



## 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 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
- > 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
- > 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
- > 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

Témoin de contrôle du niveau du récupérateur d'eau  
Indicator light of drip tray level control

Sécurité distribution eau chaude  
Antiburn device for hot water

Témoin de contrôle de fin de vie du système de désinfection  
Indicator light for disinfection system replacement

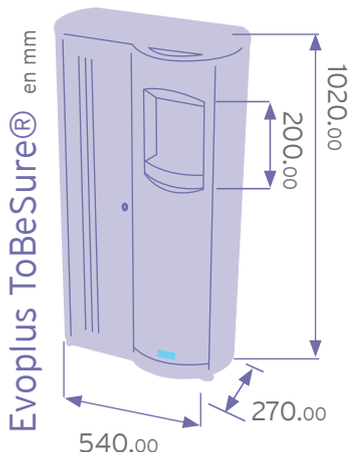


### OPTION SANS-CONTACT A.I.R.

Distribution par capteurs infrarouges / Distribution with infrared sensors



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