sensors

REFRIGERATION

- > Direct chilled system
- > Hermetic compressor
- > Ventilated condenser
- > R600A natural gas
- > Separated refrigeration circuit and water circuit

BODY

- > 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 (2L) with adjustable 2 000 watts thermostat stainless steel resistance
- > Stainless steel grid



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

ELECTRON AIR	CTE40 AIR	MCE40 AIR
DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h		150
PRODUCTION EAU FROIDE • L/h - $\Delta T 10^\circ C$ COLD WATER PRODUCTION • L/h - $\Delta T 10^\circ C$		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 • C° COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • C°		6/12
COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP	1/5 220-240V 50-60Hz	1/5 220-240V 50-60Hz
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.

tobesure

water quality system



PURIFICATION DE L'EAU / WATER PURIFICATION

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

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

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

ToBeSure® UV disinfection technology makes water supply safe.



EMPREINTE ÉCOLOGIQUE RÉDUITE / A LOW ENVIRONMENTAL IMPACT

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

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

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

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



DÉSINFECTION INSTANTANÉE DE L'EAU / IMMEDIATE WATER DISINFECTION

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

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

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

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



UNE PERFORMANCE INÉGALÉE AN UNRIVALLED PERFORMANCE

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

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

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

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





EVOPURE ToBeSure®

PRODUCTION EAU FROIDE COLD WATER PRODUCTION

50 L/h

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

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



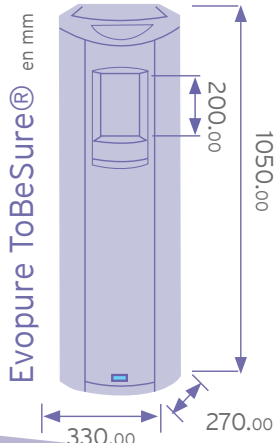
OPTION SANS-CONTACT A.I.R / TOUCHELESS OPTION

Distribution par sélection à distance / Remote selection controls



OPTION SANS-CONTACT PÉDALES / TOUCHELESS OPTION

Distribution par double pédale / Pedal distribution



- + 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 chaude

> Option sans-contact sélection à distance

RÉFRIGÉRATION

> Système à détente directe banc de glace

> Circuit de réfrigération et de distribution d'eau indépendants

> Compresseur hermétique

> Gaz naturel R600A

CARROSSERIE

> Côtés métal avec revêtement anti-rayure gris

> Plateau et façade pur blanc ou noir intense

> Roulettes de transport intégrées

> Pieds vérins réglables

> Electrovanne d'entrée d'eau 24V

> Chauffe-eau (1L) inox, résistance inox 500 watts

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 disinfection system replacement
- + Sanitary protection with agion antibacterial treatment
- + Anti-burn device for hot water tap
- + Cup dispenser integrated
- + External draining (in option)

AVAILABLE VERSIONS

Cold & ambient water (EF-ET)

> 1 cold and ambient water outlet

Cold, ambient & hot water

> Touchless option : pedal distribution

(EF-ET-EC)

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

> Touchless option : remote selection controls

REFRIGERATION

> Direct chilled with ice bank system

> Separated refrigeration circuit and water circuit

> Hermetic compressor

> R600A natural gas

BODY

> Steel side panels with grey anti-scratch covering

> Pure White or Intense Black top and front panel

> Integrated wheels for transport

> Adjustable feet

> Water inlet solenoid valve 24V

> Stainless steel water heater (1L), 500 watts stainless steel resistance

SANITARY SAFETY WITH HIGH PERFORMANCE

> ToBeSure® low energy consumption UV disinfection system

> Disinfection system wear indicator with smart stop safety system

> Drip-tray with indicator light and security which puts the cooler out of order in case of overfill

> Solenoid valves timing for sanitization

Compatible avec le système anti-fuite

Watersafe ® (en option)

Compatible with Watersafe ® system (in option)

EVOPURE ToBeSure®

DÉBIT • L/h | FLOW RATE • L/h

PRODUCTION EAU FRAÎCHE • L/h | COLD WATER PRODUCTION • L/h

PRODUCTION EAU CHAUDE • Verre/h | COOLING SYSTEM • Cup/h

TEMPÉRATURE ENTRÉE D'EAU • °C | WATER TEMPERATURE INLET • °C

TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU FROIDE • °C

COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • °C

TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU CHAUDE • °C

HOT WATER TEMPERATURE OUTLET • °C

CAPACITÉ DE TRAITEMENT PAR SYSTÈME DE DÉSINFECTION • L

DISINFECTION SYSTEM'S TREATMENT CAPACITY • L

COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP

HERMETIC COMPRESSOR • HP

POIDS • Kg | WEIGHT • Kg

EF-ET

EF-ET-EC

120

50

60

15/20

6/12

75/80

± 20 000

1/10
220-240V / 50-60 Hz

22

23

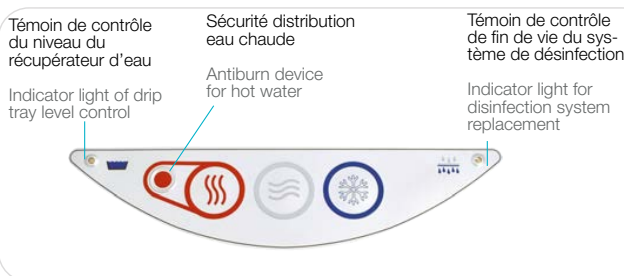
EVOPLUS ToBeSure®

PRODUCTION EAU FROIDE COLD WATER PRODUCTION

50 L/H

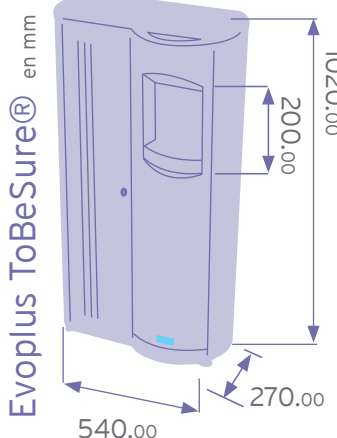
Grâce à l'action instantanée de désinfection de l'eau, la fontaine Evoplus ToBeSure® délivre une eau parfaitement contrôlée bactériologiquement et offre une réponse fiable à 100%.

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



OPTION SANS-CONTACT A.I.R.

Distribution par capteurs infrarouges / Distribution with infrared sensors



- + 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

> Système à détenté directe avec banc de glace

> Circuit 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 électrovanne pour débactérisation

- + Water microbiological purification
- + Indicator light for disinfection system replacement
- + Sanitary protection with agion antibacterial treatment
- + Anti-burn device for hot water tap
- + 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 system

> Separated refrigeration circuit and water circuit

> Hermetic compressor

> Natural gas R600A

BODY

> Pure white or intense black front panel

> Steel side panels with grey anti-scratch 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

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

EVOPLUS ToBeSure®

DÉBIT • L/h | FLOW RATE • L/h

PRODUCTION EAU FRAÎCHE • L/h - Δ T 10°C
COLD WATER PRODUCTION • L/h - Δ T 10°C

PRODUCTION EAU GAZEUSE • L/h - Δ T 10°C
SPARKLING WATER PRODUCTION • L/h - Δ T 10°C

PRODUCTION EAU CHAUDE • Verre/h | HOT WATER PRODUCTION • Cup/h

TEMPÉRATURE ENTRÉE D'EAU • °C | WATER TEMPERATURE INLET • °C

TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU FROIDE • °C
COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • °C

TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU CHAUDE • °C
HOT WATER TEMPERATURE OUTLET • °C

CAPACITÉ DE TRAITEMENT PAR SYSTÈME DE DÉSINFECTION • L
DISINFECTION SYSTEM'S TREATMENT CAPACITY • L

COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP | HERMETIC COMPRESSOR • HP

POIDS • Kg | WEIGHT • Kg

	EF-ET- EG	EF-EC-EG
120		
50		
50		
-	60	
15/20		
6/12		
-	75/80	
± 20 000		
1/10 220-240V / 50-60 Hz		
35	40	



RDC 160V ToBeSure®

PRODUCTION EAU FROIDE COLD WATER PRODUCTION

120 L/H

Ce refroidisseur permet une optimisation maximale d'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.

