



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

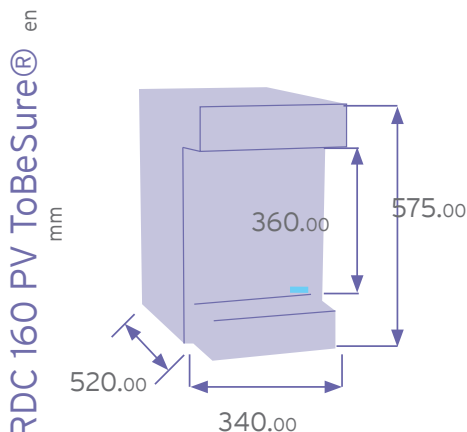


Bac de récupération d'eau raccordé à la vidange

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