

# Mistral

CRÉATEUR DE FONTAINES À EAU DEPUIS 1952

## Catalogue produits Product catalog

**La fontaine**  
Made in France

**The water cooler**  
Made in France



# LÉGENDE

## LEGEND



PARTICULIERS  
HOME USE



LIEUX PUBLICS  
PUBLIC AREAS



HORECA  
HORECA



SANTÉ  
HEALTH FACILITY



BUREAUX  
OFFICES



ATELIERS  
WORKSHOPS



EAU FROIDE  
COLD WATER



EAU TEMPÉRÉE  
AMBIENT WATER



EAU CHAUDE  
HOT WATER



EAU GAZEUSE  
SPARKLING WATER



EAU + SIROP  
WATER + SYRUP



PURE BLANC  
PURE WHITE



NOIR INTENSE  
INTENSE BLACK



GRIS BASALTE  
BASALT GREY



BLEU ÉLECTRIQUE  
ELECTRIC BLUE



BLEU FRANCE  
FRANCE BLUE



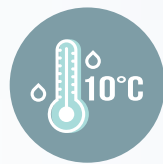
MÉTAL GRIS  
GREY METAL



INOX  
STAINLESS STEEL



DÉTENTE DIRECTE  
À BANC DE GLACE  
DIRECT CHILLED WITH ICE BANK



DELTA T 10°C  
DELTA T 10°C



DISTRIBUTION PAR PÉDALES  
FOOT PEDAL DISTRIBUTION



SÉLECTION À DISTANCE  
REMOTE CONTROL SELECTION



CAPTEURS INFRAROUGE  
INFRARED SENSORS



COMPATIBLE SYSTÈME ANTIFUITTE  
COMPTABLE 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 REFRIGÉRISEURS 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.



#### RÉFRIGÉRATION BANC DE GLACE

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

#### ICE BANK COOLING

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

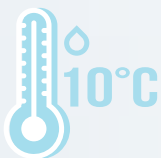


#### CIRCUITS DE RÉFRIGÉRATION ET DE DISTRIBUTION DE L'EAU

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

#### COOLING CIRCUIT AND WATER DISTRIBUTION

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



#### DELTA T 10°C

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

#### DELTA T 10°C

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



#### PROTECTION SANITAIRE

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

#### SANITARY PROTECTION

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



#### CHOIX DES MATÉRIAUX

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

#### MATERIAL CHOICE

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



## LES VALEURS DE L'ENTREPRISE

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



### L'AUTHENTICITÉ

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

#### AUTHENTICITY

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



### INNOVATION

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

#### INNOVATION

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



### COHÉSION

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

#### TEAM SPIRIT

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



### LA SATISFACTION CLIENT

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

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

#### CUSTOMER SATISFACTION

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



# SOMMAIRE

## TABLE OF CONTENTS

p **06** : NOUVEAU : PREMIUM  
NEW: PREMIUM LINE



p **11** : NOUVEAU : FONTAINES PUBLIQUES  
NEW: PUBLIC DRINKING FOUNTAINS



p **13** : A.I.R - FONTAINES SANS CONTACT  
A.I.R - TOUCHLESS WATER COOLERS

p **19** : FONTAINES SÉCURISÉES ToBeSure®  
TOBESURE MICROBIOLOGICAL PURIFICATION

p **26** : ECOBAR MISTRAL  
ECOBAR MISTRAL

p **30** : POINTS D'UTILISATION  
POINT-OF-USE

p **37** : CLASSIC  
CLASSIC

p **42** : COLLECTIVITÉS – CHR  
CATERING

p **47** : FONTAINES BONBONNES  
BOTTLED WATER COOLERS

p **49** : ACCESSOIRES  
ACCESSORIES



# Gamme Premium

L'eau Premium sur mesure  
Premium water on demand



## Premium

IDÉALE POUR LES BUREAUX, ESPACES DÉ-  
TENTE, RESTAURANTS

IDEAL FOR OFFICES, RELAXATION AREAS,  
RESTAURANTS

[www.crealuxe.fr](http://www.crealuxe.fr) / 04 86 71 54 42

6

CATALOGUE MISTRAL



## 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 sensitif et son système de désinfection ToBeSure®.

Le concentré de la technologie Mistral.

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

Mistral's concentrated technology.



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

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

#### VERSIONS DISPONIBLES

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

#### AVAILABLE VERSIONS

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

#### RÉFRIGÉRATION

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

#### REFRIGERATION

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

#### CARROSSERIE

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

#### BODY

- > Plexiglas front panel
- > Grey side case with anti-scratch covering
- > Adjustable feet
- > Stainless steel water heater (1L) with 500 watts stainless steel resistor
- > Drip tray (380 ml)
- > Cabinet with or without cup dispenser (option)

#### 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
- > Sécurité anti-fuites en cas de distribution ininterrompue (+ de 5min.)

#### 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 overflow
- > Filter replacement control with indicator
- > CO2 indicator light
- >> Anti-leak safety device for uninterrupted dispensing (more than 5min.)

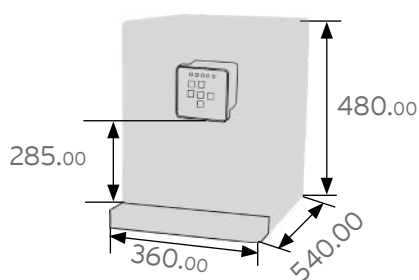


Indicateurs de contrôle  
Control indicators



Bouton de distribution  
Distribution button

Drinkpad TT en mm



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



## 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 sensitif et son système de désinfection ToBeSure®.

Le concentré de la technologie Mistral.

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

Mistral's concentrated technology.



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

#### VERSIONS DISPONIBLES

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

#### RÉFRIGÉRATION

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

#### SÉCURITÉ ACTIVE

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

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

#### AVAILABLE VERSIONS

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

#### REFRIGERATION

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

#### BODY

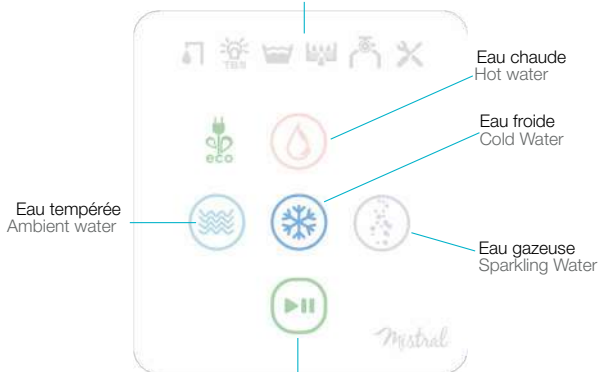
- > Plexiglas front panel
- > Grey side case with anti-scratch covering
- > Adjustable feet
- > Stainless steel water heater (1L) with 500 watts stainless steel resistor
- > Drip tray (380 ml)
- > Cabinet (option)

#### 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 overflow
- > Filter replacement control with indicator
- > CO2 indicator light
- > Anti-leak safety device for uninterrupted dispensing (more than 5min.)

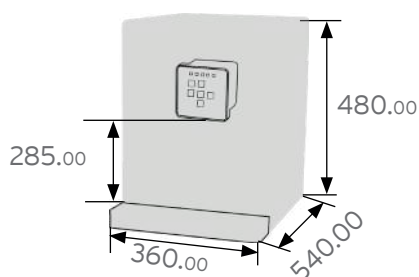


Indicateurs de contrôle  
Control indicators



Bouton de distribution  
Distribution button

Drinkpad TT en mm



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





## BABEL

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

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

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

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



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



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

### VERSIONS DISPONIBLES

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

### CARROSSERIE

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

### SÉCURITÉ ACTIVE

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



Eau froide  
Cold water

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

### AVAILABLE VERSIONS

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

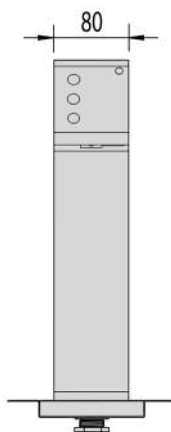
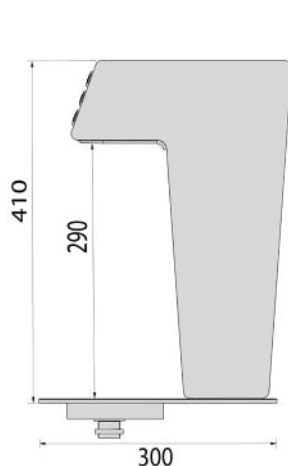
### BODY

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

### ACTIVE SECURITY

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

BABEL en mm



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



## GROUPES FROID BABEL

### PRODUCTION EAU FROIDE COLD WATER PRODUCTION

40 L/H  
80 L/H

$\Delta T 10^{\circ}\text{C}$

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

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



Système anti-fuite Watersafe® INCLUS  
Watersafe® system INCLUDED



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

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

#### VERSIONS DISPONIBLES

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

#### AVAILABLE VERSIONS

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

#### RÉFRIGÉRATION

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

#### REFRIGERATION

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

#### Pour G80

- > Emplacement pour cartouche Filtrpure®

#### For G80

- > Space for Filtrpure® cartridge

#### CARROSSERIE

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

#### BODY

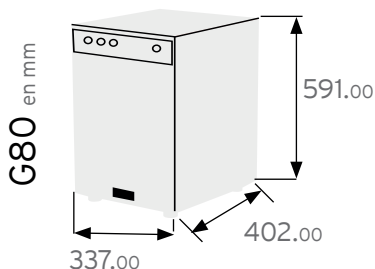
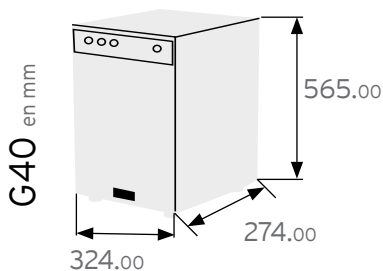
- > Anti-slip and anti-vibration feet (G80)
- > Steel (G40) or all stainless steel panels (G80)