The RDC 160 cooler optimizes 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 Watersafe® (en option)
Compatible with Watersafe® system (in option)



- + 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-sequentielle)
- + Evacuation externe

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

VERSIONS DISPONIBLES

Eau froide : RDC TBS Double
> 2 sorties eau froide

RÉFRIGÉRATION

- > Système à détente directe banc de glace
- > Circuit 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 system
- > Separated refrigeration circuit and water circuit
- > 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 systems
- > Smart stop safety system of the UV disinfection



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

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

Grille inox pour carafes
Stainless steel grid for water carafes



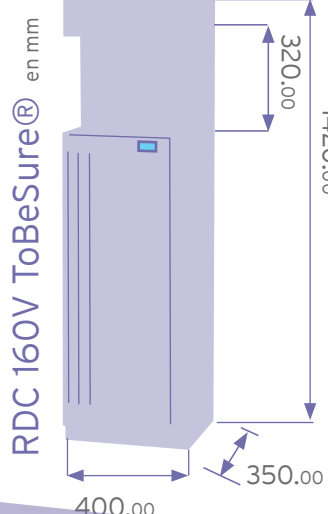
OPTION

Distribution par pédale
Pedal distribution



OPTION

Capteurs infrarouge
Infrared sensors



RDC 160V ToBeSure®

DÉBIT • L/h
FLOW RATE • L/h

PRODUCTION EAU FROIDE • L/h
COLD WATER PRODUCTION • L/h

TEMPÉRATURE ENTRÉE D'EAU • °C
WATER TEMPERATURE INLET • °C

TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU FROIDE • °C
COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • °C

CAPACITÉ DE TRAITEMENT PAR SYSTÈME DE DÉSINFECTION • L
DISINFECTION SYSTEM'S TREATMENT CAPACITY • L

COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP
HERMETIC COMPRESSOR • HP

POIDS • Kg
WEIGHT • Kg

RDC TBS Double

300

120

15/20

6/12

+/- 20 000

1/8
220-240V/50-60 Hz

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.



- + Contrôle bactériologique de l'eau
- + Témoin de contrôle des systèmes de désinfection
- + 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

VERSION DISPONIBLE

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

RÉFRIGÉRATION

- > Système à détente directe banc de glace
- > Circuit 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



OPTION

Distribution par pédale
Pedal distribution

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

AVAILABLE VERSION

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

REFRIGERATION

- > Direct chilled with ice bank system
- > Separated refrigeration circuit and water circuit
- > 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: 795 x 202 x 220 mm

SANITARY SAFETY WITH HIGH PERFORMANCE

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



OPTION

Capteurs infrarouge
Infrared sensors

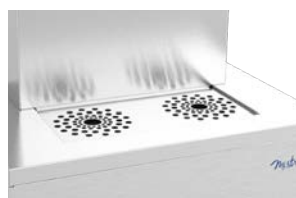


Compatible avec le système anti-fuite Watersafe® (en option)
Compatible with Watersafe® system (in option)

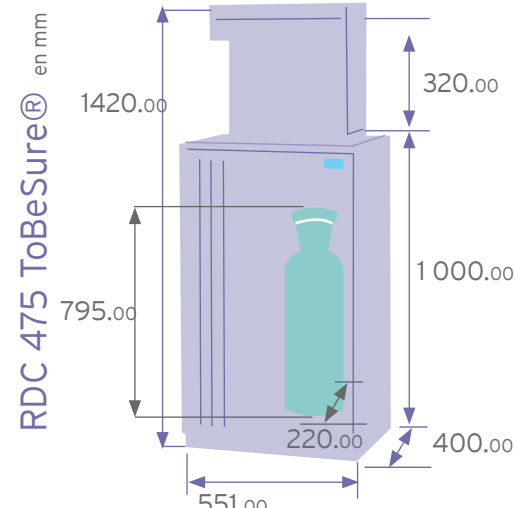


Système de désinfection aux points de distributions avec traitement antibactérien en agion

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®

DÉBIT • L/h
FLOW RATE • L/h

PRODUCTION EAU FROIDE • L/h
COLD WATER PRODUCTION • L/h

PRODUCTION EAU GAZEUSE • L/h
SPARKLING WATER PRODUCTION • L/h

TEMPÉRATURE ENTRÉE D'EAU • C°
WATER TEMPERATURE INLET • C°

TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU FROIDE • C°
COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • C°

CAPACITÉ DE TRAITEMENT PAR SYSTÈME DE
DÉSINFECTION • L
DISINFECTION SYSTEM'S TREATMENT CAPACITY • L

COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP
HERMETIC COMPRESSOR • HP

POIDS • Kg
WEIGHT • Kg

EF-EG

300

120

120

15/20

6/12

± 20 000

1/8
220-240V / 50-60HZ

65



RDC 160 PV ToBeSure®

PRODUCTION EAU FROIDE COLD WATER PRODUCTION 120 L/H

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

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



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



Option capteurs infrarouge Infrared sensors option



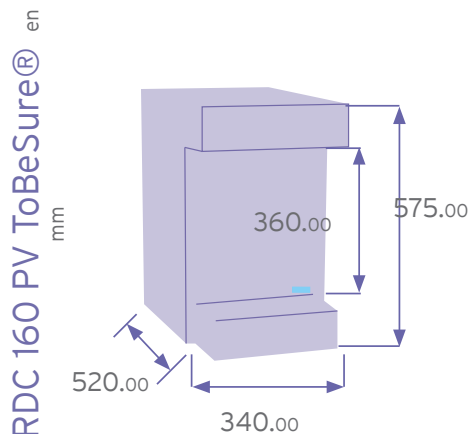
Buse de distribution interne et protections sanitaires avec traitement antibactérien en agion

Internal dispensing nozzle and sanitary protection with agion antibacterial treatment



Bac de récupération d'eau raccordé à la vidange

Drip-tray level connected to the external draining



RDC 160 PV ToBeSure®

DÉBIT • L/h
FLOW RATE • L/h

EF

EF-EG

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

CAPACITÉ DE TRAITEMENT PAR SYSTÈME DE
DÉSINFECTION • L
DISINFECTION SYSTEM'S TREATMENT CAPACITY • L

+/- 20 000

COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP
HERMETIC COMPRESSOR • HP

1/8
220-240V/50-60 Hz

POIDS • Kg
WEIGHT • Kg

32

35



- + Contrôle bactériologique de l'eau
- + Témoin de contrôle des systèmes de désinfection
- + 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 disinfection system replacement
- + Sanitary protection with agion antibacterial treatment
- + Disinfection system at the water outlets
- + Electrical command by 2 buttons with 3 positions for water distribution (stop-continuous sequential)
- + External draining

VERSIONS DISPONIBLES

- Eau froide : EF
 > 2 sorties eau froide
 Eau froide & gazeuse : EF-EG
 > 1 sortie eau froide + 1 sortie eau gazeuse

AVAILABLE VERSIONS

- Cold water (EF)
 > 2 cold water outlets
 Cold & sparkling water (EF-EG)
 > 1 cold water outlet + 1 sparkling water outlet

