



Sans-contact A.I.R. Advanced Infrared System

FONTAINES SANS-CONTACT

TOUCHLESS WATER COOLERS

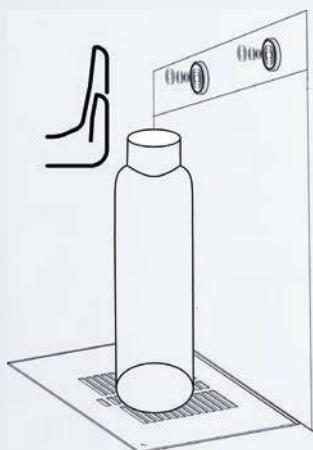
Sans-contact A.I.R. Advanced Infrared System



COMMANDES DE SÉLECTION À DISTANCE
/ REMOTE SELECTION CONTROLS

Les commandes de sélection à distance permettent une distribution sans aucun contact avec la fontaine.

En effet, les capteurs présents dans les boutons de distribution déclenchent la distribution de l'eau à une distance de quelques centimètres.



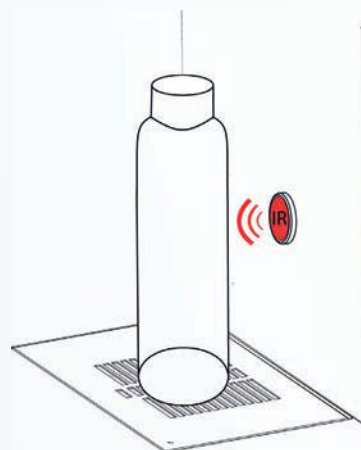
Remote selection controls allow distribution without any contact with the fountain.

In fact, the sensors present in the distribution buttons trigger water dispensing from a distance of a few centimeters.



COMMANDES PAR CAPTEURS INFRAROUGE
POUR REFROIDISSEURS RDC (P.39)
/ INFRARED SENSORS CONTROLS FOR
RDC (P.39)

Les capteurs infrarouge sont positionnés au centre de la console. Il suffit de poser un contenant (tasse, bouteille) sur la grille de support et de laisser faire les capteurs. Dès que le contenant est détecté, la distribution d'eau se déclenche. Pour arrêter la distribution, il suffit de récupérer le contenant.



Infrared sensors are placed at the center of the console. Simply place a container (cup, bottle) on the support grid and let the sensors do the work. As soon as the container is detected, the water supply is triggered. To stop the distribution, just take back the container.





SANS-CONTACT A.I.R.
TOUCHLESS A.I.R.

EVOPURE® A.I.R.

PRODUCTION EAU FROIDE COLD WATER PRODUCTION

20 L/H
Δ T 10°C

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

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



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

Compatible with Watersafe® system (in option)



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

- + Taps are equipped with sanitary protection for a better hygiene
- + Distribution with infrared sensors
- + Indicator lights for filter replacement
- + Water collector level with security
- + Cup dispenser integrated
- + External draining (in option)

VERSIONS DISPONIBLES

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

AVAILABLE VERSIONS

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

REFRIGERATION

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

CARROSSERIE

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

BODY

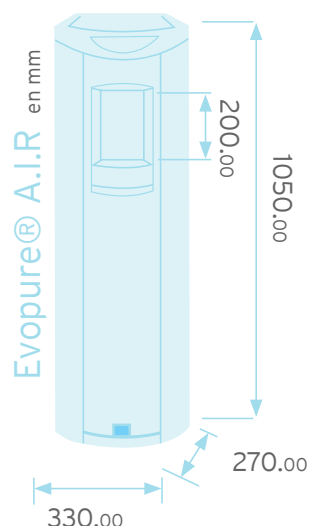
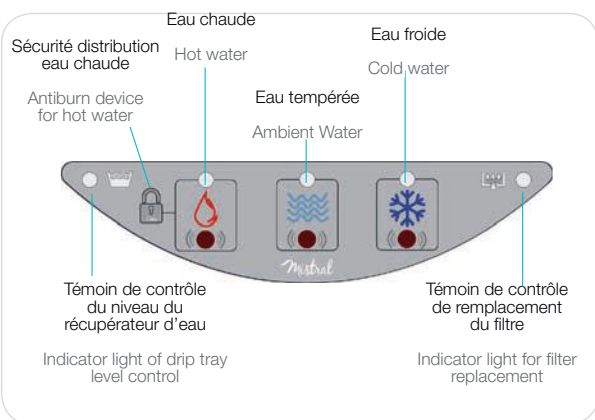
- > Steel side panels with grey anti-scratch covering
- > Pure white or intense black top and front panels
- > Wheels for transport
- > Adjustable feet
- > Stainless steel water heater (1L), 500 watts stainless steel resistance

SÉCURITÉ ACTIVE

- > 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

ACTIVE SECURITY

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



EVOPURE®	EF-ET-EC	EF-ET-EG	EF-EC-EG
DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h	100		
PRODUCTION EAU FROIDE • L/h - Δ T 10°C COLD WATER PRODUCTION • L/h - Δ T 10°C	20		
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	22	27	28