



## RDC 160 PV ToBeSure®



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

80 L/H  
Δ T 10°C

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 (option)



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

Internal dispensing nozzles and sanitary protection with agion antibacterial treatment



Bac de récupération d'eau raccordé à la vidange

Drip-tray level connected to the external draining



- + Contrôle bactériologique de l'eau
- + Témoin de contrôle des systèmes de désinfection UV 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)
- + Revêtement tout inox
- + Evacuation externe

### VERSIONS DISPONIBLES

Eau froide : EF  
> 2 sorties eau froide

Eau froide & gazeuse : EF-EG  
> 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

### 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

### 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® UV disinfection systems replacement
- + Sanitary protection with agion antibacterial treatment
- + Disinfection systems at the water outlets
- + Electrical command by 2 buttons with 3 positions for water distribution (stop-continuous sequential)
- + All stainless steel coating
- + External draining

### AVAILABLE VERSIONS

Cold water (EF)  
> 2 cold water outlets

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

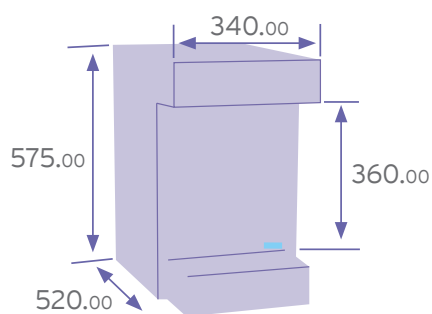
- > Stainless steel panels and console
- > Removable stainless steel grid to fill carafes
- > Anti-slip and anti-vibration feet
- > Safety water inlet valve at 24V

### SANITARY SAFETY WITH HIGH PERFORMANCE

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

RDC 160 PV ToBeSure®

en mm



RDC 160 PV ToBeSure®	EF	EF-EG
DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h	240	
PRODUCTION EAU FROIDE • L/h COLD WATER PRODUCTION • L/h	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	1/8 220-240V/50-60 Hz	
POIDS • Kg WEIGHT • Kg	32	35