RÉFRIGÉRATION

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

REFRIGERATION

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

CARROSSERIE

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

BODY

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

SÉCURITÉ SANITAIRE HAUTE PERFORMANCE

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

SANITARY SAFETY WITH HIGH PERFORMANCE

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



OPTION

Capteurs infrarouge
Infrared sensors

EcoBar Mistral

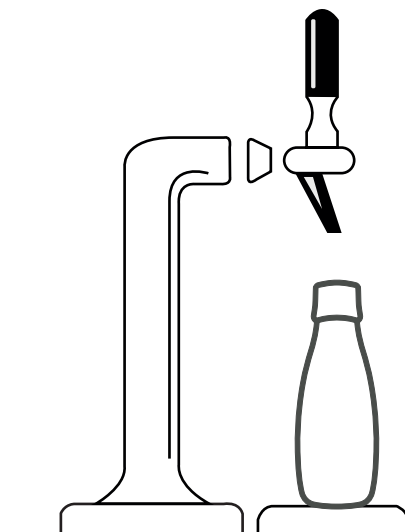
solution embouteillage 0km
0km bottling solution



EcoBar
EcoBar

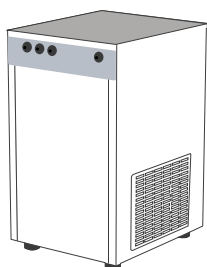
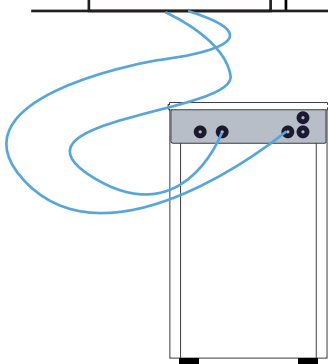
POUR LES PROFESSIONNELS DE LA
RESTAURATION ET DE L'HÔTELLERIE

FOR HOSPITALITY, CATERING AND
PROFESSIONALS KITCHEN USE



EcoBar Mistral

solution embouteillage 0km
Okm bottling solution



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.



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



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.



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

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

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

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.

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



R3E

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

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



R3M

Robinet mécanique 1 voie, 3 distributions
Solution idéale à 1 sortie pour le secteur HoReCa, profitez d'une eau fraîche, tempérée ou gazeuse grâce à cette colonne chromée à la distribution unique.

Mechanical 1 way faucet, 3 distributions
Ideal one way solution for the HoReCa sector, enjoy a cold, ambient or sparkling water thanks to the 3 distributions of this chrome-plated column with one water outlet.



C3M

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

Mechanical 3 ways 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).



C1M

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

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

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 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

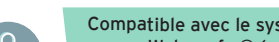
40 L/H
80 L/H
120 L/H
 $\Delta T 10^\circ C$

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

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



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



- + Faible encombrement
- + Façade démontable pour accéder aux composants
- + Raccordement rapide
- + Revêtement tout inox (G80 et G120)
- + Système de ligne python réfrigérée garantissant une eau fraîche non stagnante pour les installations déportées (en option)
- + Compatible avec le système anti-fuite Watersafe® (version électrique)

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 R290 ou R600A

Pour G80

- > Emplacement pour cartouche Filtrpure®

Pour G120

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

CARROSSERIE

- > Pieds antidérapants et anti-vibration (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)
- + Réfrigerated python line system guaranteeing non-stagnant fresh water for remote installations (in option)
- + Compatible with Watersafe® system (only with electric version)

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
- > R290 or R600A natural gas

For G80

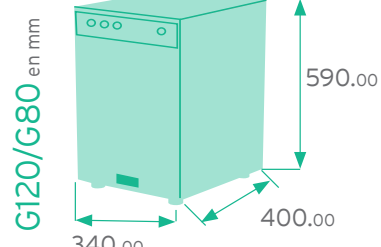
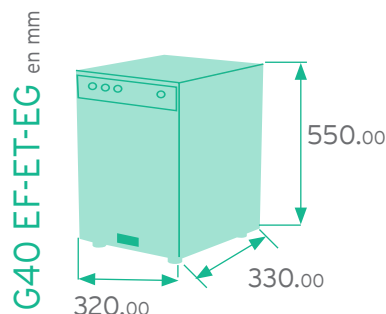
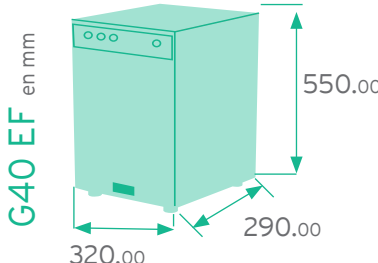
- > Space for Filtrpure® filter cartridge

For G120

- > Recirculation pump for chill python system
- > Space for Filtrpure® filter 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		300		
PRODUCTION EAU FROIDE • L/h - $\Delta T 10^\circ C$ COLD WATER PRODUCTION • L/h - $\Delta T 10^\circ C$	40		80		120
PRODUCTION EAU GAZEUSE • L/h - $\Delta T 10^\circ C$ SPARKLING WATER PRODUCTION • L/h - $\Delta T 10^\circ C$	-	40	-	80	120
TEMPÉRATURE ENTRÉE D'EAU • $^{\circ}C$ WATER TEMPERATURE INLET • $^{\circ}C$			15/20		
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU FROIDE • $^{\circ}C$ COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • $^{\circ}C$			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



Points d'Utilisation Point-of-Use

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

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



EVOPURE® SANS CONTACT

PRODUCTION EAU FROIDE
COLD WATER PRODUCTION

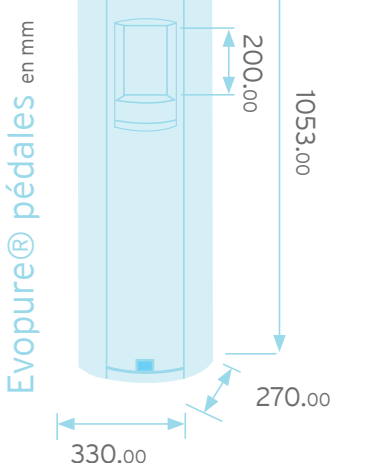
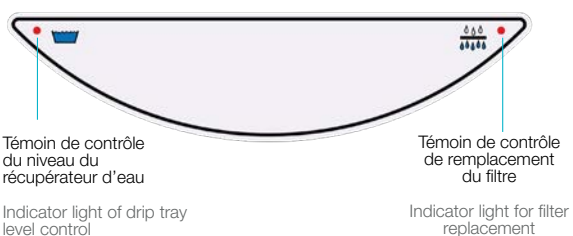
20 L/H
Δ T 10°C

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.



Clavier désactivé sans boutons
Disconnected keyboard without buttons



- + Protection sanitaire des robinets pour une meilleure hygiène
- + Distribution par 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)

POINTS D'UTILISATION / POINT-OF-USE

- + Taps are equipped with sanitary protection for a better hygiene
- + Pedal distribution
- + Anti-burn device for hot water tap
- + Indicator lights for filter replacement
- + Water collector level with security
- + Cup dispenser integrated
- + External draining (in option)

AVAILABLE VERSIONS

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

REFRIGERATION

- > Système à détente directe banc de glace
- > Circuit 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 pédales
- > Clavier désactivé sans boutons

BODY

- > Steel side panels with grey anti-scratch covering
- > Basalt grey top and front 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
- > Pedal distribution
- > Disconnected keyboard without buttons

EVOPURE®	EF - ET	EF - EC	EF - 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	-
TEMPÉRATURE ENTRÉE D'EAU • C° WATER TEMPERATURE INLET • C°			15/20
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU • C° COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • C°			6/12
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU CHAUDE • C° HOT WATER TEMPERATURE OUTLET • C°	-	75/80	-
COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP			1/10 220-240V / 50-60 Hz
POIDS • Kg WEIGHT • Kg	21	22	27



