

# mistral

— —

CRÉATEUR DE FONTAINES À EAU DEPUIS 1952



## FBF 2.0

Un concentré de technologie dans une fontaine bonbonne  
A concentration of technology in a bottled water cooler





## FBF 2.0

PRODUCTION EAU FROIDE  
COLD WATER PRODUCTION

7,5 L/h

Δ T 10°C

Conçue pour recevoir différentes tailles de bouteilles d'eau, la fontaine à eau FBF 2.0 affiche une ligne aboutie tout en délivrant une eau parfaitement saine.

Designed to fit different size of bottles, the water cooler FBF 2.0 is as design as effective, delivering really clean water.



H = 102 CM

P = 37,5 CM

L = 32 CM

19 CM



Ouverture simplifiée par le haut de la fontaine FBF 2.0 pour une extraction et un changement rapide du réservoir

Easy opening, by the top of the FBF 2.0, allowing a fast extraction and replacement of the reservoir



Distributeur de gobelets inversé pour une hygiène optimale

Dispenser with a distribution from the top for better hygiene protection



- + Protection sanitaire des sorties de distribution d'eau
- + Réservoir intérieur jetable pour une hygiène de l'eau irréprochable
- + Design compact et intelligent
- + Sécurité anti-brûlure pour la version chaude (FBF 2.0)
- + 2 coloris disponibles : Noir Intense et Blanc Pure
- + Chauffe-eau (1L) inox à thermostat réglable, résistance inox 500 watts
- + Sanitary protection of water distributions
- + Disposable inner reservoir for a perfect hygiene of water
- + Smart and slim design
- + Anti-burn device (FBF 2.0)
- + 2 colors available : Intense Black and Pure White
- + Stainless steel water heater (1L) with adjustable thermostat 500 watts stainless steel resistor

### VERSIONS DISPONIBLES

- Eau froide & tempérée : FBF 2.0  
> 1 sortie eau froide + 1 sortie eau tempérée avec protections sanitaires
- Eau froide & chaude : FBM 2.0  
> 1 sortie eau froide + 1 sortie eau chaude avec protections sanitaires
- Eau froide & gazeuse : FBF Co2.0  
> 1 sortie eau froide + 1 sortie eau gazeuse avec protections sanitaires

### RÉFRIGÉRATION

- > Circuit de refroidissement indépendant
- > Compresseur hermétique
- > Gaz R134 A sans CFC ou gaz naturel R290



Roulettes de transport intégrées pour faciliter les déplacements

Small wheels to move the machine easily

### AVAILABLE VERSIONS

- Cold & cook water : FBF 2.0  
> 1 cold water distribution + 1 cook water distribution
- Cold & hot water : FBM 2.0  
> 1 cold water distribution + 1 hot water distribution
- Cold & sparkling water : FBF Co2.0  
> 1 cold water distribution + 1 sparkling water distribution

### REFRIGERATION

- > Independant refrigeration circuit
- > Hermetic compressor
- > R134 A gas without CFC or R290 natural gas

### CARROSSERIE

- > Revêtement anti-rayure
- > Côtés métal gris
- > Façade Noir Intense ou Pure Blanc
- > Poignée de transport en ABS
- > Distributeur de gobelets inclus
- > Roulettes de transport intégrées

### HYGIÈNE & SÉCURITÉ ACTIVE

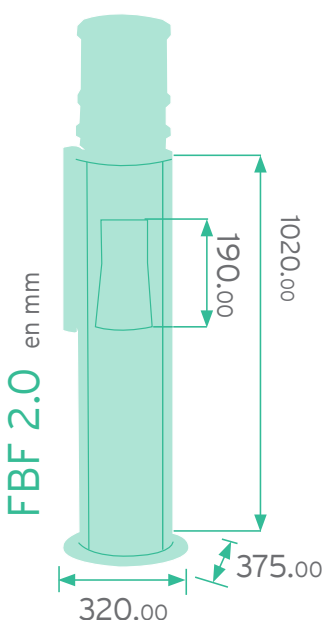
- > Kit d'hygiène intégré
- > 2 robinets avec protection sanitaire
- > Sécurité anti-brûlure eau chaude
- > Bac amovible de récupération d'eau

### BODY

- > Anti-scratch covering
- > Grey steel side panels
- > Intense Black or Pure White front and top panels
- > Carry handle in ABS
- > Cups dispenser included
- > Integrated wheels for transport

### ACTIVE HYGIENE & SECURITY

- > Hygiene kit system integrated
- > 2 taps with sanitary protection
- > Anti-burn device for hot water tap
- > Removable drip tray
- > Life time filter indicator



FBF 2.0	FBF 2.0	FBM 2.0	FBF Co2.0
DÉBIT • L/h FLOW RATE • L/h		50	
PRODUCTION EAU FROIDE • L/h - Δ T 10°C COLD WATER PRODUCTION • L/h - Δ T 10°C		7,5	
PRODUCTION EAU CHAUE • Verre/h HOT WATER PRODUCTION • Cup/h	-	60	-
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU FROIDE • °C COLD WATER TEMPERATURE OUTLET • °C		6/12	
TEMPÉRATURE SORTIE D'EAU CHAUE • °C HOT WATER TEMPERATURE OUTLET • °C	-	75/80	-
COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP		1/10	
FILTRATION FILTRATION			KIT HYGIÈNE FBF2.0®
PIUSSANCE NOMINALE • Watts RATED POWER • Watts	80	450	110
POIDS • Kg WEIGHT• Kg	15	16	19