



## 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.



## PURIFICATION DE L'EAU / WATER PURIFICATION

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

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

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

ToBeSure® UV disinfection technology makes water supply safe.



## DÉSINFECTION INSTANTANÉE DE L'EAU / IMMEDIATE WATER DISINFECTION

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

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

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

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



## UNE PERFORMANCE INÉGALÉE AN UNRIVALED PERFORMANCE

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

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

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

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



## EMPREINTE ÉCOLOGIQUE RÉDUITE / A LOW ENVIRONMENTAL IMPACT

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

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

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

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





## EOPLUS 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.



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

### VERSIONS DISPONIBLES

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

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

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

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

### RÉFRIGÉRATION

- > Système à détente directe avec banc de glace
- > Circuit de réfrigération et de distribution d'eau indépendants
- > Compresseur hermétique
- > Gaz R134 A sans CFC ou gaz naturel R600A

### CARROSSERIE

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

### SÉCURITÉ SANITAIRE HAUTE PERFORMANCE

- > Système de désinfection UV ToBeSure® à basse consommation énergétique, d'une capacité de 20.000 litres d'eau purifiée
- > 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 disinfection system replacement
- + Sanitary protection with agion antibacterial treatment
- + Anti-burn device for hot water tap
- + External draining (in option)
- + Storage cabinet with lockable door
- + Internal draining (5L)

### AVAILABLE VERSIONS

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

- > 1 cold, ambient and sparkling water outlet

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

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

### REFRIGERATION

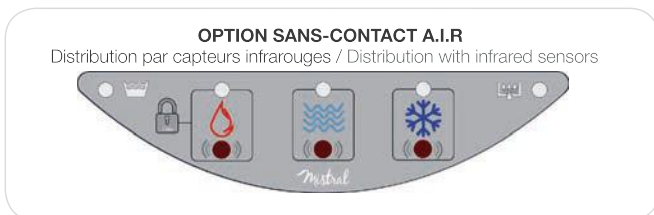
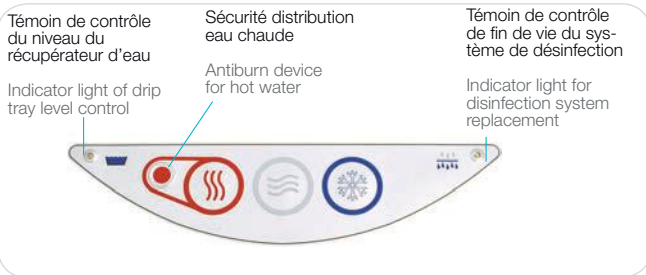
- > Direct chilled with ice bank system
- > Separated refrigeration circuit and water circuit
- > Hermetic compressor
- > R134 A gas without CFC or natural gas R600A

### BODY

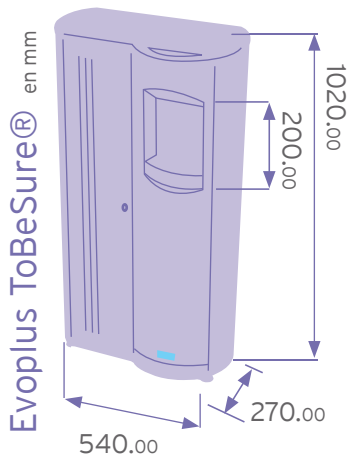
- > Pure white or intense black front panel
- > Steel side panels with grey anti-scratch covering
- > Integrated wheels for transport
- > Adjustable feet
- > Water inlet solenoid valve 24V
- > Stainless steel water heater (1L), 500 watts stainless steel resistance
- > Maximum dimensions of CO<sub>2</sub> bottle: H795 x ø202mm (ø220 mm with connector)

### SANITARY SAFETY WITH HIGH PERFORMANCE

- > ToBeSure® low energy consumption UV disinfection system, with 20.000 litres capacity of purified water
- > 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



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



EOPLUS 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°	-	75/80
CAPACITÉ DE TRAITEMENT PAR SYSTÈME DE DÉSINFECTION • L DISINFECTION SYSTEM'S TREATMENT CAPACITY • L	± 20 000	
COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP   HERMETIC COMPRESSOR • HP	1/10 220-240V / 50-60 Hz	
POIDS • Kg   WEIGHT • Kg	35	40