EVOPURE®

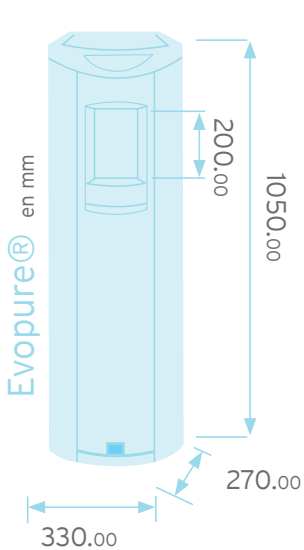
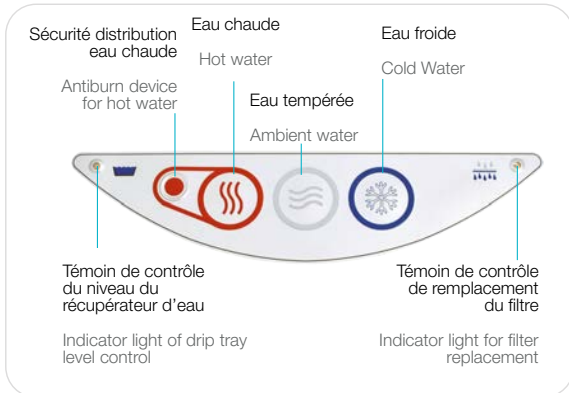
PRODUCTION EAU FROIDE
COLD WATER PRODUCTION
20 L/H
 $\Delta T 10^\circ C$

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

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



Compatible avec le système anti-fuite Watersafe ® (en option)
Compatible with Watersafe ® system (in 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 device for hot water tap
- + Indicator lights for filter replacement
- + Water collector level with security
- + Cup dispenser integrated
- + External draining (in option)

VERSIONS DISPONIBLES

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

AVAILABLE VERSIONS

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

RÉFRIGÉRATION

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

REFRIGERATION

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

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

BODY

- > Steel side panels with grey anti-scratch 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

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

ACTIVE SECURITY

- > 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 - $\Delta T 10^\circ C$ COLD WATER PRODUCTION • L/h - $\Delta T 10^\circ C$				20		
PRODUCTION EAU CHAUTE • 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 • C° COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • C°				6/12		
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU CHAUTE • C° HOT WATER TEMPERATURE OUTLET • C°	-	75/80	-	75/80	-	75/80
COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP				1/10		
				220-240V / 50-60 Hz		
POIDS • Kg WEIGHT • Kg	21	22	27	22	27	28



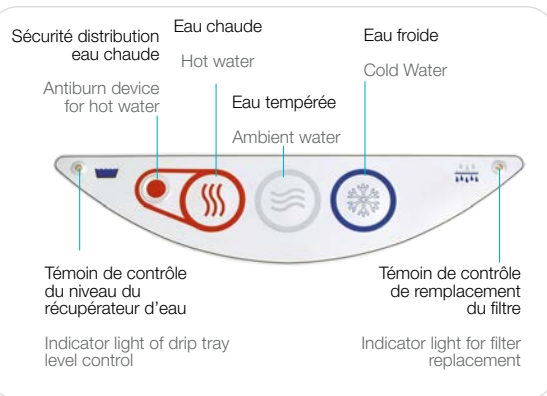
EVOPLUS

PRODUCTION EAU FROIDE COLD WATER PRODUCTION

20 L/H
Δ T 10°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.

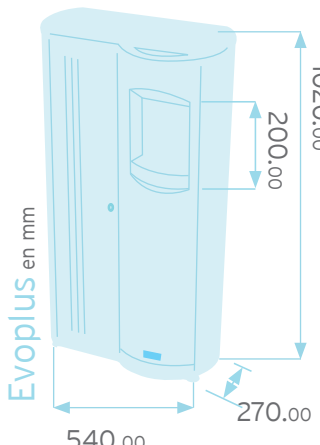
Especially designed for offices, this model has the particularity of having a storage compartment equipped with a lock which could stock cups or a CO₂ bottle.



OPTION SANS-CONTACT PÉDALES (à monter) CONTACTLESS OPTION : DOUBLE PEDALS (to assemble)



Uniquement pour les versions 2 eaux / Only for 2 waters versions



- + Protection sanitaire des robinets pour une meilleure hygiène
- + Sécurité anti-brûlure eau chaude
- + Témoin d'usage 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 hors-service en cas de trop plein

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

- > Système à détente directe banc de glace
- > Circuit 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 récupérateur signalé par voyant lumineux avec mise hors-service en cas de trop-plein
- > Contrôle du niveau d'usage du filtre signalé par voyant lumineux
- > Programme d'ouverture temporisée des électrovannes pour débactérisation

Compatible avec le système anti-fuite
Watersafe ® (en option)
Compatible with Watersafe ® system (in 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 CHAUME • 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 • °C COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • °C				6/12		
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU CHAUME • °C HOT WATER TEMPERATURE OUTLET • °C	-	75/80	-	75/80	-	75/80
COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP				1/10	220-240V / 50-60 Hz	
POIDS • Kg WEIGHT • Kg	29	30	35	30	35	40



EVOPURE TT

PRODUCTION EAU FROIDE COLD WATER PRODUCTION

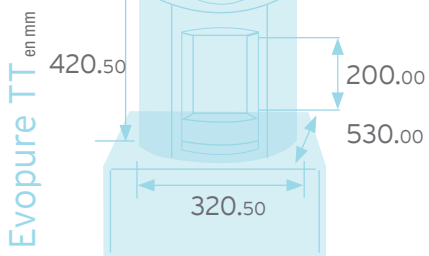
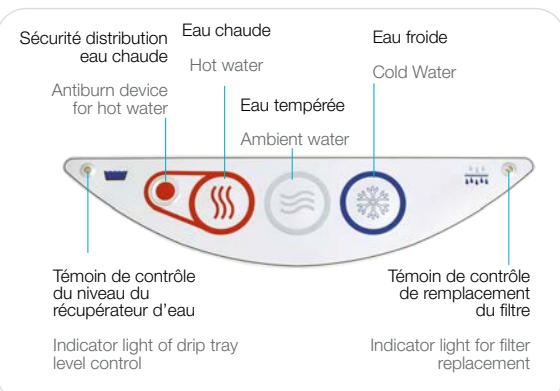
30 L/H
Δ T 10°C

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 (in 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)

VERSIONS DISPONIBLES

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

Eau froide & chaude : EF-EC
> 1 sortie eau froide + 1 sortie eau chaude

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

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

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

CARROSSERIE

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

SÉCURITÉ ACTIVE

- > Contrôle de niveau du bac récupérateur 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

- + Taps are equipped with sanitary protection for a better hygiene
- + Anti-burn device for hot water tap
- + Indicator lights for filter replacement
- + Water collector level with security
- + External draining (in option)

AVAILABLE VERSIONS

Cold & ambient water (EF-ET)
> 1 cold water outlet + 1 ambient water outlet

Cold & hot water (EF-EC)
> 1 cold water outlet + 1 hot water outlet

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

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 system
- > Separated refrigeration circuit and water circuit
- > 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 overflow
- > 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 - Δ T 10°C COLD WATER PRODUCTION • L/h - Δ T 10°C					30
PRODUCTION EAU CHAUXDE • Verre/h HOT WATER PRODUCTION • Cup/h	-	60	-	60	-
TEMPÉRATURE ENTRÉE D'EAU • °C WATER TEMPERATURE INLET • °C					15/20
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU • °C COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • °C					6/12
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU CHAUE • °C HOT WATER TEMPERATURE OUTLET • °C	-	75/80	-	75/80	-
COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP					1/10 220-240V / 50-60 Hz
POIDS • Kg WEIGHT • Kg	22	23	28	23	28

EVOLUTION

1

Gain de temps Time-saving

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



2

Hygiène

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

3

Ergonomie Smart design

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

4

100% Eco-conception Eco-friendly

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

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.



