

# Mistral

— — — — —  
CRÉATEUR DE FONTAINES À EAU DEPUIS 1952



## EVOPLUS

Une Evopure, avec un rangement intégré  
An Evopure with a lockable cabinet storage





## EVOPLUS

### PRODUCTION EAU FROIDE COLD WATER PRODUCTION

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

Spécialement conçue pour les bureaux, ce modèle à la particularité d'avoir un compartiment de rangement équipé d'une serrure afin de stocker des gobelets ainsi qu'une bouteille de CO2.

Especially designed for offices, this model has the particularity of having a storage compartment equipped with a lock which could stock cups or a CO2 bottle.



H = 102 CM D = 27 CM

L = 54 CM 20 CM



- + 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
- + Compartiment de rangement avec porte équipée d'une serrure
- + Vidange interne : bac récupérateur d'eau de 5 litres avec mise hors-service en cas de trop plein
- + Système de raccordement aux eaux usées (en option)
- + Chauffe-eau (1L) inox à thermostat réglable, résistance inox 500 watts
- + Compatible avec le système anti-fuite Watersafe® (en option)
- + Taps are equipped with sanitary protection for a better hygiene
- + Anti-burn device for hot water tap
- + Indicator lights for filter replacement
- + Water collector level with security
- + Lockable storage cabinet
- + Internal draining: 5 litres drip-tray container with automatic water cut-off system to prevent overflow
- + External draining (in option)
- + Stainless steel water heater (1L) with adjustable thermostat 500 watts stainless steel resistor
- + Compatible with Watersafe® system (in option)

#### VERSIONS DISPONIBLES

##### Eau froide & tempérée : EF-ET

> 1 sortie eau froide + 1 sortie eau tempérée

##### Eau froide & chaude : EF-EC

> 1 sortie eau froide + 1 sortie eau chaude

##### Eau froide & gazeuse : EF-EG

> 1 sortie eau froide + 1 sortie eau gazeuse

##### Eau froide, tempérée & chaude : EF-ET-EC

> 1 sortie eau froide et tempérée + 1 sortie eau chaude

##### Eau froide, tempérée & gazeuse : EF-ET-EG

> 1 sortie eau froide et tempérée + 1 sortie eau gazeuse

##### Eau froide, chaude & gazeuse : EF-EC-EG

> 1 sortie eau froide et gazeuse + 1 sortie eau chaude

- > Circuit de réfrigération et de distribution d'eau indépendants
- > Compresseur hermétique
- > Condenseur statique
- > Gaz R134 A sans CFC ou gaz naturel R290

#### CARROSSERIE

- > Façade gris basalte
- > Côtés métal avec revêtement anti-rayure gris
- > Roulettes de transport intégrées
- > Pieds vérins réglables

#### SÉCURITÉ ACTIVE

- > Contrôle de niveau du bac récupérateur signalé par voyant lumineux avec sécurité de mise hors-service en cas de trop-plein
- > Contrôle du niveau d'usure du filtre signalé par voyant lumineux
- > Programme d'ouverture temporisé des électrovannes pour débactérisation

#### RÉFRIGÉRATION

- > Système à détente directe banc de glace

#### AVAILABLE VERSIONS

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

- > R134 A gas without CFC or R290 natural gas

#### BODY

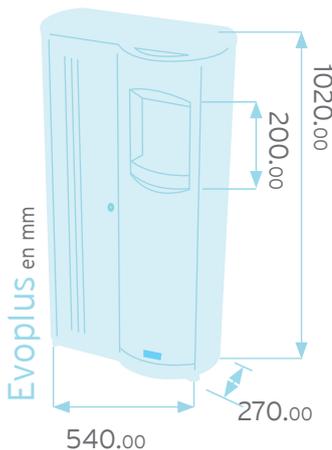
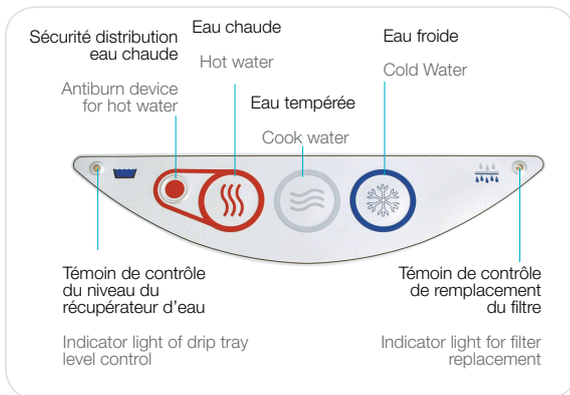
- > Steel side panels with grey anti-scratch covering
- > Wheels for transport
- > Adjustable feet
- > Basalt grey front panels

#### REFRIGERATION

- > Direct chilled with ice bank
- > Direct separated refrigeration circuit and water circuit
- > Hermetic compressor
- > Static condenser

#### ACTIVE SECURITY

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



EVOPLUS	EF-ET	EF-EC	EF-EG	EF-ET-EC	EF-ET-EG	EF-EC-EG
DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h	100					
PRODUCTION EAU FROIDE • L/h - $\Delta T 10^{\circ}C$ COLD WATER PRODUCTION • L/h - $\Delta T 10^{\circ}C$	20					
PRODUCTION EAU CHAUDE • Verre/h HOT WATER PRODUCTION • Cup/h	-	60	-	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	-	75/80
COMPRESSEUR HÉRMETIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP	1/10 220-240V / 50-60 Hz					
POIDS • Kg WEIGHT • Kg	29	30	35	30	35	40