#### SÉCURITÉ ACTIVE

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

#### ACTIVE SECURITY

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



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

# Gamme Publique

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



Publique

POUR TOUS LES ÉTABLISSEMENTS RECEVANT DU PUBLIC

FOR ALL ESTABLISHMENTS OPEN TO THE PUBLIC

## RE-FEEL

**PRODUCTION EAU TEMPÉRÉE**  
120 L/H

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

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



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



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

### VERSION

1 sortie eau tempérée

### CARROSSERIE

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

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

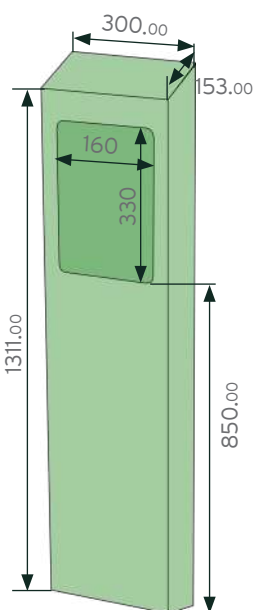
### VERSION

1 ambient water outlet

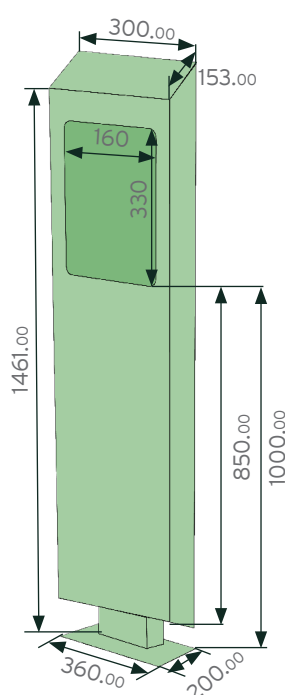
### BODY

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

DIMENSIONS en mm



Version classique  
Classic version



Version sur pied  
Floor standing version

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



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

FONTAINES SANS-CONTACT

TOUCHLESS WATER COOLERS

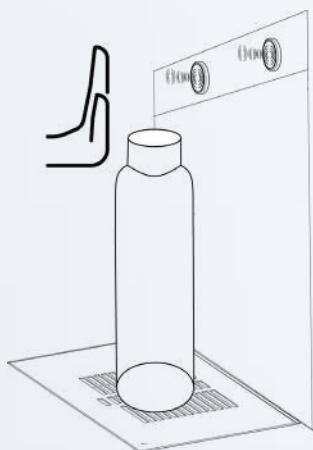
# Sans-contact A.I.R. Advanced Infrared System



## 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.



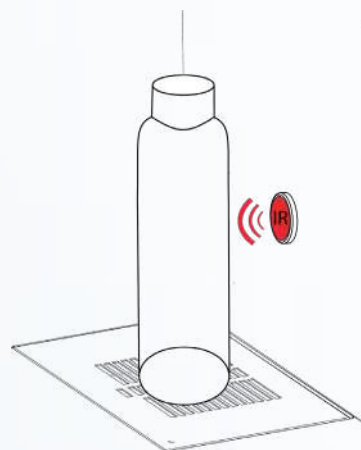
Remote selection controls allow distribution without any contact with the fountain.

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

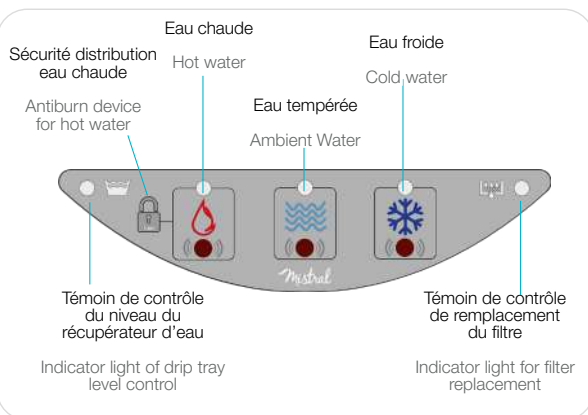
40 L/H  
Δ T 10°C

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

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



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'usure du filtre à eau
- + Témoin de contrôle du niveau du bac récupérateur avec sécurité
- + Distributeur intégré de gobelets
- + Evacuation externe (en option)

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

#### VERSIONS DISPONIBLES

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

#### AVAILABLE VERSIONS

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

#### RÉFRIGÉRATION

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

#### REFRIGERATION

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

#### CARROSSERIE

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

#### BODY

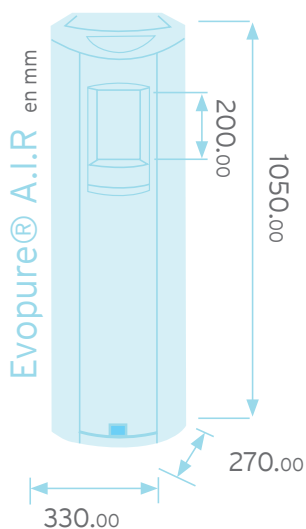
- > Steel side panels with grey anti-scratch covering
- > Pure white or intense black top and front panels
- > Wheels for transport
- > Adjustable feet
- > Stainless steel water heater (1L), 500 watts stainless steel resistance

#### 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
- > Distribution de l'eau par sélection à distance

#### ACTIVE SECURITY

- > Drip-tray level control with indicator light that puts the cooler out of order in case of overflow
- > 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 - Δ T 10°C COLD WATER PRODUCTION • L/h - Δ T 10°C	40		
PRODUCTION EAU CHAUDE • Verre/h HOT WATER PRODUCTION • Cup/h	60	-	60
TEMPÉRATURE ENTRÉE D'EAU • C° WATER TEMPERATURE INLET • C°	15/20		
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU FROIDE • C° COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • C°	6/12		
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU CHAUDE • C° HOT WATER TEMPERATURE OUTLET • C°	80	-	80
COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP	1/10 220-240V / 50-60 Hz		
POIDS • Kg WEIGHT • Kg	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.

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



- + Protection sanitaire des robinets pour une meilleure hygiène
- + Distribution par capteurs infrarouges
- + Sécurité anti-brûlure eau chaude
- + Témoin d'usure du filtre à eau
- + Témoin de contrôle du niveau du bac récupérateur avec sécurité
- + Evacuation externe (en option)
- + Compartiment de rangement avec porte équipée d'une serrure
- + Vidange interne : bac récupérateur d'eau de 5 litres avec mise hors-service en cas de trop plein

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

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

### REFRIGERATION

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

### CARROSSERIE

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

### BODY

- > Pure white or intense black front panels
- > 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 CO<sub>2</sub> bottle: H795 x ø202 mm

### SÉCURITÉ

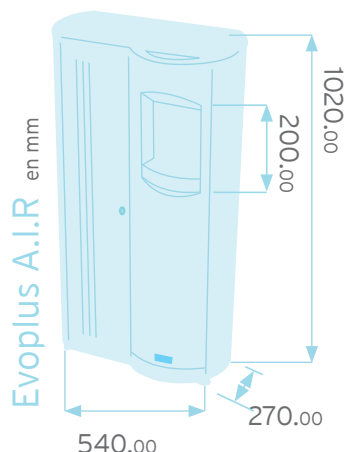
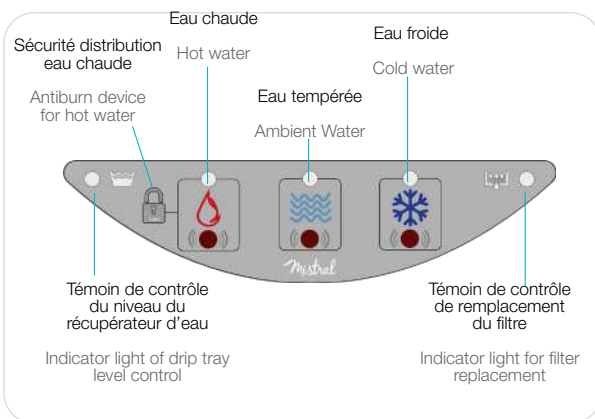
- > Contrôle de niveau du bac récupérateur signalé par voyant lumineux avec mise hors-service en cas de trop-plein
- > Contrôle du niveau d'usure du filtre signalé par voyant lumineux
- > Programme d'ouverture temporisée des électrovannes pour débactérisation
- > Distribution de l'eau par sélection à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

### SECURITY

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



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



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 CHAUDE • Verre/h HOT WATER PRODUCTION • Cup/h	60	-	60
TEMPÉRATURE ENTRÉE D'EAU • C° WATER TEMPERATURE INLET • C°	15/20		
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU FROIDE • C° COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • C°	6/12		
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU CHAUDE • C° HOT WATER TEMPERATURE OUTLET • C°	80	-	80
COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP	1/10 220-240V / 50-60 Hz		
POIDS • Kg WEIGHT • Kg	30	35	40





## EVOPURE TT A.I.R.

PRODUCTION EAU FROIDE  
COLD WATER PRODUCTION

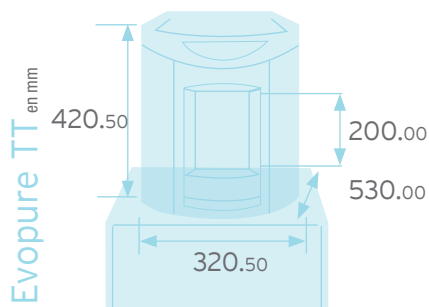
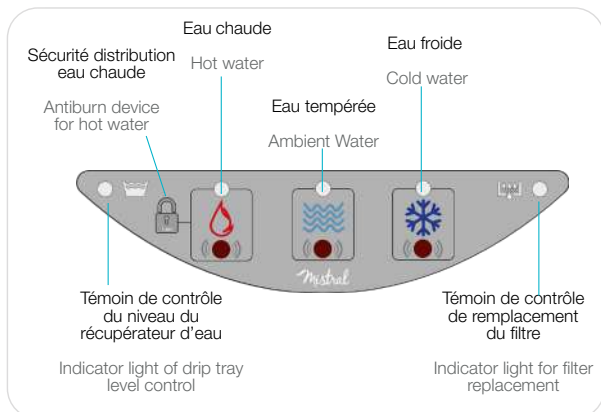
40 L/H  
Δ T 10°C

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 Water safe® (en option)  
Compatible with Watersafe® system (option)



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

### 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

- > Détente directe banc de glace
- > Circuits 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

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

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

### BODY

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

### ACTIVE SECURITY

- > Drip-tray level control with indicator light and security that puts the cooler out of order in case of overflow
- > 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 CHAUDE • Verre/h HOT WATER PRODUCTION • Cup/h	60	-
TEMPÉRATURE ENTRÉE D'EAU • C° WATER TEMPERATURE INLET • C°	15/20	
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU FROIDE • C° COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • C°	6/12	
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU CHAUDE • C° HOT WATER TEMPERATURE OUTLET • C°	80	-
COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP	1/10 220-240V / 50-60 Hz	
POIDS • Kg WEIGHT • Kg	23	28



## ELECTRON A.I.R.

PRODUCTION EAU FROIDE  
COLD WATER PRODUCTION

40 L/H  
Δ T 10°C

Égante et moderne, l'Electron Air possède 2 à 3 capteurs infrarouges pour la distribution de l'eau.