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

VERSIONS DISPONIBLES

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

Eau froide & chaude : EF-EC
> 1 sortie eau froide + 1 sortie eau chaude

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
- > Système antifuite Watersafe® inclus

AVAILABLE VERSIONS

Cold & ambient water (EF-ET)
> 1 cold water outlet + 1 ambient water outlet

Cold & hot water (EF-EC)
> 1 cold water outlet + 1 hot water outlet

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
- > Cup dispenser included
- > 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 device for hot water tap
- > Removable drip tray
- > Life time filter indicator
- > Watersafe® antileak system included

Système anti-fuite Watersafe® inclus
Watersafe® system included



Témoin d'usure du filtre + distributeur de gobelets inversé

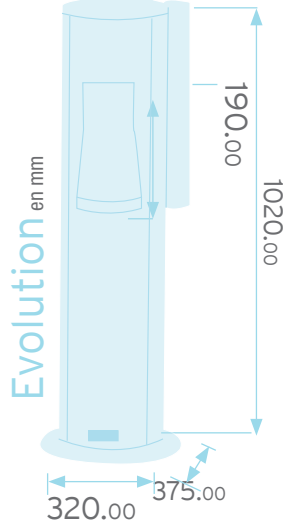
Lifetime filter indicator and inverted cup dispenser

Kit de filtration Carbon block 100% hygiénique Traitement 5000L

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

Roulettes de transport intégrées

Integrated wheels



EVOLUTION	EF-ET	EF-EC
DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h		50
PRODUCTION EAU FROIDE • L/h - Δ T 10°C COLD WATER PRODUCTION • L/h - Δ T 10°C		15
PRODUCTION EAU CHAUE • 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 CHAUE • °C HOT WATER TEMPERATURE OUTLET • °C	-	77/85
COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP		1/10 220-240V / 50-60 Hz
FILTRATION FILTRATION		DIRECTFILTRATION®
PUISSE 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



Classic

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

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



SEÑORITA ELECTRON

PRODUCTION EAU FROIDE COLD WATER PRODUCTION

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

Elégante et moderne, la Señorita Electron possède 2 à 3 boutons électriques pour la distribution de l'eau.
Cette nouvelle 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 new drinking fountain is compatible with Watersafe® anti-leakage security.

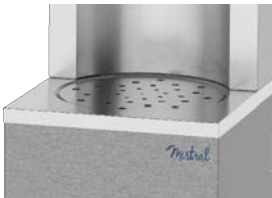


**Compatible avec le système anti-fuite
Watersafe ® (en option)**
Compatible with Watersafe ® system (in option)



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
- + Fontaine compatible avec le système de sécurité Watersafe®
- + Evacuation externe

- + Tap equipped with health protection for a better hygiene
- + Compact water cooler
- + Stainless steel anti-splash console to protect the wall
- + Water cooler compatible with Watersafe® security system
- + 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

- > Système à détente directe ou détente directe à banc de glace
- > Compresseur hermétique
- > Condenseur ventilé
- > Gaz naturel R600A
- > Circuit de réfrigération et de distribution d'eau indépendants

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

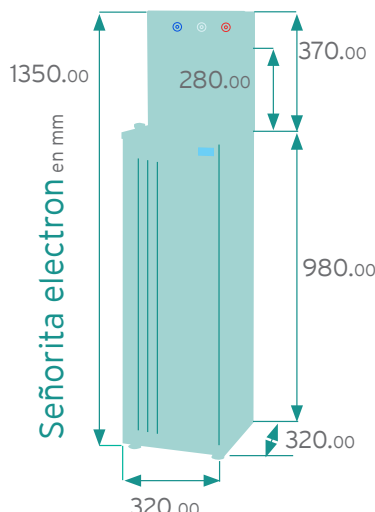
- > Direct chilled or ice bank system
- > Hermetic compressor
- > Ventilated condenser
- > R600A natural gas
- > Separated refrigeration circuit and water circuit

BODY

- > 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 (2L) with adjustable 2 000 watts thermostat stainless steel resistance
- > Stainless steel grid

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 (2L) inox à thermostat réglable, résistance inox 2 000 watts
- > Grille inox



SEÑORITA ELECTRON	CTE40	MCE40
DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h	150	
PRODUCTION EAU FROIDE • L/h - $\Delta T 10^\circ C$ COLD WATER PRODUCTION • L/h - $\Delta T 10^\circ C$	40	
PRODUCTION EAU CHAUEDE • Verre/h HOT WATER PRODUCTION • Cup/h	-	180
TEMPÉRATURE ENTRÉE D'EAU • °C WATER TEMPERATURE INLET • °C	15/20	
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU • °C COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • °C	6/12	
COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP	1/5 220-240V 50-60Hz	1/5 220-240V 50-60Hz
POIDS • Kg WEIGHT • Kg	35	36



SEÑORITA

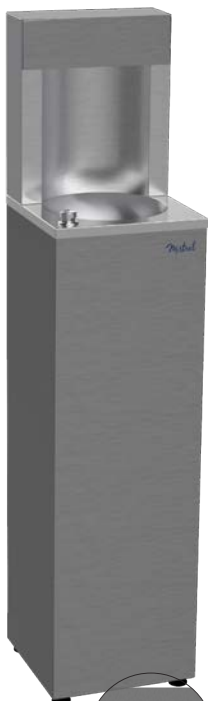
PRODUCTION EAU FROIDE COLD WATER PRODUCTION

40 L/H

Δ T 10°C

Hygiène préservée et supplément d'élegance pour la version Señorita qui propose un débit eau froide de 20L ou 40L par heure.

Extra touch of elegance and preserved hygiene, Señorita water cooler offers a chilled water capacity of 20L or 40L per hour.



Option 1 ou 2 pédales
1 or 2 pedals option



- + 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 actionnée par bouton poussoir

Eau froide & chaude : MC

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

Eau froide & tempérée : CT

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

RÉFRIGÉRATION

- > Système à détente directe ou détente directe à banc de glace
- > Compresseur hermétique
- > Circuit de réfrigération et de distribution d'eau indépendants
- > Condenseur ventilé
- > Gaz naturel R600A

CARROSSERIE

- > Console et évier en inox
- > Pieds vérins réglables
- > Chauffe-eau (2L) inox à thermostat réglable, résistance inox 2 000 watts
- > **Commande de distribution à pédale (en option)**
- > Grille inox pour carafes (en option)
- > Robinet rince-bouche (en option)



OPTION

Distribution par pédales
Pedal distribution



Sortie d'eau inox amovible avec protection sanitaire



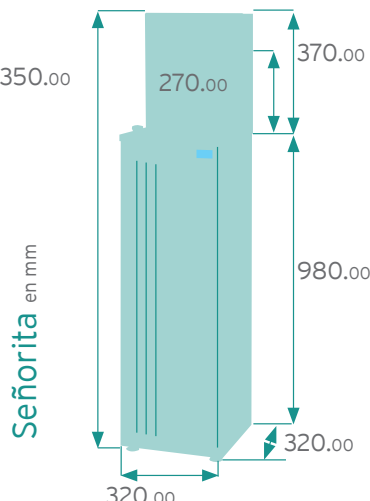
Grille inox pour carafes **en option**



Robinet rince-bouche **en option**

Stainless steel grid for water carafes in option

Adjustable height jet tap in option



SEÑORITA	C40	MC40	CT40
DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h	150		
PRODUCTION EAU FROIDE • L/h - Δ T 10°C COLD WATER PRODUCTION • L/h - Δ T 10°C	40		
PRODUCTION EAU CHAUTE • Verre/h HOT WATER PRODUCTION • Cup/h	-	180	-
TEMPÉRATURE ENTRÉE D'EAU • C° WATER TEMPERATURE INLET • C°	15/20		
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU • C° COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • C°	6/12		
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

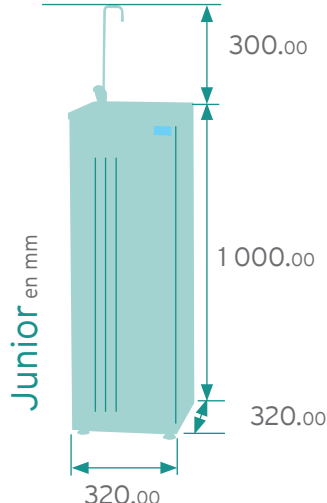
20 L/H
40 L/H
 $\Delta T 10^\circ C$

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.



