



EVOPURE®

SANS CONTACT

PRODUCTION EAU FROIDE
COLD WATER PRODUCTION

20 L/H
Δ T 10°C

Esthétique, compacte et fiable, la fontaine à eau EVOPURE® propose de nouvelles options sans contact.

Compact size and simple design, EVOPURE® mains-fed water cooler offers new contactless options.



- + Protection sanitaire des robinets pour une meilleure hygiène
- + Distribution par pédales
- + 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
- + Evacuation externe (en option)

- + Taps are equipped with sanitary protection for a better hygiene
- + Pedal distribution
- + Anti-burn device for hot water tap
- + Indicator lights for filter replacement
- + Water collector level with security
- + Cup dispenser integrated
- + External draining (in option)

VERSIONS DISPONIBLES

- > Eau froide & tempérée : EF-ET
- > Eau froide & chaude : EF-EC
- > Eau froide & gazeuse : EF-EG

AVAILABLE VERSIONS

- > Cold & ambient water (EF-ET)
- > Cold & hot water (EF-EC)
- > Cold & sparkling water (EF-EG)

REFRIGÉRATION

- > Système à détente directe banc de glace
- > Circuit de réfrigération et de distribution d'eau indépendants
- > Compresseur hermétique
- > Condenseur statique
- > Gaz naturel R600A

REFRIGERATION

- > Direct chilled with ice bank
- > Separated refrigeration circuit and water circuit
- > Hermetic compressor
- > R600A natural gas
- > Static condenser

CARROSSERIE

- > Cotés métal avec revêtement anti-rayure gris
- > Plateau et façade gris basalte
- > Pieds vérins réglables
- > Chauffe-eau (1L) inox, résistance inox 500 watts

BODY

- > Steel side panels with grey anti-scratch covering
- > Basalt grey top and front panels
- > Adjustable feet
- > Stainless steel water heater (1L), 500 watts stainless steel resistance

SÉCURITÉ ACTIVE

- > Contrôle de niveau du bac récupérateur signalé par voyant lumineux avec mise hors-service en cas de trop-plein
- > Contrôle du niveau d'usure du filtre signalé par voyant lumineux
- > Programme d'ouverture temporisée des électrovannes pour débactérisation
- > Distribution par pédales
- > Clavier désactivé sans boutons

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
- > Pedal distribution
- > Disconnected keyboard without buttons

Clavier désactivé sans boutons
Disconnected keyboard without buttons



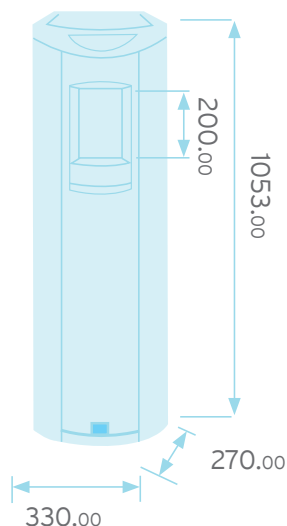
Témoin de contrôle du niveau du récupérateur d'eau

Indicator light of drip tray level control

Témoin de contrôle de remplacement du filtre

Indicator light for filter replacement

Evopure® pédales en mm



EVOPURE®	EF-ET	EF-EC	EF-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	-
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	-
COMPRESSEUR HERMÉTIQUE • HP HERMETIC COMPRESSOR • HP	1/10 220-240V / 50-60 Hz		
POIDS • Kg WEIGHT • Kg	21	22	27