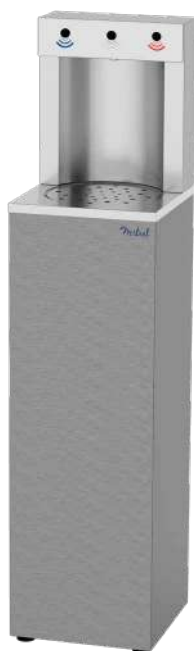
Cette nouvelle fontaine est compatible avec le système antifuite Watersafe®.

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 (option)



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

### VERSIONS DISPONIBLES

#### Eau froide & tempérée : CTE

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

#### Eau froide, tempérée et chaude : MCE

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

### RÉFRIGÉRATION

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

### CARROSSERIE

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

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

### AVAILABLE VERSIONS

#### Cold & ambient water : CTE

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

#### Cold, ambient & hot water : MCE

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

### REFRIGERATION

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

### BODY

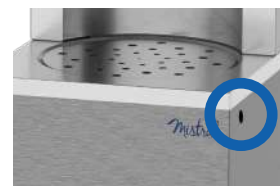
- > Grey steel panels with anti-scratch covering
- > Stainless steel console and sink
- > Adjustable feet
- > Removable jet-breaker, allows to get a uniform distribution
- > Stainless steel water heater (1L) with adjustable 500 watts thermostat stainless steel resistance
- > Stainless steel water heater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



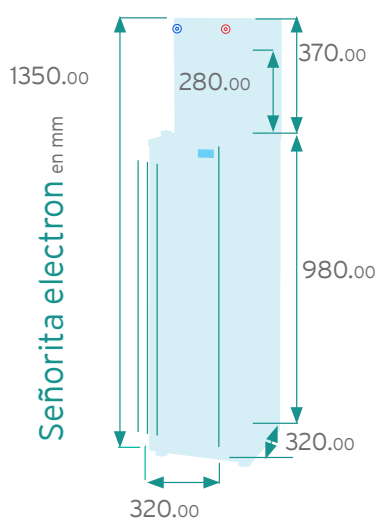
3 capteurs infrarouges pour une distribution d'eau sans contact  
3 infrared sensors for contactless water distribution



Grille inox pour carafes  
Stainless steel grid for water jugs



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



ELECTRON AIR	CTE40 AIR	CTE40 AIR
DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h	150	
PRODUCTION EAU FROIDE • L/h - Δ T 10°C COLD WATER PRODUCTION • L/h - Δ T 10°C	40	
PRODUCTION EAU CHAUDE • Verre/h HOT WATER PRODUCTION • Cup/h	-	180
TEMPÉRATURE ENTRÉE D'EAU • C° WATER TEMPERATURE INLET • C°	15/20	
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU FROIDE • C° COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • C°	6/12	
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU CHAUDE • C° HOT WATER TEMPERATURE OUTLET • C°	-	80
COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP	1/5 220-240V / 50-60 Hz	1/5 220-240V / 50-60 Hz
POIDS • Kg WEIGHT • Kg	35	36



## Fontaines Sécurisées ToBeSure® ToBeSure® Secured water coolers

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

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





## 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.



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

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

Sécurité distribution eau chaude  
Antiburn device for hot water

Témoin de contrôle de fin de vie du système de désinfection  
Indicator light for disinfection system replacement



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

Distribution par sélection à distance / Remote selection controls



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

### VERSIONS DISPONIBLES

Eau froide & tempérée : EF-ET  
> 1 sortie pour l'eau froide et pour l'eau tempérée

#### > Option sans-contact pédales

Eau froide, tempérée & chaude : EF-ET-EC  
> 1 sortie pour l'eau froide et l'eau tempérée et 1 sortie pour l'eau chaude

#### > Option sans-contact sélection à distance

### REFRIGÉRATION

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

### CARROSSERIE

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

### SÉCURITÉ SANITAIRE HAUTE PERFORMANCE

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

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

### AVAILABLE VERSIONS

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

#### > Touchless option : pedal distribution

Cold, ambient & hot water (EF-ET-EC)  
> 1 cold and ambient water outlet + 1 hot water outlet

#### > Touchless option : remote selection controls

### REFRIGERATION

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

### BODY

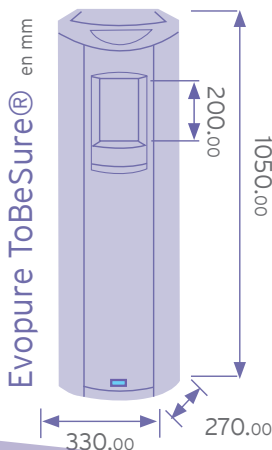
- > Steel side panels with grey anti-scratch covering
- > Pure White or Intense Black top and front panel
- > Integrated wheels for transport
- > Adjustable feet
- > Water inlet solenoid valve 24V
- > Stainless steel water heater (1L), 500 watts stainless steel resistance

### 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 overflow
- > Solenoid valves timing for sanitization

### OPTION SANS-CONTACT PÉDALES / TOUCHELESS OPTION

Distribution par double pédale / Pedal distribution



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



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



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

### VERSIONS DISPONIBLES

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

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

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

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

### RÉFRIGÉRATION

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

### CARROSSERIE

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

### SÉCURITÉ SANITAIRE HAUTE PERFORMANCE

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

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

### AVAILABLE VERSIONS

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

- > 1 cold, ambient and sparkling water outlet

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

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

### REFRIGERATION

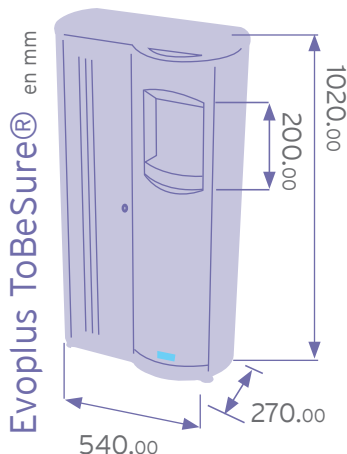
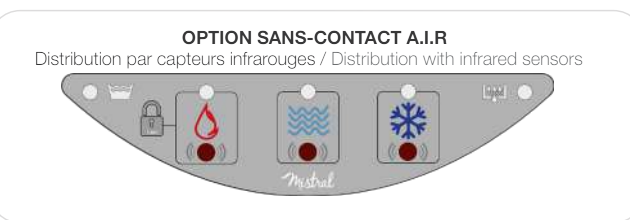
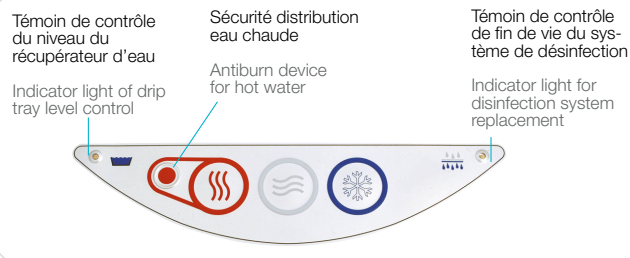
- > Direct chilled with ice bank
- > Separated refrigeration and water circuits
- > Hermetic compressor
- > Natural gas R600A

### 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 CO<sub>2</sub> bottle: H795 x ø202mm (ø220 mm with connector)

### 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 that puts the cooler out of order in case of overflow
- > Solenoid valves timing for sanitization



EVOPLUS ToBeSure®	EF-ET-EG	EF-EC-EG
DÉBIT • L/h   FLOW RATE • L/h	120	
PRODUCTION EAU FRAÎCHE • L/h - Δ T 10°C COLD WATER PRODUCTION • L/h - Δ T 10°C	50	
PRODUCTION EAU GAZEUSE • L/h - Δ T 10°C SPARKLING WATER PRODUCTION • L/h - Δ T 10°C	50	
PRODUCTION EAU CHAUDE • Verre/h   HOT WATER PRODUCTION • Cup/h	-	60
TEMPÉRATURE ENTRÉE D'EAU • C°   WATER TEMPERATURE INLET • C°	15/20	
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU FROIDE • C° COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • C°	6/12	
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU CHAUDE • C° HOT WATER TEMPERATURE OUTLET • C°	-	80
COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP   HERMETIC COMPRESSOR • HP	1/10 220-240V / 50-60 Hz	
POIDS • Kg   WEIGHT • Kg	35	40



## RDC 160V ToBeSure®

**PRODUCTION EAU FROIDE**  
**COLD WATER PRODUCTION**

120 L/H

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

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



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



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



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

### VERSIONS DISPONIBLES

Eau froide : RDC TBS Double  
> 2 sorties eau froide

### REFRIGÉRATION

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

### CARROSSERIE

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

### SÉCURITÉ SANITAIRE HAUTE PERFORMANCE

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

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

### AVAILABLE VERSIONS

Cold water : RDC TBS Double  
> 2 cold water outlets

### REFRIGERATION

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

### BODY

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

### SANITARY SAFETY WITH HIGH PERFORMANCE

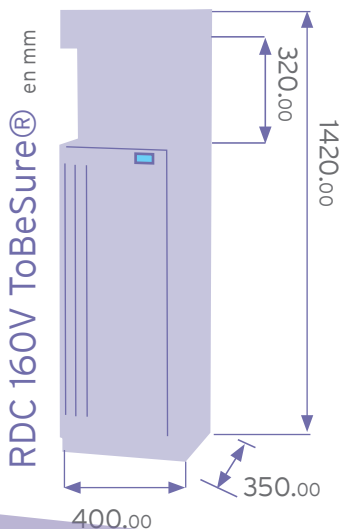
- > 2 ToBeSure® low energy consumption UV disinfection systems
- > Smart stop safety system of the UV disinfection



