



## 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.





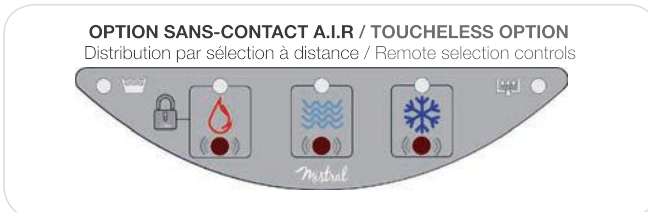
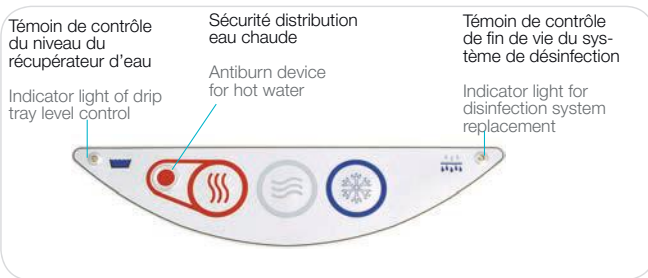
## EVOPURE ToBeSure®

PRODUCTION EAU FROIDE  
COLD WATER PRODUCTION

50 L/H

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

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



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

### VERSIONS DISPONIBLES

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

#### > Option sans-contact pédales

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

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

### RÉFRIGÉRATION

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

### CARROSSERIE

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

### SÉCURITÉ SANITAIRE HAUTE PERFORMANCE

- > Système de désinfection UV ToBeSure® à basse consommation énergétique, 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 sécurité de mise hors-tension en cas de trop-plein
- > Programme d'ouverture temporisée des électrovannes pour débactérisation

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

### AVAILABLE VERSIONS

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

Cold, ambient & hot water

#### > Touchless option : pedal distribution

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

#### > Touchless option : remote selection controls

### REFRIGERATION

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

### BODY

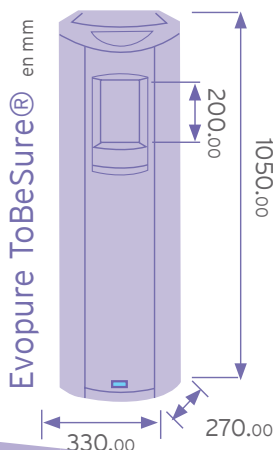
- > Steel side panels with grey anti-scratch covering
- > Pure White or Intense Black top and front panel
- > Integrated wheels for transport
- > Adjustable feet
- > Water inlet solenoid valve 24V
- > Stainless steel water heater (1L), 500 watts stainless steel resistance

### SANITARY SAFETY WITH HIGH PERFORMANCE

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



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



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°	-	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	22	23