



# Mistral

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



## EVOPURE

Idéale en entreprise  
Ideal for offices





# 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.



H = 105 CM P = 27 CM

L = 33 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
- + Distributeur intégré de gobelets
- + Système de raccordement aux eaux usées (en option)
- + 3 coloris au choix : bleu électrique, gris basalte, noir intense
- + 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
- + Cup dispenser integrated
- + External draining (in option)
- + 3 colors available : basalt grey, intense black, electric blue
- + 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 chaude + 1 sortie eau gazeuse

### RÉFRIGÉRATION

> Système à détente directe banc de glace

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

### CARROSSERIE

- > Côtés métal avec revêtement anti-rayure gris
- > Plateau et façade gris basalte, bleu électrique ou noir intense
- > 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

### 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, hot and sparkling water (EF-EC-EG)

> Static condenser

### BODY

- > Steel side panels with grey anti-scratch covering
- > Basalt grey, electric blue or intense black top and front panels
- > Wheels for transport
- > Adjustable feet

### REFRIGERATION

- > Direct chilled with ice bank
- > Direct separated refrigeration circuit and water circuit
- > Hermetic compressor
- > R134 A gas without CFC or R290 natural gas

### 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



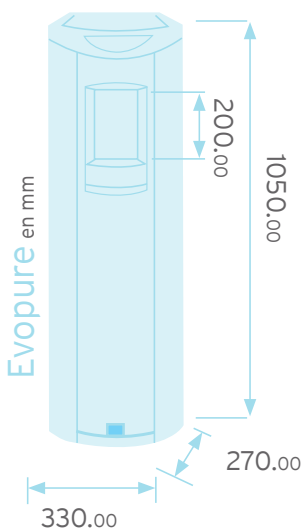
Réglage du mélange de CO<sup>2</sup> / eau pour une eau pétillante à très gazeuse

Adjusting the CO<sup>2</sup> / water mix for a carbonated to a very sparkling water



Manomètre intégré pour contrôler la pression du CO<sup>2</sup>.

Manometre integrated to control the pressure



EVOPURE	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 - 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	-	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 HÉRMIÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP	1/10 220-240V / 50-60 Hz					
POIDS • Kg WEIGHT • Kg	21	22	27	22	27	28