**OPTION**  
Distribution par pédale  
Pedal distribution



**OPTION**  
Capteurs infrarouge  
Infrared sensors



RDC 160V ToBeSure®	RDC TBS Double
DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h	300
PRODUCTION EAU FROIDE • L/h COLD WATER PRODUCTION • L/h	120
TEMPÉRATURE ENTRÉE D'EAU • C° WATER TEMPERATURE INLET • C°	15/20
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU FROIDE • C° COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • C°	6/12
COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP	1/8 220-240V/50-60 Hz
POIDS • Kg WEIGHT • Kg	44



## RDC 475 ToBeSure®

**PRODUCTION EAU FROIDE**  
**COLD WATER PRODUCTION**

120 L/H

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

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



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

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

### VERSION DISPONIBLE

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

### AVAILABLE VERSION

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

### RÉFRIGÉRATION

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

### REFRIGERATION

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

### CARROSSERIE

- > Console inox
- > Revêtement tout inox
- > Grille amovible en inox pour poser les carafes
- > Porte permettant d'accéder aux composants et à la bouteille de CO<sub>2</sub>
- > Pieds vérins réglables
- > Electrovanne 24V d'entrée d'eau de sécurité
- > Taille max. bouteille de gaz : H795 x ø202 mm (ø220mm avec raccord)

### BODY

- > Stainless steel console
- > All stainless steel panels
- > Removable stainless steel grid to fill carafes
- > Door that provides access to the components and CO<sub>2</sub> bottle
- > Adjustable feet
- > Safety water inlet valve at 24V
- > Maximum dimensions of CO<sub>2</sub> bottle: H795 x ø202 mm (ø220 mm with connector)

### SÉCURITÉ SANITAIRE HAUTE PERFORMANCE

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

### SANITARY SAFETY WITH HIGH PERFORMANCE

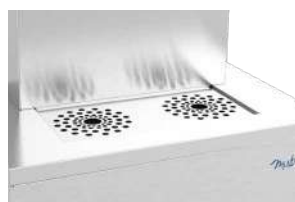
- > 2 ToBeSure® low energy consumption UV disinfection systems
- > Smart stop safety system of the UV disinfection system



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



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



Grille inox pour carafes  
Stainless steel grid for water carafes

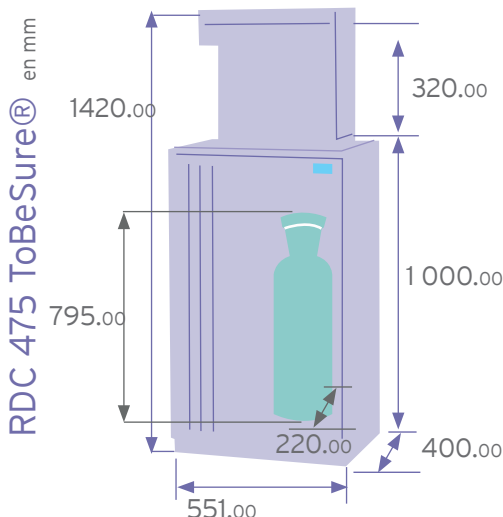


**OPTION**  
Distribution par pédale  
Pedal distribution



**OPTION**  
Capteurs infrarouge  
Infrared sensors

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



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





## 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 Water-safe® (en option)  
Compatible with Watersafe® system (in option)



Option capteurs infrarouge  
Infrared sensors option



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

- + Water microbiological purification
- + Indicator light for ToBeSure® disinfection system replacement
- + Sanitary protection with agion antibacterial treatment
- + Disinfection system at the water 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

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

### REFRIGERATION

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

### CARROSSERIE

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

### BODY

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

### SÉCURITÉ SANITAIRE HAUTE PERFORMANCE

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

### SANITARY SAFETY WITH HIGH PERFORMANCE

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



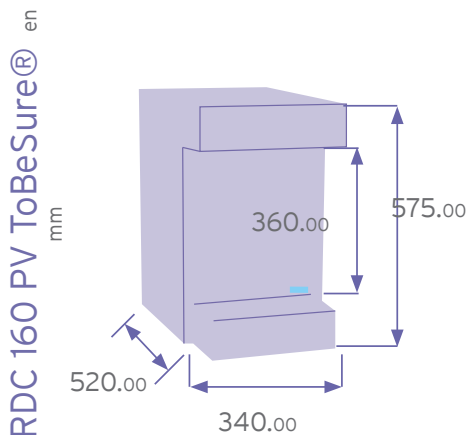
Buse de distribution interne et protections sanitaires avec traitement antibactérien en agion

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

# EcoBar Mistral

solution embouteillage 0km  
0km bottling solution



EcoBar  
EcoBar

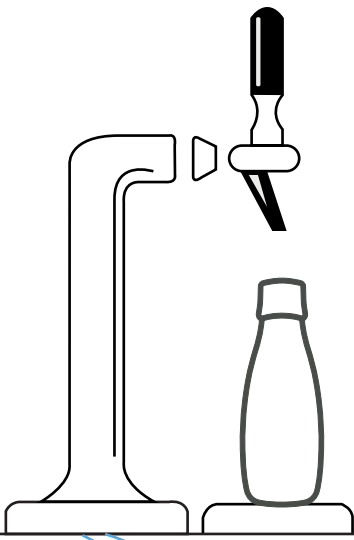
POUR LES PROFESSIONNELS DE LA  
RESTAURATION ET DE L'HÔTELLERIE

FOR HOSPITALITY, CATERING AND  
PROFESSIONALS KITCHEN USE

[www.crealuxe.fr](http://www.crealuxe.fr) / 04 86 71 54 42

26

CATALOGUE MISTRAL



# EcoBar Mistral

solution embouteillage 0km  
0km bottling solution

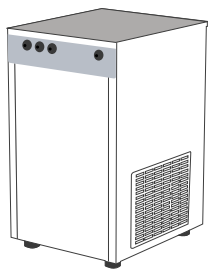
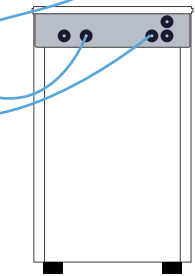
## Produisez et embouteillez votre eau filtrée Make and bottle your own filtered water

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

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

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

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



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

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



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

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



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

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



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

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

# Un système à votre image | A system designed for you

## RÉALISEZ VOS INTÉGRATIONS SUR-MESURE / CUSTOM-MADE INTEGRATIONS

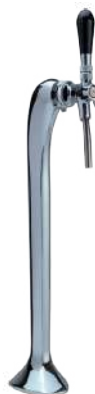
Choisissez votre distribution / Choose your distribution



C3M

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

Mechanical 3 ways 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.



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.

## Choisissez votre finition / Choose your finish



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



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



Bac rectangulaire inox avec à intégrer avec vidange  
Rectangular drainer with drainage



Bac rond inox avec vidange  
Rounded drainer with drainage

## Choisissez votre filtration / Choose your filtration

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



[www.crealuxe.fr](http://www.crealuxe.fr) / 04 86 71 54 42



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  
Δ T 10°C

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

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



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



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

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

### 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)

### 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)

### RÉFRIGÉRATION

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

### REFRIGERATION

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

### Pour G80

- > Emplacement pour cartouche Filtrpure®

### Pour G120

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

### For G80

- > Space for Filtrpure® cartridge

### For G120

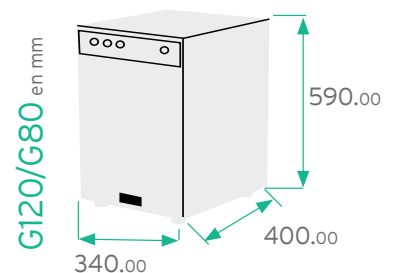
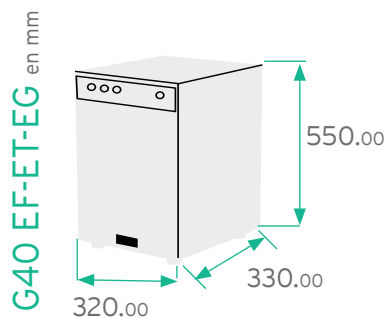
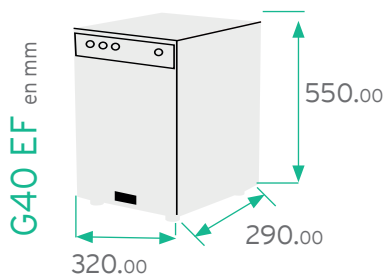
- > Recirculation pump for chill python system
- > Space for Filtrpure® cartridge

### 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)

### CARROSSERIE

- > Pieds antidérapants et anti-vibration (G80 / G120)
- > Revêtement en acier (G40) ou inox (G80 / G120)
- > Version électrique avec branchement Watersafe® (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 - Δ T 10°C COLD WATER PRODUCTION • L/h - Δ T 10°C	40		80		120
PRODUCTION EAU GAZEUSE • L/h - Δ T 10°C SPARKLING WATER PRODUCTION • L/h - Δ T 10°C	-	40	-	80	120
TEMPÉRATURE ENTRÉE D'EAU • C° WATER TEMPERATURE INLET • C°			15/20		
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU FROIDE • C° COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • C°			6/12		
COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP	1/10 220-240V / 50-60 Hz		1/8 220-240V / 50-60 Hz		
POIDS • Kg WEIGHT • Kg	26	30	29	37	39



## 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®

PRODUCTION EAU FROIDE  
COLD WATER PRODUCTION

20 L/H  
Δ T 10°C

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

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



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



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

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

### VERSIONS DISPONIBLES

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

### AVAILABLE VERSIONS

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

### RÉFRIGÉRATION

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

### REFRIGERATION

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

### CARROSSERIE

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

### BODY

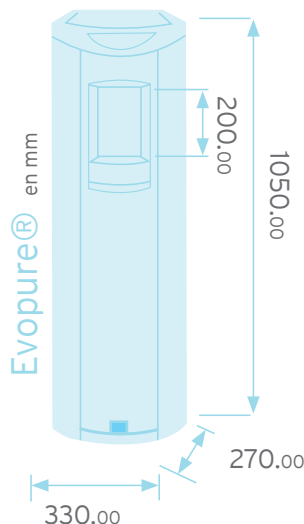
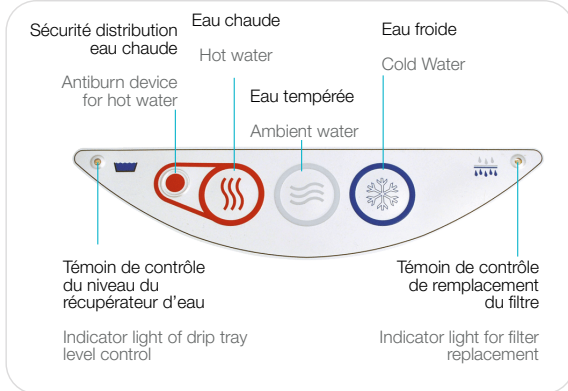
- > Steel side panels with grey anti-scratch covering
- > Basalt grey, electric blue or intense black top and front panels
- > Wheels for transport
- > Adjustable feet
- > Stainless steel water heater (1L), 500 watts stainless steel resistance

