



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.





RDC 160 PV ToBeSure®

PRODUCTION EAU FROIDE
COLD WATER PRODUCTION

120 L/H

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

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



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



Option capteurs infrarouge Infrared sensors option



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

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

VERSIONS DISPONIBLES

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

AVAILABLE VERSIONS

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

RÉFRIGÉRATION

- > Système à détente directe banc de glace
- > Circuit de réfrigération et de distribution d'eau indépendants
- > Compresseur hermétique
- > Condenseur ventilé
- > Gaz R134 A sans CFC ou gaz naturel R290

REFRIGERATION

- > Direct chilled with ice bank system
- > Separated refrigeration circuit and water circuit
- > Hermetic compressor
- > Ventilated condenser
- > R134 A gas without CFC or 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, d'une capacité de 20.000 litres d'eau purifiée chacun
- > 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, with 20 000 litres capacity of purified water each
- > 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

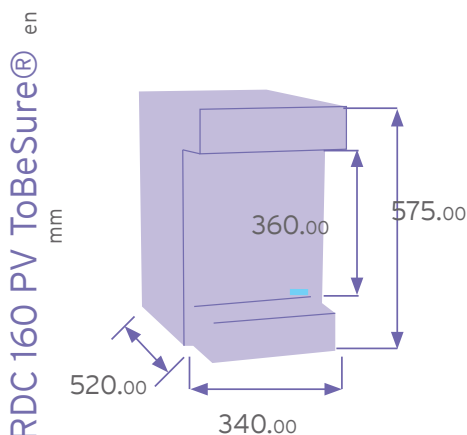


Bac de récupération d'eau raccordé à la vidange

Drip-tray level connected to the external draining



OPTION
Capteurs infrarouge
Infrared sensors



| 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 | |
| CAPACITÉ DE TRAITEMENT PAR SYSTÈME DE DÉSINFECTION • L DISINFECTION SYSTEM'S TREATMENT CAPACITY • L | +/- 20 000 | |
| COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP | 1/8 220-240V/50-60 Hz | |
| POIDS • Kg WEIGHT • Kg | 32 | 35 |