

Distribution sans contact : Electron Air



DESCRIPTION



Après avoir étoffé sa gamme de [fontaines à pédales](#), Mistral Constructeur a décliné le modèle Electron avec une option de sélection à distance : l'**Electron Air**.

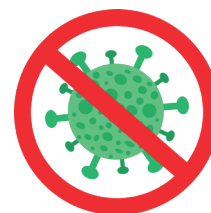
Les commandes de sélection à distance permettent une distribution **sans aucun contact avec la fontaine**.

Les capteurs présents dans les 3 boutons de distribution déclenchent la distribution de l'eau **à partir de 5 cm de distance**.

Posez votre contenant sur la grille de support et approchez la main devant le bouton de l'eau désirée. La fontaine distribuera l'eau jusqu'à ce que vous retiriez votre main.

La commande de sélection à distance garantit une réelle distribution sans-contact pour une hygiène irréprochable.

Préservez la santé et la sécurité de vos clients avec le modèle [Electron Air](#).





ELECTRON AIR

PRODUCTION EAU FROIDE
COLD WATER PRODUCTION

20 L/H
40 L/H
Δ T 10°C

Encore plus élégante et moderne, l'Electron Air possède jusqu'à 3 capteurs infrarouge pour la distribution de l'eau. Cette nouvelle fontaine est compatible avec le système antifuite Watersafe®.

More elegant and modern, the Electron Air provides up to 3 infrared sensors for water dispensing. 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)



Jusqu'à 3 capteurs infrarouge pour la distribution d'eau

Up to 3 infrared sensors for water dispensing



Grille inox pour carafes en option

Stainless steel grid for water jugs in option



- + 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®
- + Evacuation externe

VERSIONS DISPONIBLES

Eau froide & tempérée : CTE
> 1 sortie eau froide et tempérée intégrée à la console inox et actionnée par capteurs infrarouge

Eau froide, tempérée et chaude : MCE
> 1 sortie eau froide, tempérée et chaude intégrée à la console inox et actionnée par capteurs 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 garantissant une protection totale contre les risques de fuite qui contamineraient l'eau

CARROSSERIE

- > Fontaine en métal avec revêtement anti-rayure gris
- > Console et évier en inox
- > Pieds verins 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 (en option)

- + 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 an infrared sensors

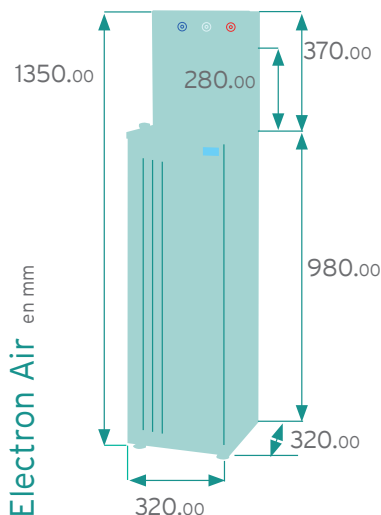
Cold, ambient & hot water : MCE
> 1 cold, ambient and hot water outlet integrated into the stainless steel console and operated by an infrared sensors

REFRIGERATION

- > Direct chilled system
- > Hermetic compressor
- > Ventilated condenser
- > R134 A gas without CFC or R290 natural gas
- > Separated refrigeration circuit and water circuit to guarantee full protection against any risk of leakage that could contaminate the water

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 grid (in option)



ELECTRON AIR	CTE20	CTE40	MCE20	MCE40
DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h	150			
PRODUCTION EAU FROIDE • L/h - Δ T 10°C COLD WATER PRODUCTION • L/h - Δ T 10°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 HÉRMETIQUE • 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

Electron Air en mm