### 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 overflow
- > 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 - Δ T 10°C COLD WATER PRODUCTION • L/h - Δ T 10°C	20					
PRODUCTION EAU CHAUDE • Verre/h HOT WATER PRODUCTION • Cup/h	-	60	-	60	-	60
TEMPÉRATURE ENTRÉE D'EAU • C° WATER TEMPERATURE INLET • C°	15/20					
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU FROIDE • C° COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • C°	6/12					
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU CHAUDE • C° HOT WATER TEMPERATURE OUTLET • C°	-	80	-	80	-	80
COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP	1/10 220-240V / 50-60 Hz					
POIDS • Kg WEIGHT • Kg	21	22	27	22	27	28



## 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.



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



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

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

#### VERSIONS DISPONIBLES

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

#### AVAILABLE VERSIONS

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

#### RÉFRIGÉRATION

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

#### REFRIGERATION

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

#### CARROSSERIE

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

#### 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

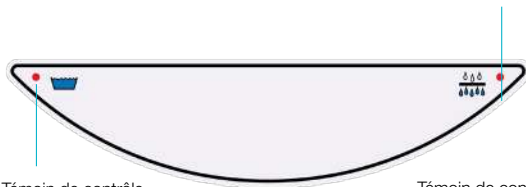
#### SÉCURITÉ ACTIVE

- > Contrôle de niveau du bac récupérateur signalé par voyant lumineux avec mise hors-service en cas de trop-plein
- > Contrôle du niveau d'usure du filtre signalé par voyant lumineux
- > Programme d'ouverture temporisée des électrovannes pour débactérisation
- > Distribution par double pédales
- > Clavier désactivé sans boutons

#### 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
- > Double-pedal distribution
- > Disconnected keyboard without buttons

Clavier désactivé sans boutons  
Disconnected keyboard without buttons

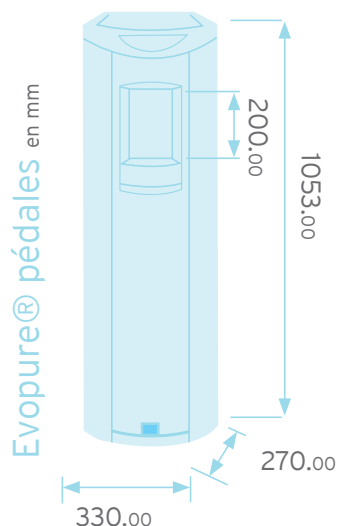


Témoin de contrôle du niveau du récupérateur d'eau

Indicator light of drip tray level control

Témoin de contrôle de remplacement du filtre

Indicator light for filter replacement



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 FROIDE • C° COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • C°	6/12		
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU CHAUDE • C° HOT WATER TEMPERATURE OUTLET • C°	-	80	-
COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP	1/10 220-240V / 50-60 Hz		
POIDS • Kg WEIGHT • Kg	21	22	27





## 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 CO<sub>2</sub>.

Especially designed for offices, this model has the particularity of having a storage compartment equipped with a lock which could stock cups or a CO<sub>2</sub> bottle.



- + Protection sanitaire des robinets pour une meilleure hygiène
- + Sécurité anti-brûlure eau chaude
- + Témoin d'usure du filtre à eau
- + Témoin de contrôle du niveau du bac récupérateur avec sécurité
- + Evacuation externe (en option)
- + Compartiment de rangement avec porte équipée d'une serrure
- + Vidange interne : bac récupérateur d'eau de 5 litres avec mise hors-service en cas de trop plein

- + Taps are equipped with sanitary protection for a better hygiene
- + Anti-burn safety
- + Indicator lights for filter replacement
- + Drip tray level control with security
- + External draining (in option)
- + Lockable storage cabinet
- + Internal draining: 5 litres drip-tray container with automatic water cut-off system to prevent overflow

#### VERSIONS DISPONIBLES

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

#### AVAILABLE VERSIONS

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

#### RÉFRIGÉRATION

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

#### REFRIGERATION

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

#### CARROSSERIE

- > 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)

#### BODY

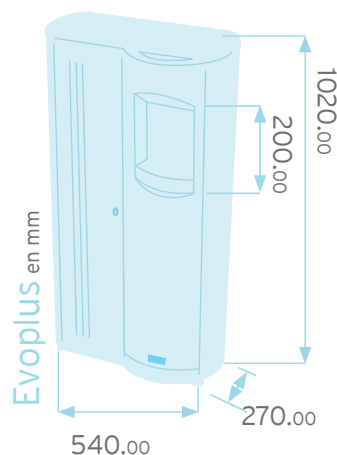
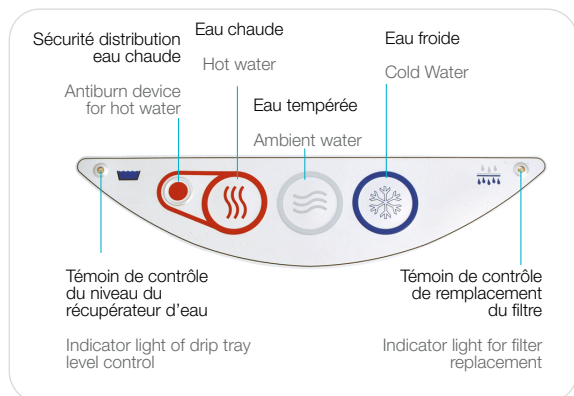
- > Basalt grey front panels
- > Steel side panels with grey anti-scratch covering
- > Wheels for transport
- > Adjustable feet
- > Stainless steel water heater (1L), 500 watts stainless steel resistance
- > Maximum dimensions of CO<sub>2</sub> bottle: H795 x ø202 (ø220 mm with connector)

#### SÉCURITÉ

- > Contrôle de niveau du bac récupérateur signalé par voyant lumineux avec mise hors-service en cas de trop-plein
- > Contrôle du niveau d'usure du filtre signalé par voyant lumineux
- > Programme d'ouverture temporisée des électrovannes pour débactérisation

#### 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



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

EVOPLUS	EF -ET	EF-EC	EF-EG	EF-ET-EC	EF-ET-EG	EF-EC-EG
DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h				100		
PRODUCTION EAU FROIDE • L/h - Δ T 10°C COLD WATER PRODUCTION • L/h - Δ T 10°C				20		
PRODUCTION EAU CHAUDE • Verre/h HOT WATER PRODUCTION • Cup/h	-	60	-	60	-	60
TEMPÉRATURE ENTRÉE D'EAU • C° WATER TEMPERATURE INLET • C°				15/20		
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU FROIDE • C° COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • C°				6/12		
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU CHAUDE • C° HOT WATER TEMPERATURE OUTLET • C°	-	80	-	80	-	80
COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP				1/10 220-240V / 50-60 Hz		
POIDS • Kg WEIGHT • Kg		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 Water-safe® (en option)  
Compatible with Watersafe® system (option)



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

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

### VERSIONS DISPONIBLES

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

### AVAILABLE VERSIONS

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

### RÉFRIGÉRATION

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

### REFRIGERATION

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

### CARROSSERIE

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

### BODY

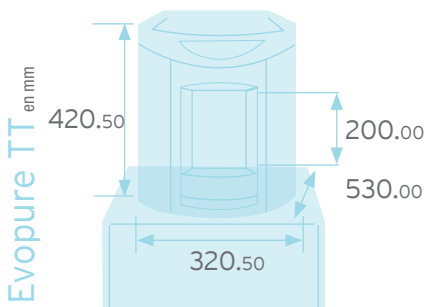
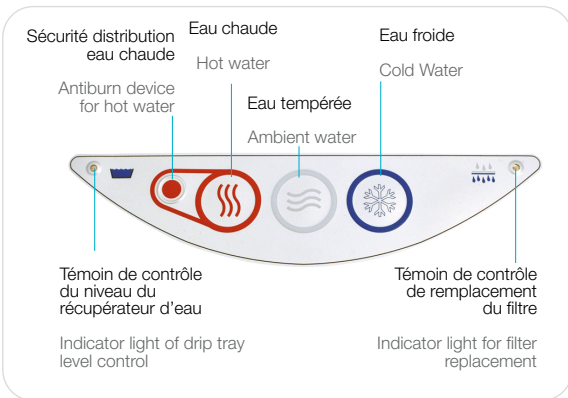
- > Grey top and front panels
- > Stainless steel side panels
- > Adjustable feet
- > Stainless steel water heater (1L), 500 watts stainless steel resistance

### SÉCURITÉ ACTIVE

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

### 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 CHAUDE • Verre/h HOT WATER PRODUCTION • Cup/h	-	60	-	60	-
TEMPÉRATURE ENTRÉE D'EAU • C° WATER TEMPERATURE INLET • C°	15/20				
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU FROIDE • C° COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • C°	6/12				
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU CHAUDE • C° HOT WATER TEMPERATURE OUTLET • C°	-	80	-	80	-
COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP	1/10 220-240V / 50-60 Hz				
POIDS • Kg WEIGHT • Kg	22	23	28	23	28

# EVOLUTION

## 1

### *Gain de temps Time-saving*

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

## 2

### *Hygiène*

- + Réduisez de 99% les risques de contamination grâce à la filtration de l'eau juste avant qu'elle ne soit distribuée.
- + Toutes les parties en contact avec l'eau sont changées. Plus sûre et plus hygiénique, la fontaine Evolution délivre le meilleur de l'eau.
- + Les sorties de distribution sont équipées d'une protection sanitaire pour empêcher tout contact avec l'eau que nous buvons.
  - + Reduce contamination risk by 99% by filtering water just before dispensing.
- + All parts in contact with water are renewed in one time. Safer and more hygienic, Evolution delivers just the best of water.
- + Water outlets are equipped with sanitary protection to avoid 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 evicton of chemicals usually used for servicing, the Evolution cooler has been fully eco-thought.
- + Having improved its production environmental impact, Evolution reaches the top class of eco-design.