Configurations possibles Possible layouts



- + 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

- + 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



Option 1 ou 2 pédales
1 or 2 pedals option

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

- > Déntente directe banc de glace ou déntente directe
- > Compresseur hermétique
- > Circuit de réfrigération et de distribution d'eau indépendants
- > Condenseur ventilé
- > Gaz naturel R600A

CARROSSERIE

- > Evier et robinetterie en inox
- > Pieds vérins réglables
- > Façade démontable
- > Chauffe-eau (2L) inox à thermostat réglable, résistance inox 2 000 watts
- > **Commande de distribution à pédale (en option)**
- > Robinet rince-bouche (en option)
- > Grille inox pour carafes (en option)

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 system or direct chilled
- > Hermetic compressor
- > Separated refrigeration circuit and water circuit
- > Ventilated condenser
- > R600A natural gas

BODY

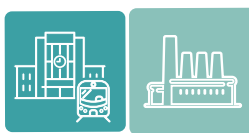
- > Sink and taps in stainless steel
- > Adjustable feet
- > Removable front panel
- > Stainless steel water heater (2L) with adjustable 2 000 watts thermostat stainless steel resistance
- > **Pedal operated tap (in option)**
- > Adjustable height tap (in option)
- > Stainless steel grid for carafes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



OPTION

Distribution par pédale
Pedal distribution

JUNIOR	D40	MD40	DT40
DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h			150
PRODUCTION EAU FROIDE • L/h - $\Delta T 10^\circ C$ COLD WATER PRODUCTION • L/h - $\Delta T 10^\circ C$			40
PRODUCTION EAU CHAUEDE • Verre/h HOT WATER PRODUCTION • Cup/h	-	180	-
TEMPÉRATURE ENTRÉE D'EAU • C° WATER TEMPERATURE INLET • C°		15/20	
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU • C° COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • C°		6/12	
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

30 L/H
60 L/H

$\Delta T 10^\circ C$

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

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



Configurations possibles Possible layouts



2 robinets col de cygne - Installation par défaut
2 swan neck taps - Default installation



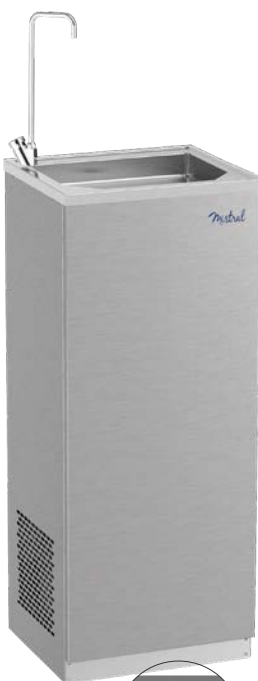
1 robinet col de cygne
1 swan neck tap



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



1 robinet rince-bouche
1 adjustable height jet tap



Option 1 ou 2 pédales
1 or 2 pedals option

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

- + 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

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

- > Déntente directe banc de glace ou déntente directe
- > Compresseur hermétique
- > Circuit de réfrigération et de distribution d'eau indépendants
- > Condenseur ventilé
- > Gaz naturel R290

CARROSSERIE

- > Evier et robinetterie en inox
- > Pieds vérins réglables
- > Chauffe-eau (2L) inox à thermostat réglable, résistance inox 2 000 watts
- > **Commande de distribution à pédales (en option)**
- > Robinet rince-bouche (en option)
- > Grille inox pour carafes (en option)

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 chill with ice bank system or direct chilled
- > Hermetic compressor
- > Separated refrigeration circuit and water circuit
- > Ventilated condenser
- > R290 natural gas

BODY

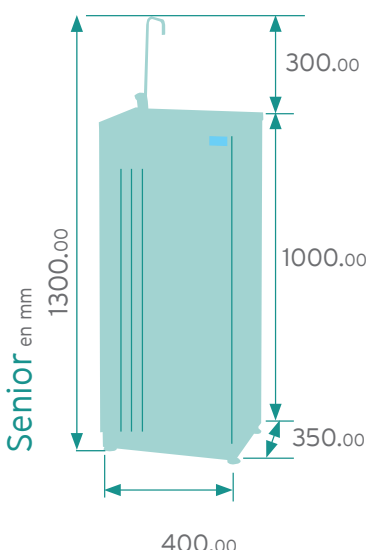
- > Sink and taps in stainless steel
- > Adjustable feet
- > Stainless steel water heater (2L) with adjustable 2 000 watts thermostat stainless steel resistance
- > **Pedal operated tap (in option)**
- > Adjustable height tap (in option)
- > Stainless steel grid for carafes (in option)



