

EVOPLUS

PRODUCTION EAU FROIDE COLD WATER PRODUCTION

20 L/H

Δ T 10°C

Spécialement conçu pour les bureaux, ce modèle a la particularité d'avoir un compartiment de rangement équipé d'une serrure afin de stocker des gobelets ainsi qu'une bouteille de CO₂.

Especially designed for offices, this model has the particularity of having a storage compartment equipped with a lock which could stock cups or a CO₂ bottle.

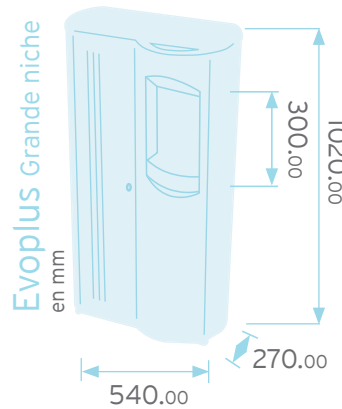
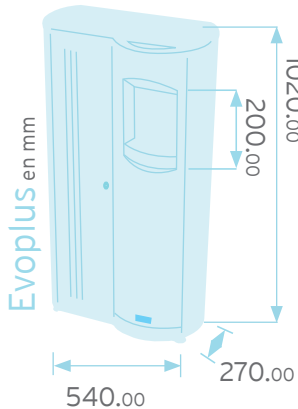


Compatible avec le système anti-fuite
Watersafe ® (en option)
Compatible with Watersafe® system
(option)



OPTION

Selection à distance
Remote control selection



- Protection sanitaire des robinets pour une meilleure hygiène
- Sécurité anti-brûlure eau chaude
- Témoin d'usure du filtre à eau
- Témoin de contrôle du niveau du bac récupérateur avec sécurité
- Evacuation externe (en option)
- Compartiment de rangement avec porte équipée d'une serrure
- Vidange interne : bac récupérateur d'eau de 5 litres avec mise hors-service en cas de trop plein

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 et gazeuse + 1 sortie pour l'eau chaude

RÉFRIGÉRATION

- Détente directe à banc de glace
- Circuits de réfrigération et de distribution d'eau indépendants
- Compresseur hermétique
- Condenseur statique
- Gaz naturel R600A

CARROSSERIE

- Façade gris basalte
 - Cotés métal avec revêtement anti-rayure gris
 - Roulettes de transport intégrées
 - Pieds vérins réglables
 - Chauffe-eau (1L) inox, résistance inox 500 watts
 - Taille max. bouteille de gaz : H795 x ø202 mm (ø220mm avec raccord)
- **Version grande niche**

SÉCURITÉ

- Contrôle de niveau du bac récupérateur signalé par voyant lumineux avec mise hors-service en cas de trop-plein
- Contrôle du niveau d'usure du filtre signalé par voyant lumineux
- Programme d'ouverture temporisée des électrovannes

- Taps are equipped with sanitary protection for a better hygiene
- Anti-burn safety
- Indicator lights for filter replacement
- Drip tray level control with security
- External draining (in option)
- Lockable storage cabinet
- Internal draining: 5 liters drip-tray container with automatic water cut-off system to prevent overflow

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
- Separated refrigeration and water circuits
- Hermetic compressor
- Static condenser
- R600A natural gas

BODY

- Basalt grey front panel
- Steel side panels with grey anti-scratch covering
- Wheels for transport
- Adjustable feet
- Stainless steel water heater (1L), 500 watts stainless steel resistance
- Maximum dimensions of CO₂ bottle: H795 x ø202 (ø220 mm with connector)
- **High dispense version**

SECURITY

- Drip-tray level control with indicator light and security that puts the cooler out of order in case of overflow
- Filter replacement control with indicator light
- Timed solenoid valve opening programme for debacterisation

EVOPLUS

	EF-ET-EG	EF-EC-EG
DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h	100	
PRODUCTION EAU FROIDE • L/h COLD WATER PRODUCTION • L/h	20	
PRODUCTION EAU CHAUEDE • 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 CHAUEDE • °C HOT WATER TEMPERATURE OUTLET • °C	-	80
COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP	1/10 220-240V / 50-60 Hz	
POIDS • Kg WEIGHT • Kg	35	40