## EVOLUTION

### PRODUCTION EAU FROIDE COLD WATER PRODUCTION

15 L/H

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

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



Système anti-fuite Watersafe® inclus  
Watersafe® system included



Témoin d'usure du filtre + distributeur de gobelets inversé

Lifetime filter indicator and inverted cup dispenser



Kit de filtration Carbon block 100% hygiénique  
Traitement 5000L

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



Roulettes de transport intégrées

Integrated wheels



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

#### VERSIONS DISPONIBLES

Eau froide & tempérée : EF-ET

Eau froide & chaude : EF-EC

#### RÉFRIGÉRATION

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

#### CARROSSERIE

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

#### HYGIÈNE & SÉCURITÉ ACTIVE

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

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

#### AVAILABLE VERSIONS

Cold & ambient water (EF-ET)

Cold & hot water (EF-EC)

#### REFRIGERATION

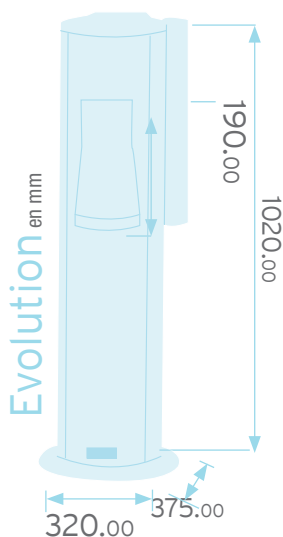
- > Independant refrigeration circuit
- > Hermetic compressor
- > R600A natural gas

#### BODY

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

#### ACTIVE HYGIENE & SECURITY

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



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



## Classic

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

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



# SEÑORITA ELECTRON

**PRODUCTION EAU FROIDE**  
**COLD WATER PRODUCTION**

40 L/H  
Δ T 10°C

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

Cette fontaine est compatible avec le système antifuite Watersafe®.

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



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

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

## VERSIONS DISPONIBLES

### Eau froide & tempérée : CTE

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

### Eau froide, tempérée et chaude : MCE

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

## AVAILABLE VERSIONS

### Cold & ambient water : CTE

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

### Cold, ambient & hot water : MCE

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

## RÉFRIGÉRATION

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

## REFRIGERATION

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

## CARROSSERIE

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

## BODY

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

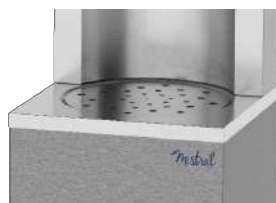


Compatible avec le système anti-fuite Watersafe® (en option)  
Compatible with Watersafe® system (option)



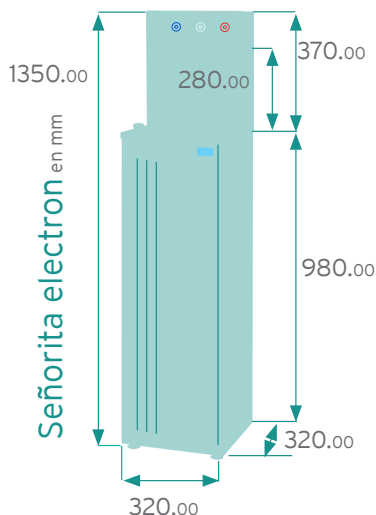
3 boutons électriques pour la distribution d'eau

3 electric buttons for water distribution



Grille inox pour carafes

Stainless steel grid for water carafes



SEÑORITA ELECTRON	CTE40	MCE40
DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h	150	
PRODUCTION EAU FROIDE • L/h - Δ T 10°C COLD WATER PRODUCTION • L/h - Δ T 10°C	40	
PRODUCTION EAU CHAUDE • Verre/h HOT WATER PRODUCTION • Cup/h	-	180
TEMPÉRATURE ENTRÉE D'EAU • C° WATER TEMPERATURE INLET • C°	15/20	
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU FROIDE • C° COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • C°	6/12	
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU CHAUDE • C° HOT WATER TEMPERATURE OUTLET • C°	-	80
COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP	1/5 220-240V / 50-60 Hz	1/5 220-240V / 50-60 Hz
POIDS • Kg WEIGHT • Kg	35	36



# SEÑORITA

**PRODUCTION EAU FROIDE**  
**COLD WATER PRODUCTION**

40 L/H  
Δ T 10°C

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

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



Option 1 ou 2 pédales  
1 or 2 pedals option



- + Protection sanitaire du robinet pour une meilleure hygiène
- + Fontaine compacte
- + Dossieret inox protégeant le mur des éclaboussures
- + Fontaine en métal avec revêtement anti-rayure gris, 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 intégrées à la console inox et actionnées par boutons poussoir

## AVAILABLE VERSIONS

- Cold water : C**  
> 1 stainless steel water outlet integrated into the stainless steel console and operated by a push button
- Cold & hot water : MC**  
> 2 stainless steel water outlets integrated into the stainless steel console and operated by a push button
- Cold & ambient water : CT**  
> 1 stainless steel water outlet integrated into the stainless steel console and operated by a push button

## RÉFRIGÉRATION

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

## REFRIGERATION

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

## CARROSSERIE

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

## BODY

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



Sortie d'eau inox amovible avec protection sanitaire

Removable stainless steel water outlet with sanitary protection



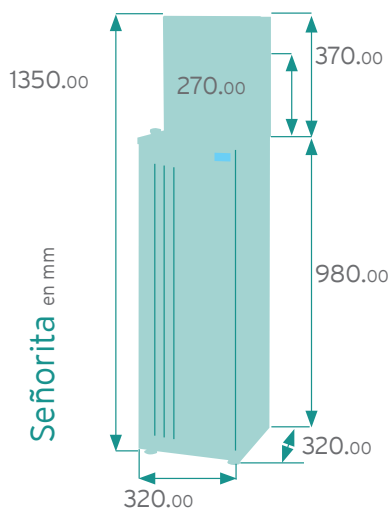
Grille inox pour carafes en option

Stainless steel grid for water carafes in option



Robinet rince-bouche en option

Adjustable height jet tap in option



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



# JUNIOR

**PRODUCTION EAU FROIDE**  
**COLD WATER PRODUCTION**

40 L/H  
Δ T 10°C

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

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



Option 1 ou 2 pédales  
1 or 2 pedals option



- + Fontaine réseau compacte
- + Robinet col de cygne
- + Fontaine en métal avec revêtement anti-rayure gris, 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

- 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

### 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

### RÉFRIGÉRATION

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

### REFRIGERATION

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

### CARROSSERIE

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

### BODY

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

Configurations possibles  
Possible layouts

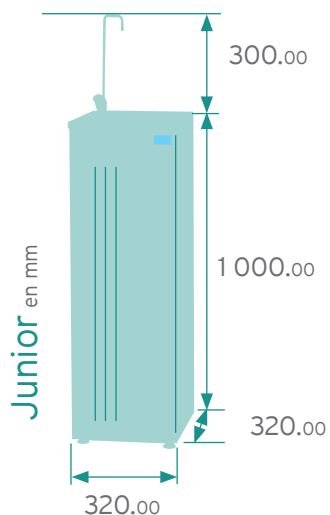


2 robinets col de cygne  
2 swan neck taps

1 robinet col de cygne  
1 swan neck tap

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

1 robinet rince-bouche  
1 adjustable height jet tap



JUNIOR	D40	MD40	DT40
DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h	105		
PRODUCTION EAU FROIDE • L/h - Δ T 10°C COLD WATER PRODUCTION • L/h - Δ T 10°C	40		
PRODUCTION EAU CHAUDE • Verre/h HOT WATER PRODUCTION • Cup/h	180		
TEMPÉRATURE ENTRÉE D'EAU • C° WATER TEMPERATURE INLET • C°	15/20		
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU FROIDE • C° COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • C°	6/12		
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU CHAUDE • C° HOT WATER TEMPERATURE OUTLET • C°	-	80	
COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP	1/5 220-240V / 50-60 Hz		
POIDS • Kg WEIGHT • Kg	29	31	29





# SENIOR

PRODUCTION EAU FROIDE  
COLD WATER PRODUCTION

60 L/H

Δ T 10°C

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

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



Option 1 ou 2 pédales  
1 or 2 pedals option



Configurations possibles  
Possible layouts



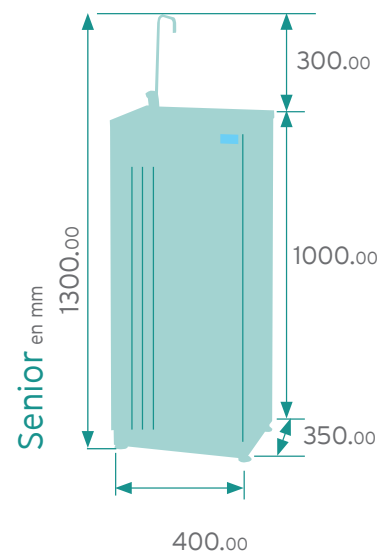
2 robinets col de cygne - Installation par défaut

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

2 swan neck taps - Default installation



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

## VERSIONS DISPONIBLES

### Eau froide : D

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

### Eau froide & tempérée : DT

- > 2 robinets col de cygne actionnés par boutons poussoir

### Eau froide & chaude : MD

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

## RÉFRIGÉRATION

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

## CARROSSERIE

- > Evier et robinetterie en inox
- > Pieds véris réglables
- > Chauffe-eau (1L) inox à thermostat réglable, résistance inox 500 watts
- > Chauffe-eau (2L) inox à thermostat réglable, résistance inox 2000 watts (option)
- > **Commande de distribution à pédale (en option)**
- > Robinet rince-bouche (en option)
- > Grille inox pour carafes (en option)