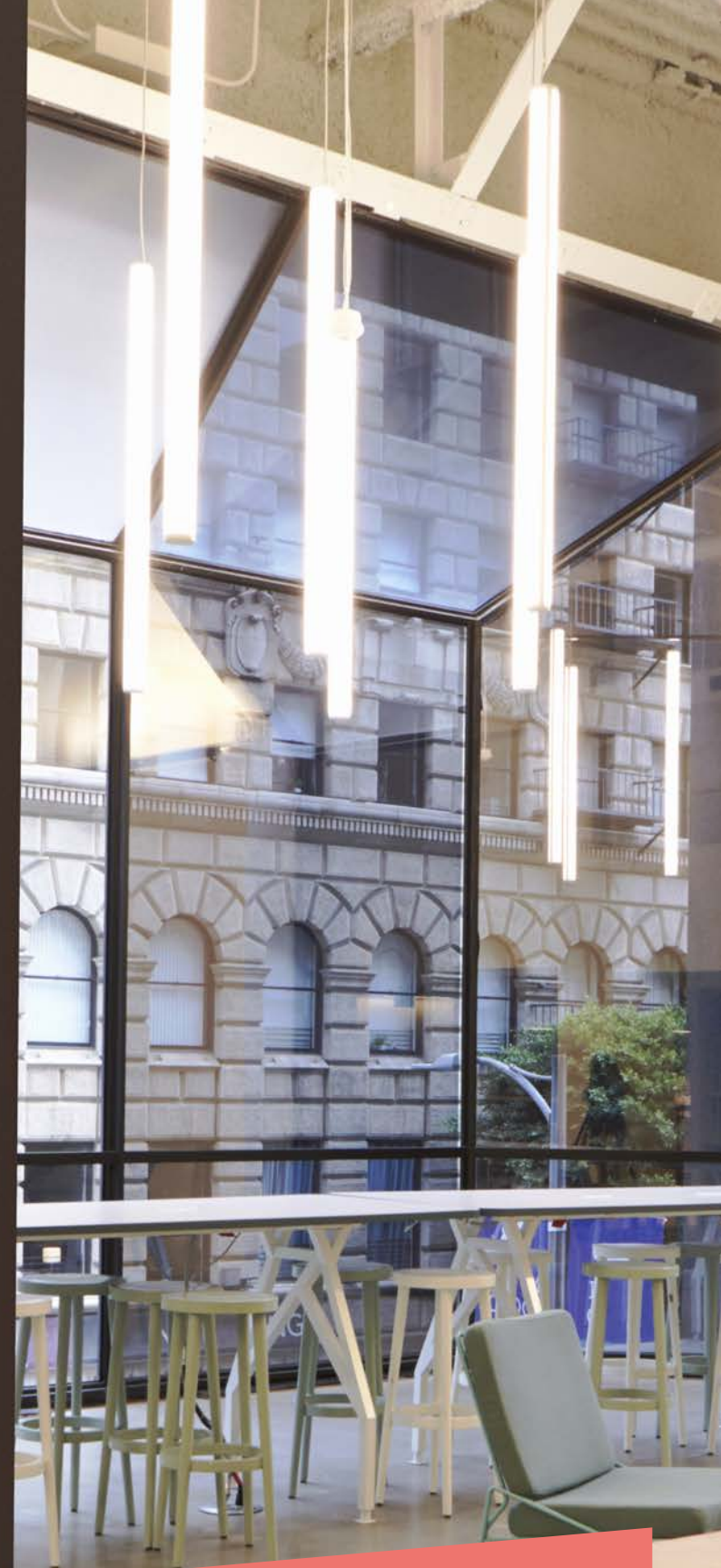
OPTION

Distribution par pédale

Pedal distribution



SENIOR	D60	MD60	DT60
DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h			150
PRODUCTION EAU FROIDE • L/h - $\Delta T 10^\circ C$ COLD WATER PRODUCTION • L/h - $\Delta T 10^\circ C$			60
PRODUCTION EAU CHAUEDE • Verre/h HOT WATER PRODUCTION • Cup/h	-	180	-
TEMPÉRATURE ENTRÉE D'EAU • C° WATER TEMPERATURE INLET • C°		15/20	
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU • C° COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • C°		6/12	
COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP	1/5		
POIDS • Kg WEIGHT • Kg	220-240V/50-60 Hz	31	33
		31	31



Collectivités Catering

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

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



R 2000

PRODUCTION EAU FROIDE COLD WATER PRODUCTION

60 L/H

80 L/H

$\Delta T 10^\circ C$

Avec ou sans banc de glace, le distributeur R 2000 saura vous séduire grâce à ses performances et son hygiène irréprochable.

With or without ice bank system, the R2000 water cooler will seduce you thanks to its performances and irreproachable hygiene.



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



- + Sorties d'eau inox amovibles avec protections sanitaires
- + Console ultra résistante et dossier en 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

- > Détentte directe banc de glace ou détentte directe
- > Système à vidange externe
- > Compresseur hermétique
- > Condenseur ventilé avec filtre à air
- > Gaz naturel R290
- > Circuit de réfrigération 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 (2L) inox à thermostat réglable, résistance inox 2 000 watts

- + Removable stainless steel water taps with sanitary protections
- + Ultra resistant and stainless steel anti splash console to protect the wall
- + Water distribution operated by pedals for an irreproachable hygiene
- + Direct access to the filter from the top
- + 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 system or direct chilled
- > External draining
- > Hermetic compressor
- > Ventilated condenser with air filter
- > R290 natural gas
- > Separated refrigeration circuit and water circuit

BODY

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

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

Découpe au dos de la fontaine pour le passage des tuyaux

Opening to run tubings



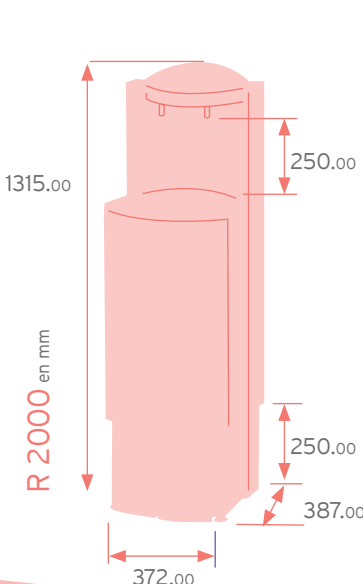
Sorties d'eau amovibles en inox avec protection sanitaire

Removable stainless steel water outlets with sanitary protection



Distribution de l'eau à pédales

Water distribution by pedals



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 - $\Delta T 10^\circ C$ COLD WATER PRODUCTION • L/h - $\Delta T 10^\circ C$		60		80	
PRODUCTION EAU CHAUXDE • 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 CHAUE • C° HOT WATER TEMPERATURE OUTLET • C°		-	75/80		-
COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP	1/5 220-240V / 50-60HZ			1/8 220-240V / 50-60HZ	
POIDS • Kg WEIGHT • Kg	39	39	41	40	40



RDC 160V

PRODUCTION EAU FROIDE COLD WATER PRODUCTION

80 L/h
 $\Delta T 10^\circ C$

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.



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



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

- > Système à détente directe banc de glace
- > Circuit de réfrigération 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)**

- + 2 water outlets with sanitary protection operated by 3 positions buttons : stop, continuous, sequential
- + Sanitary protection of the taps for better hygiene
- + Internal dispensing nozzles to avoid any risk of bio-contamination
- + Stainless steel anti-splash console to protect the wall
- + External draining

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 system
- > Separated refrigeration circuit and water circuit
- > Hermetic compressor
- > Ventilated condenser
- > R290 natural gas

BODY

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



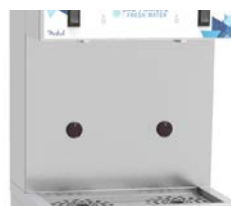
Buses de distribution interne pour éviter tout risque de bio-contamination

Internal dispensing nozzles to avoid any risk of bio-contamination



Grille inox pour poser les carafes

Stainless steel grid for water jugs



Option de distribution par capteurs infrarouge

Distribution by infrared sensors in option



Option de distribution par pédales

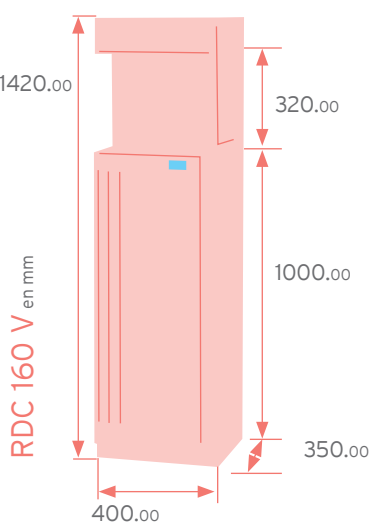
Pedal distribution option



OPTION
Capteurs infrarouge
Infrared sensors



OPTION
Distribution par pédale
Pedal distribution



RDC 160 V	EF	EF-ET
DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h	300	
PRODUCTION EAU FROIDE • L/h - $\Delta T 10^\circ C$ COLD WATER PRODUCTION • L/h - $\Delta T 10^\circ C$	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.



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



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

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

Option capteurs infrarouge Infrared sensors option



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

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

CARROSSERIE

- > Console et façade en inox
- > Grille inox pour poser les carafes
- > Pieds antidérapants et anti-vibration
- > Chauffe-eau (2L) inox à thermostat réglable, résistance inox 2 000 watts
- > **Distribution par capteurs infrarouges (en option)**

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 system
- > Hermetic compressor
- > Ventilated condenser
- > R290 natural gas
- > Separated refrigeration circuit and water circuit

BODY

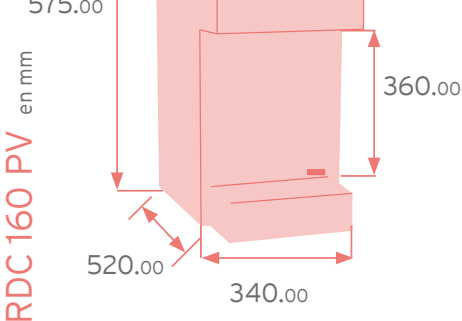
- > Stainless steel panels and console
- > Stainless steel grid for water carafes
- > Anti-slip and anti-vibration feet
- > Stainless steel water heater (2L) with adjustable 2 000 watts thermostat stainless steel resistance

