



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

FONTAINES SANS-CONTACT

TOUCHLESS WATER COOLERS

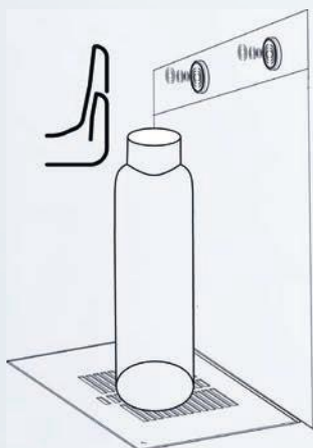
Sans-contact A.I.R. Advanced Infrared System



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.



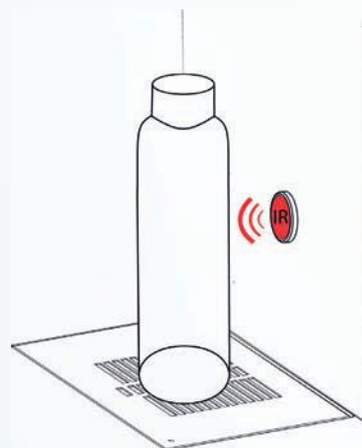
Remote selection controls allow distribution without any contact with the fountain.

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.





ELECTRON A.I.R.

PRODUCTION EAU FROIDE COLD WATER PRODUCTION

20 L/H
40 L/H
 $\Delta T 10^{\circ}C$

Élégante et moderne, l'Electron Air possède 2 à 3 capteurs infrarouges pour la distribution de l'eau.

Cette nouvelle fontaine est compatible avec le système antifuite Watersafe®.

Elegant and modern, the Electron Air has 2 to 3 infrared sensors for the water distribution.

This new drinking fountain is compatible with Watersafe® anti-leakage security.



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



3 capteurs infrarouges pour une distribution d'eau sans contact
3 infrared sensors for contactless water distribution



Grille inox pour carafes
Stainless steel grid for water jugs



- + Distribution par capteurs infrarouge
- + Protection sanitaire du robinet pour une meilleure hygiène
- + Fontaine compacte
- + Dossieret inox protégeant le mur des éclaboussures
- + Fontaine compatible avec le système de sécurité Watersafe®
- + Évacuation externe

VERSIONS DISPONIBLES

Eau froide & tempérée : CTE

- > Sortie eau froide et tempérée intégrées à la console inox et actionnée par capteurs infrarouge

Eau froide, tempérée et chaude : MCE

- > Sortie eau froide, tempérée et chaude intégrées à la console inox et actionnée par capteur infrarouge

RÉFRIGÉRATION

- > Système à détente directe
- > Compresseur hermétique
- > Condenseur ventilé
- > Gaz R134 A sans CFC ou gaz naturel R290
- > Circuit de réfrigération et de distribution d'eau indépendants

CARROSSERIE

- > Fontaine en métal avec revêtement anti-rayure gris
- > Console et évier en inox
- > Pieds vérins réglables
- > Brise-jet amovible, assurant une distribution d'eau très fine
- > Chauffe-eau (2L) inox à thermostat réglable, résistance inox 2 000 watts
- > Grille inox

- + Distribution with infrared sensors
- + Tap equipped with health protection for a better hygiene
- + Compact water cooler
- + Stainless steel anti-splash console to protect the wall
- + Water cooler compatible with Watersafe® security system
- + External draining

AVAILABLE VERSIONS

Cold & ambient water : CTE

- > 1 cold & ambient water outlet integrated into the stainless steel console and operated by infrared sensors

Cold, ambient & hot water : MCE

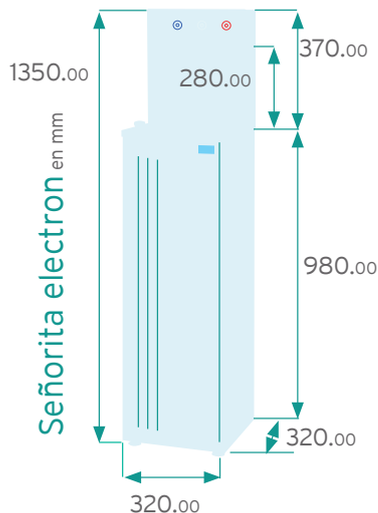
- > 1 cold, ambient and hot water outlet integrated into the stainless steel console and operated by infrared sensors

REFRIGERATION

- > Direct chilled system
- > Hermetic compressor
- > Ventilated condenser
- > R134 A gas without CFC or R290 natural gas
- > Separated refrigeration circuit and water circuit

BODY

- > Grey steel panels watercoolers with anti-scratch covering
- > Stainless steel console and sink
- > Adjustable feet
- > Removable jet-breaker, allows to get a uniform distribution of water
- > Stainless steel water heater (2L) with adjustable 2 000 watts thermostat stainless steel resistance
- > Stainless steel grid



ELECTRON AIR	CTE20 AIR	CTE40 AIR	MCE20 AIR	MCE40 AIR
DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h	150			
PRODUCTION EAU FROIDE • L/h - $\Delta T 10^{\circ}C$ COLD WATER PRODUCTION • L/h - $\Delta T 10^{\circ}C$	20	40	20	40
PRODUCTION EAU CHAUDE • Verre/h HOT WATER PRODUCTION • Cup/h	-	-	180	
TEMPÉRATURE ENTRÉE D'EAU • C° WATER TEMPERATURE INLET • C°	15/20			
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU • C° COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • C°	6/12			
COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP	1/8 220-240V 50-60Hz	1/5 220-240V 50-60Hz	1/8 220-240V 50-60Hz	1/5 220-240V 50-60Hz
POIDS • Kg WEIGHT • Kg	32	35	33	36