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

## AVAILABLE VERSIONS

### Cold water : D

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

### Cold & ambient water : DT

- > 2 swan neck taps operated by a push buttons

### Cold & hot water : MD

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

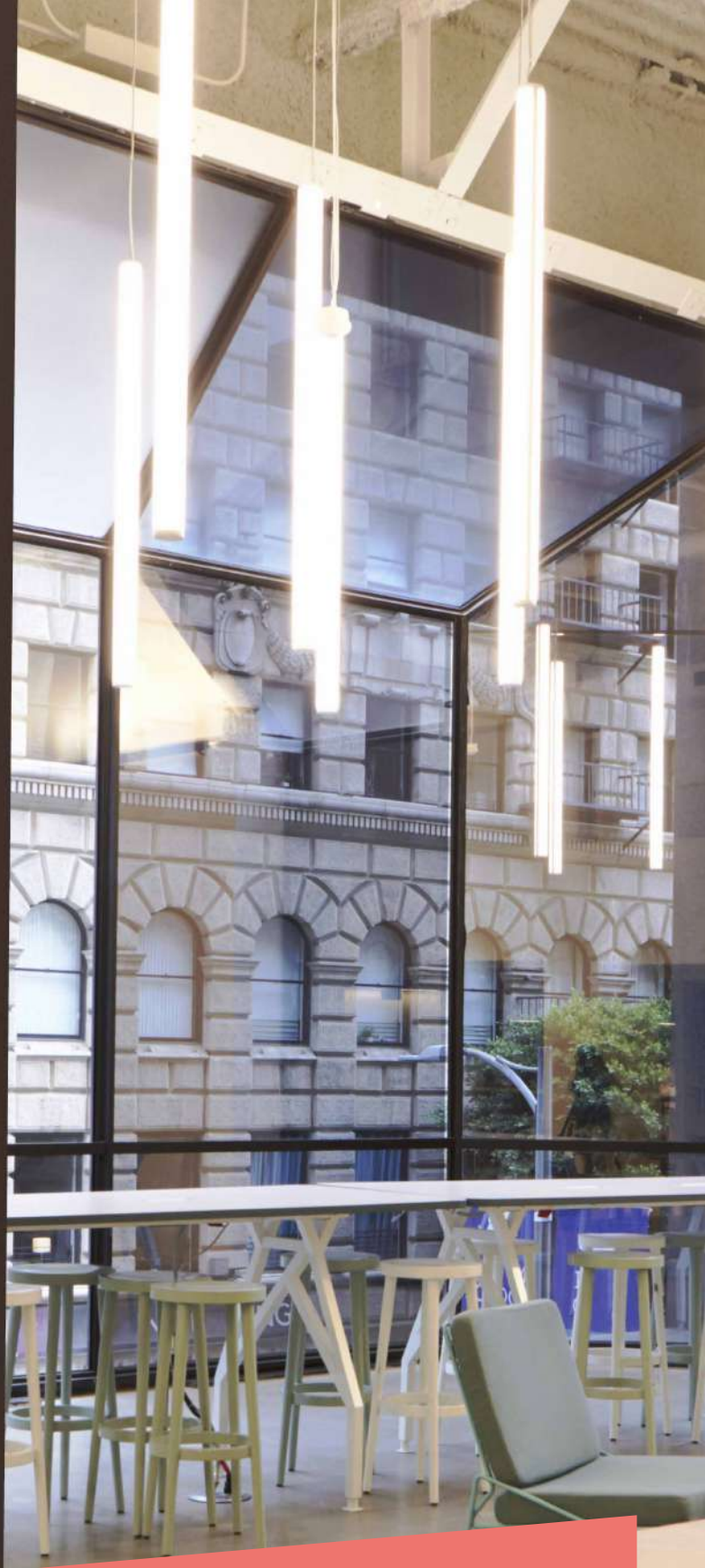
## REFRIGERATION

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

## BODY

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

SENIOR	D60	MD60	DT60
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	60		
PRODUCTION EAU CHAUDE • Verre/h HOT WATER PRODUCTION • Cup/h	-	180	-
TEMPÉRATURE ENTRÉE D'EAU • C° WATER TEMPERATURE INLET • C°	15/20		
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU FROIDE • C° COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • C°	6/12		
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU CHAUDE • C° HOT WATER TEMPERATURE OUTLET • C°	-	80	
COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP	1/5 220-240V / 50-60 Hz		
POIDS • Kg WEIGHT • Kg	31	33	31



## Collectivités Catering

---

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

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

[www.crealuxe.fr](http://www.crealuxe.fr) / 04 86 71 54 42



## R 2000

### PRODUCTION EAU FROIDE COLD WATER PRODUCTION

60 L/H  
80 L/H  
Δ T 10°C

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

The R2000 water cooler will seduce you thanks to its performances and impeccable hygiene.



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



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

#### VERSIONS DISPONIBLES

Eau froide : R 2000  
> 2 sorties eau froide

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

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

#### RÉFRIGÉRATION

- > Détente directe banc de glace
- > Système à vidange externe
- > Compresseur hermétique
- > Condenseur ventilé avec filtre à air
- > Gaz naturel R290
- > Circuits 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 (1L) inox à thermostat réglable, résistance inox 500 watts
- > Chauffe-eau (2L) inox à thermostat réglable, résistance inox 2000 watts (option)

- + Removable stainless steel water taps with sanitary protections
- + Ultra resistant and stainless steel anti splash console to protect the 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
- > External draining
- > Hermetic compressor
- > Ventilated condenser with air filter
- > R290 natural gas
- > Separated refrigeration and water circuits

#### 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 cutted down to hide water inlet pipings
- > Stainless steel grid
- > Adjustable feet
- > Removable front panel
- > Safety water inlet valve in 24V
- > Stainless steel water heater (1L) with adjustable 500 watts thermostat stainless steel resistance
- > Stainless steel water heater (2L) with adjustable 2 000 watts thermostat stainless steel resistance (option)



Découpe au dos de la fontaine pour le passage des tuyaux

Opening to run tubings



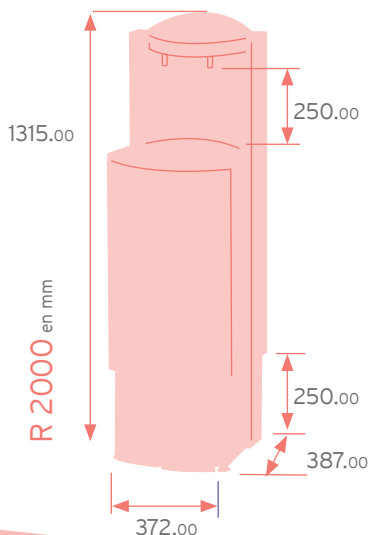
Sorties d'eau amovibles en inox avec protection sanitaire

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 - Δ T 10°C COLD WATER PRODUCTION • L/h - Δ T 10°C		60		80	
PRODUCTION EAU CHAUE • 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°			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 (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
- + Dossieret inox protégeant le mur des éclaboussures
- + Evacuation externe

- + 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

### VERSIONS DISPONIBLES

Eau froide : EF

> 2 sorties eau froide

Eau froide & tempérée : EF-ET

> 1 sortie eau froide + 1 sortie eau tempérée

### AVAILABLE VERSIONS

Cold water (EF)

> 2 cold water outlets

Cold & ambient water (EF-ET)

> 1 cold water outlet + 1 ambient water outlet

### REFRIGÉRATION

- > 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

### REFRIGERATION

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

### 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)**

### 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



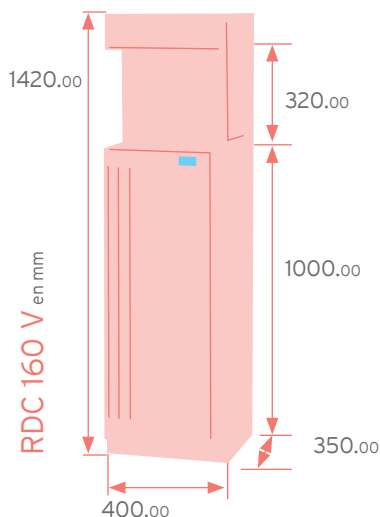
Grille inox pour poser les carafes  
Stainless steel grid for water jugs



Option de distribution par capteurs infrarouge  
Distribution by infrared sensors in option



Option de distribution par pédales  
Pedal distribution option



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 • $^{\circ}C$ 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	1/8 220-240V / 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 Water-safe® (en option)  
Compatible with Watersafe® system (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

### AVAILABLE VERSIONS

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

### RÉFRIGÉRATION

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

### REFRIGERATION

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

### CARROSSERIE

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

### BODY

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



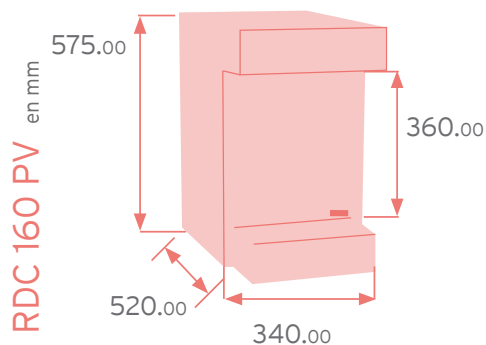
Buses de distribution internes pour éviter tout risque de bio-contamination

Internal dispensing nozzles to avoid any risk of bio-contamination



Grille inox pour poser les carafes

Stainless steel grid for water jugs



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



## RDC 475

**PRODUCTION EAU FROIDE**  
**COLD WATER PRODUCTION**

80 L/H  
150 L/H  
Δ T 10°C

150 litres par heure pour les refroidisseurs 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 Water-safe® (en option)  
Compatible with Watersafe® system (option)



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

### VERSIONS DISPONIBLES

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

### RÉFRIGÉRATION

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

### Pour RDC 475 V

- > Détente directe banc de glace

### Pour RDC 475 S et RDC 475 G

- > Système à détente directe banc de glace

### CARROSSERIE

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

### IMPLANTATIONS POUR RDC475S :

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

### IMPLANTATIONS POUR RDC475G :

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

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

### AVAILABLE VERSIONS

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

### REFRIGERATION

- > Direct chilled with ice bank
- > Separated refrigeration circuit and water circuit
- > Hermetic compressor
- > Ventilated condenser
- > R290 natural gas
- For RDC 475 V  
> Direct chilled system with ice bank
- For RDC 475 S and RDC 475 G  
> Direct chilled with ice bank system

### BODY

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

### SETTING-UP FOR RDC 475S :

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

### SETTING-UP FOR RDC 475G :

- > Maximum dimensions of CO<sub>2</sub> bottle : H795 x ø202 mm (ø220 mm with connector)