- > **Distribution by infrared sensors (in option)**



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

Internal dispensing nozzles to avoid any risk of bio-contamination



RDC 160 PV

DÉBIT • L/h
FLOW RATE • L/h

300

PRODUCTION EAU FROIDE • L/h - Δ T 10°C
COLD WATER PRODUCTION • L/h - Δ T 10°C

80

50

PRODUCTION EAU CHAUEDE • Verre/h
HOT WATER PRODUCTION • Cup/h

180

PRODUCTION EAU GAZEUSE • L/h - Δ T 10°C
SPARKLING WATER PRODUCTION • L/h - Δ T 10°C

-

80

-

TEMPÉRATURE ENTRÉE D'EAU • °C
WATER TEMPERATURE INLET • °C

15/20

TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU FROIDE • °C
COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • °C

6/12

COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP
HERMETIC COMPRESSOR • HP

1/8

220-240V / 50-60HZ

POIDS • Kg
WEIGHT • Kg



OPTION

Capteurs infrarouge
Infrared sensors



RDC 475

PRODUCTION EAU FROIDE COLD WATER PRODUCTION

80 L/H
150 L/H
 $\Delta T 10^\circ C$

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 (in
option)



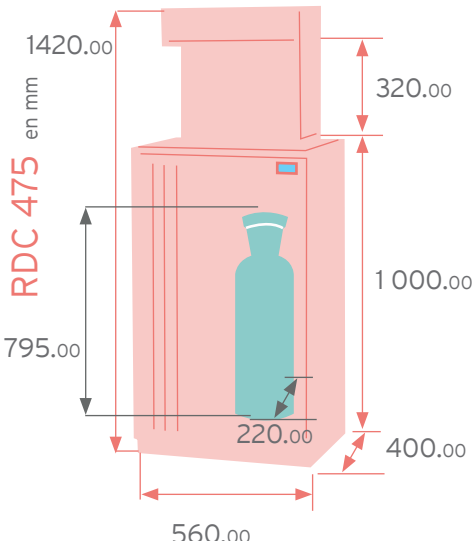
Buses de distribution internes pour
éviter tout risque de bio-contamination

Internal dispensing nozzles to avoid any
risk of bio-contamination



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

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



RDC 475

DÉBIT • L/h
FLOW RATE • L/h

PRODUCTION EAU FROIDE • L/h - $\Delta T 10^\circ C$
COLD WATER PRODUCTION • L/h - $\Delta T 10^\circ C$

PRODUCTION EAU GAZEUSE • L/h
SPARKLING WATER PRODUCTION • L/h

TEMPÉRATURE ENTRÉE D'EAU • °C
WATER TEMPERATURE INLET • °C

TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU FROIDE • °C
COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • °C

COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP
HERMETIC COMPRESSOR • HP

POIDS • Kg
WEIGHT • Kg

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

- > Circuit de réfrigération et de distribution d'eau indépendants
- > Compresseur hermétique
- > Condenseur ventilé
- > Gaz naturel R290

Pour RDC 475 V

- > Système à détente directe double thermostat ou système à 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 3 boites de Sirops 5/1 (153x153x326 mm)
- > 1 à 3 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 (ø220 mm avec raccord)



OPTION
Capteurs infrarouge
Infrared sensors

- + 2 water outlets with sanitary protection operated by 3 positions buttons : stop, continuous, sequential
- + Door that provides access to the components, CO₂ bottle and refills of syrup
- + Internal dispensing nozzles to avoid any risk of bio-contamination
- + Stainless steel steel 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 outlets
- Cold & sparkling water : RDC 475 G
> 1 cold water outlet + 1 sparkling water outlet

REFRIGERATION

- > Separated refrigeration circuit and water circuit
- > Hermetic compressor
- > Ventilated condenser
- > R290 natural gas

For RDC 475 V

- > Direct chilled system with double evaporator and double thermostat or 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 (in option)**

SETTING-UP FOR RDC 475S :

- > 1 to 3 Syrup boxes 5/1 (153x153x326 mm)
- > 1 to 3 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

RDC 475	RDC 475 V	RDC 475 S	RDC 475 G
DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h		300	
PRODUCTION EAU FROIDE • L/h - $\Delta T 10^\circ C$ COLD WATER PRODUCTION • L/h - $\Delta T 10^\circ C$	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	1/2 220-240V / 50-60HZ	1/8 220-240V / 50-60HZ	
POIDS • Kg WEIGHT • Kg	75		65



Fontaines Bonbonnes

Bottled Water Coolers

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

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



FBF 2.0

PRODUCTION EAU FROIDE COLD WATER PRODUCTION

7,5 L/H
Δ T 10°C

Conçue pour recevoir différentes tailles de bouteilles 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 hygiene

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

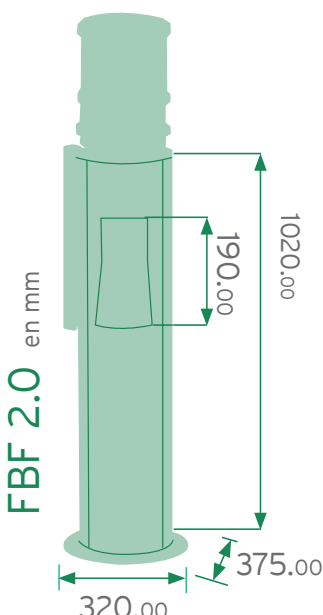


Option sans-contact - Touchless option

Kit de distribution sans-contact à partir de MARS 2021

(activé par appui des coudes)

Touchless distribution kit from MARCH 2021 (activated by pressing elbows)



FBF 2.0

DÉBIT • L/h
FLOW RATE • L/h

PRODUCTION EAU FROIDE • L/h - Δ T 10°C
COLD WATER PRODUCTION • L/h - Δ T 10°C

PRODUCTION EAU CHAUTE • Verre/h
HOT WATER PRODUCTION • Cup/h

TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU FROIDE • °C
COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • °C

TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU CHAUTE • °C
HOT WATER TEMPERATURE OUTLET • °C

COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP
HERMETIC COMPRESSOR • HP

FILTRATION
FILTRATION

PUISANCE NOMINALE • Watts
RATED POWER • Watts

POIDS • Kg
WEIGHT • Kg

FBF 2.0

50

7,5

60

6/12

75/80

1/10

220-240V / 50-60 Hz

KIT HYGIÈNE FBF2.0®

80

450

110

15

16

19

ACCESSOIRES

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.



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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

CARTOUCHE DE CO₂

Faites pétiller votre eau

Let's sparkle your water

La cartouche jetable de CO₂ de 600gr permet à chacun de profiter d'une eau gazeuse à tout moment. Cette cartouche de CO₂ possède une capacité de 100 à 150 litres d'eau gazéifiée en fonction de l'intensité de gazéification de l'eau de la fontaine, soit environ 500 à 700 verres d'eau pétillante.

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



Un dispositif de sécurité complet incluant :

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

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



Also find our consumable products as filtration, servicing products, cups with our subsidiary Global Coolers.

PAPIRUS 100% PAPIER 0% PLASTIQUE



Papirus, le premier gobelet 100% papier qui est aussi :
 100% Recyclable
 100% Compostable
 100% Biodégradable

Papirus, the first cup 100% paper but also :
 100% Recyclable
 100% Compostable
 100% Biodegradable

Re-Feel la gamme zéro déchets

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.

Re-Feel Glass



Re-Feel Basic



Re-Feel Cups & Mugs





CRÉATEUR DE FONTAINES À EAU DEPUIS 1952

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

www.mistralcoolers.com

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

www.mistralcoolers.com

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



Bienvenue sur votre espace Mistral !
Welcome to your Mistral area !



Nous sommes heureux de vous offrir ce service en ligne accessible 24h/24.
We are happy to offer you this new 24 hours a day on-line service.



Riche en contenus et informations
Contents and informations



Notices, pièces détachées, images...
Manuals, spare parts, images...



Posez toutes vos questions en ligne
Use the contact form for questions



Démonstrations en vidéo
Video demonstrations

[Voir / View](#)

Mistral

Très bonne navigation, L'équipe Mistral
We wish you enjoyable browsing, The Mistral Team

