







COLD WATER PRODUCTION

40 L/H ΔT10°C

Spécialement conçu pour les bureaux, ce modèle a la particularité d'avoir un compartiment de rangement ainsi qu'un système dde distribution par capteurs infrarouges.

Especially designed for offices, this model has the particularity of having a storage cabinet and a remote control distribution system.













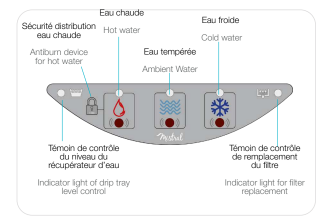








Compatible avec le système anti-fuite Watersafe ® (en option) Compatible with Watersafe ® system (in





- Protection sanitaire des robinets pour une meilleure hygiène
- Distribution par capteurs infrarouges
- 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 horsservice en cas de trop plein
- + Taps are equipped with sanitary protection for a better hygiene
- + Remote control water distribution + Anti-burn device for hot water tap
- + Indicator lights for filter replacement + Water collector level with security
- + External draining (in option)
- + Lockable storage cabinet
- + Internal draining: 5 litres drip-tray container with automatic water cutoff system to prevent overflow

VERSIONS DISPONIBLES

- > Eau froide, tempérée & chaude : EF-ET-EC
- > Eau froide, tempérée & gazeuse : **EF-ET-EG**
- > Eau froide, chaude & gazeuse : EF-EC-EG

RÉFRIGÉRATION

- > Système à détente directe banc de glace
- > Circuit de réfrigération et de distribution d'eau indépendants
- > Compresseur hermétique
- > Condenseur statique
- > Gaz naturel R600A

CARROSSERIE

- > Façade pur blanc ou noir intense
- > 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)

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 pour débactérisation
- > Distribution de l'eau par sélection à distance

AVAILABLE VERSIONS

- > Cold, ambient & hot water (EF-ET-EC)
- > Cold, ambient & sparkling water (EF-ET-EG)
- > Cold, sparkling and hot water (EF-EC-EG)

REFRIGERATION

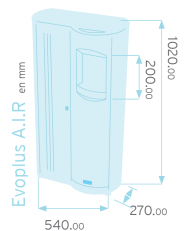
- > Direct chilled with ice bank
- > Separated refrigeration circuit and water circuit
- > Hermetic compressor
- > Static condenser
- > R600A natural gas

BODY

- > Pure white or intense black front panel
- > Steel side panels with grey antiscratch covering
- > Wheels for transport
- > Adjustable feet
- > Stainless steel water heater (1L), 500 watts stainless steel resistance
- > Maximum dimensions of CO2 bottle: 795 x 202 x 220 mm

SECURITY

- > Drip-tray level control with indicator light and security that puts the cooler out of order in case of overfill
- > Filter replacement control with indicator light
- > Solenoid valves timing for sanitizing > Water dispensing by remote control



EVOPLUS	EF-ET-EC	EF-ET-EG	EF-EC-EG
DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h	100		
PRODUCTION EAU FROIDE • L/h - △ T 10°C COLD WATER PRODUCTION • L/h - △ T 10°C	40		
PRODUCTION EAU CHAUDE • Verre/h HOT WATER PRODUCTION • Cup/h	60	-	60
TEMPÉRATURE ENTRÉE D'EAU • C° WATER TEMPERATURE INLET • C°	15/20		
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU • C° COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • C°	6/12		
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU CHAUDE • C° HOT WATER TEMPERATURE OUTLET • C°	75/80	-	75/80
COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP	1/10 220-240V / 50-60 Hz		
POIDS • Kg WEIGHT • Kg	30	35	40