Vue intérieure  
Inside view



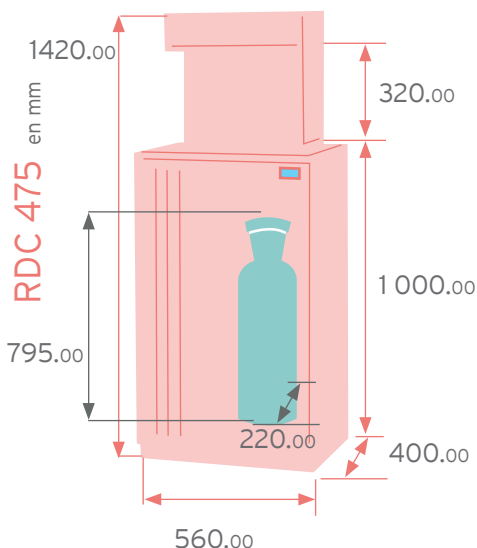
Buses de distribution internes pour éviter tout risque de bio-contamination

Internal dispensing nozzles to avoid any risk of bio-contamination



Porte permettant d'accéder aux composants, à la bouteille de CO<sub>2</sub> et aux recharges de sirop

Access door to the components, CO<sub>2</sub> bottle and refills of syrup



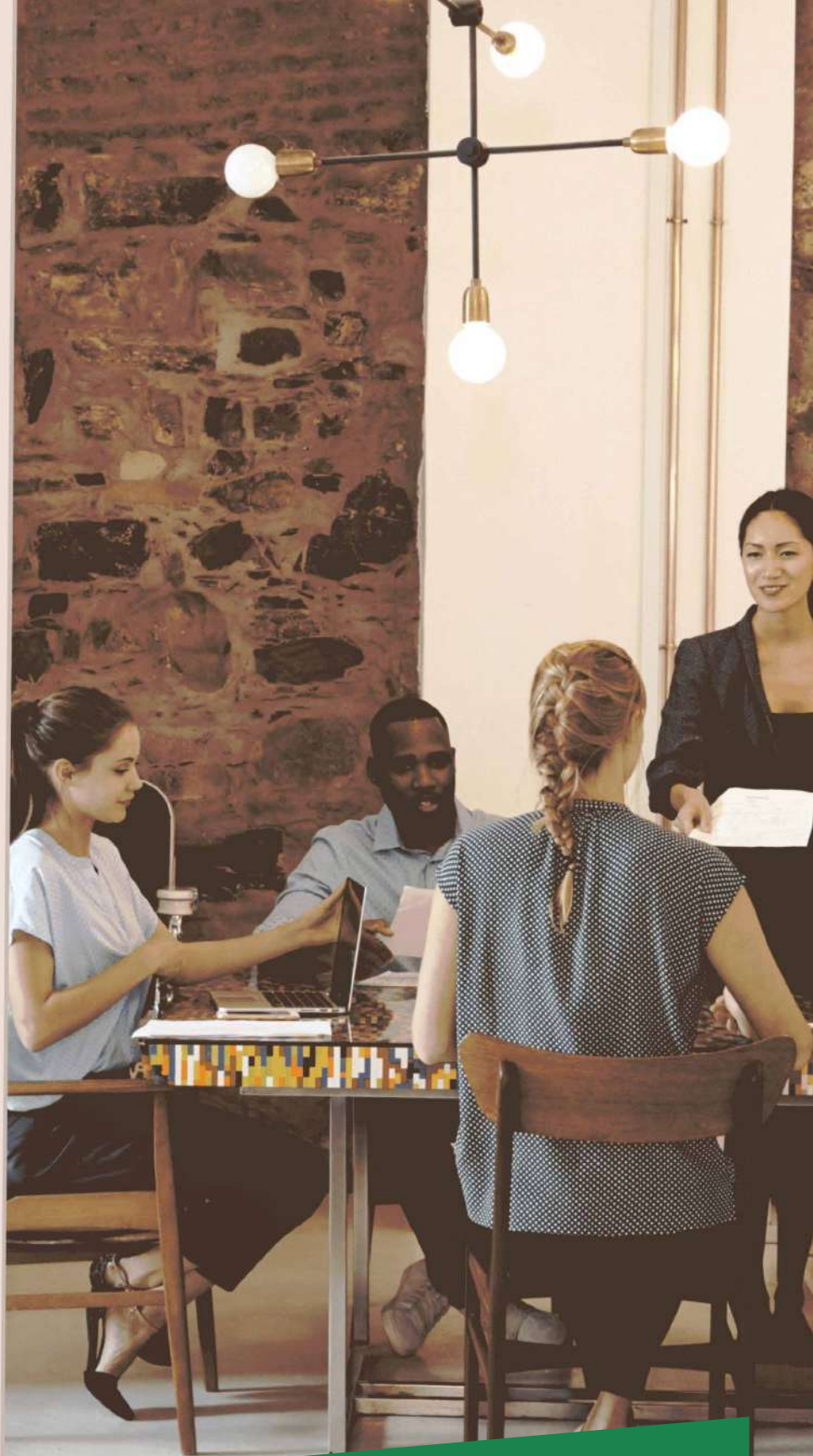
**OPTION**  
Capteurs infrarouge  
Infrared sensors



**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 - Δ T 10°C COLD WATER PRODUCTION • L/h - Δ T 10°C	150	80	
PRODUCTION EAU GAZEUSE • L/h SPARKLING WATER PRODUCTION • L/h			80
TEMPÉRATURE ENTRÉE D'EAU • C° WATER TEMPERATURE INLET • C°		15/20	
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU FROIDE • C° COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • C°		6/12	
COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP	1/2 220-240V / 50-60HZ	1/8 220-240V / 50-60HZ	
POIDS • Kg WEIGHT • Kg	75	65	

[www.crealuxe.fr](http://www.crealuxe.fr) / 04 86 71 54 42



## 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...

[www.crealuxe.fr](http://www.crealuxe.fr) / 04 86 71 54 42



## FBF 2.0

**PRODUCTION EAU FROIDE**  
**COLD WATER PRODUCTION**

7,5 L/H  
Δ T 10°C

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

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



Roulettes de transport intégrées pour faciliter les déplacements

Small wheels to move the machine easily



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

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



Distributeur de gobelets inversé pour une hygiène optimale

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



- + Protection sanitaire des sorties de distribution d'eau
- + Réservoir intérieur jetable pour une hygiène de l'eau irréprochable
- + Design compact et intelligent
- + Sécurité anti-brûlure pour la version chaude (FBM 2.0)
- + 2 coloris disponibles : Noir Intense et Blanc Pur
- > Chauffe-eau (1L) inox, résistance inox 500 watts

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

### VERSIONS DISPONIBLES

Eau froide & tempérée : FBF 2.0

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

Eau froide & chaude : FBM 2.0

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

Eau froide & gazeuse : FBF Co2.0

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

### AVAILABLE VERSIONS

Cold & ambient water : FBF 2.0

- > 1 cold water distribution + 1 ambient water outlet

Cold & hot water : FBM 2.0

- > 1 cold water distribution + 1 hot water outlet

Cold & sparkling water : FBF Co2.0

- > 1 cold water distribution + 1 sparkling water outlet

### REFRIGÉRATION

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

### REFRIGERATION

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

### CARROSSERIE

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

### BODY

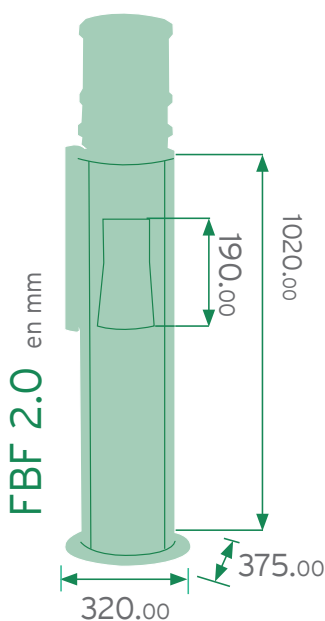
- > Anti-scratch covering
- > Grey steel side panels
- > Intense Black or Pure White front and top panels
- > Carry handle in ABS
- > Included cup dispenser
- > Integrated wheels for transport

### HYGIÈNE & SÉCURITÉ ACTIVE

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

### ACTIVE HYGIENE & SECURITY

- > Hygiene kit system integrated
- > 2 taps with sanitary protection
- > Anti-burn safety
- > Removable drip tray



FBF 2.0	FBF 2.0	FBM 2.0	FBF Co2.0
DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h		50	
PRODUCTION EAU FROIDE • L/h - Δ T 10°C COLD WATER PRODUCTION • L/h - Δ T 10°C		7,5	
PRODUCTION EAU CHAUDE • Verre/h HOT WATER PRODUCTION • Cup/h	-	60	-
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU FROIDE • C° COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • C°		6/12	
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU CHAUDE • C° HOT WATER TEMPERATURE OUTLET • C°	-	80	-
COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP		1/10 220-240V / 50-60 Hz	
FILTRATION FILTRATION		KIT HYGIÈNE FBF2.0®	
PUISSANCE NOMINALE • Watts RATED POWER • Watts	80	450	110
POIDS • Kg WEIGHT • Kg	15	16	19



# 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](http://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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub>

#### Faites pétiller votre eau

#### Let's sparkle your water

La cartouche jetable de CO<sub>2</sub> de 600gr permet à chacun de profiter d'une eau gazeuse à tout moment.

Cette cartouche de CO<sub>2</sub> possède une capacité de 100 à 150 litres d'eau gazéifiée en fonction de l'intensité de gazéification de l'eau de la fontaine, soit environ 500 à 700 verres d'eau pétillante.

The 600g disposable CO<sub>2</sub> cartridge allows you to enjoy sparkling water at any time. This bottle of CO<sub>2</sub> can produce up to 150 liters of sparkling water, meaning 500 to 700 glasses of carbonated water, depending on water cooler settings.



### WATERSAFE®

#### La technologie au service de la tranquillité

#### Technology at the service of tranquility

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

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



Un dispositif de sécurité complet incluant :

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

A complete safety system including:

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

[www.crealuxe.fr](http://www.crealuxe.fr) / 04 86 71 54 42



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

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



## 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 contains.

### Re-Feel Glass



### Re-Feel Basic



### Re-Feel Cups & Mugs



# Créa Luxe . fr

Notre objectif est de vous satisfaire

Nous contacter :

Tel : 04 86 71 54 42

mail : [contact@crealuxe.net](mailto:contact@crealuxe.net)



[www.crealuxe.fr](http://www.crealuxe.fr) / 04 86 71 54 42

51

CATALOGUE MISTRAL