



## EVOPURE®

### PRODUCTION EAU FROIDE COLD WATER PRODUCTION

20 L/H

Δ T 10°C

Esthétique, compacte et fiable, la fontaine à eau EVOPURE® trouve sa place dans tous les environnements de travail.

Compact size and simple design, this mains-fed water cooler is ideal for offices and narrow environment.



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



- + 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
- + Distributeur intégré de gobelets
- + Evacuation externe (en option)

- + Taps are equipped with sanitary protection for a better hygiene
- + Anti-burn safety
- + Indicator lights for filter replacement
- + Drip tray level control with security
- + Integrated cup dispenser
- + External draining (in option)

#### VERSIONS DISPONIBLES

- > Eau froide & tempérée : EF-ET
- > Eau froide & chaude : EF-EC
- > Eau froide & gazeuse : EF-EG
- > Eau froide, tempérée & chaude : EF-ET-EC
- > Eau froide, tempérée & gazeuse : EF-ET-EG
- > Eau froide, chaude & gazeuse : EF-EC-EG
- > DISTRIB 30 CM

#### AVAILABLE VERSIONS

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

#### RÉFRIGÉRATION

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

#### REFRIGERATION

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

#### CARROSSERIE

- > Côtés métal avec revêtement anti-rayure gris
- > Plateau et façade gris basalte ou noir intense
- > Roulettes de transport intégrées
- > Pieds vérins réglables
- > Chauffe-eau (1L) inox, résistance inox 500 watts
- > Version grande niche

#### BODY

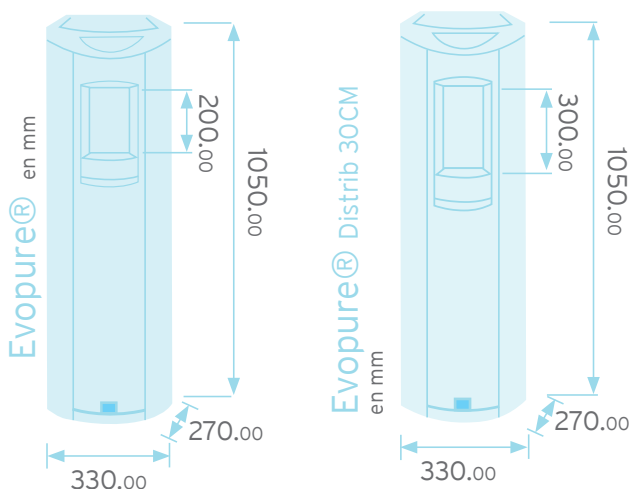
- > Steel side panels with grey anti-scratch covering
- > Basalt grey or intense black top and front panel
- > Wheels for transport
- > Adjustable feet
- > Stainless steel water heater (1L), 500 watts stainless steel resistance
- > High dispense version

#### SÉCURITÉ ACTIVE

- > Contrôle de niveau du bac récupérateur signalé sur clavier 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
- > Sécurité active à double pression

#### ACTIVE SECURITY

- > Drip-tray level control with indicator light on keyboard that puts the cooler out of order in case of overflow
- > Filter replacement control with indicator light
- > Timed solenoid valve opening programme for debacterisation
- > Active dual-pressure safety system for hot water



**OPTION**  
Distribution par pédales  
Pedal distribution



**OPTION**  
Sélection à distance  
Remote control selection

| EVOPURE®   | EF-ET                       | EF-EC | EF-EG | EF-ET-EC | EF-ET-EG | EF-EC-EG |
|--|-----------------------------|-------|-------|----------|----------|----------|
| DÉBIT • L/h<br>FLOW RATE • L/h   | 100                         |       |       |          |          |          |
| PRODUCTION EAU FROIDE • L/h<br>COLD WATER PRODUCTION • L/h                 | 20                          |       |       |          |          |          |
| PRODUCTION EAU CHAUDE • Verre/h<br>HOT WATER PRODUCTION • Cup/h            | -                           | 60    | -     | 60       | -        | 60       |
| TEMPÉRATURE ENTRÉE D'EAU • C°<br>WATER TEMPERATURE INLET • C°              | 15/20                       |       |       |          |          |          |
| TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU FROIDE • C°<br>COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • C° | 6/12                        |       |       |          |          |          |
| TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU CHAUDE • C°<br>HOT WATER TEMPERATURE OUTLET • C°  | -                           | 80    | -     | 80       | -        | 80       |
| COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP<br>HERMETIC COMPRESSOR • HP                    | 1/10<br>220-240V / 50-60 Hz |       |       |          |          |          |
| POIDS • Kg<br>WEIGHT • Kg  | 21                          | 22    | 27    | 22       | 27       | 28       |