



Evopure / EvoPlus

Production eau froide / *Cold water production*
 20 L/h - Delta^T 10°C

Spécialement conçue pour les bureaux, cette gamme de fontaines branchées sur le réseau d'eau de ville avec vidange interne, s'intègre facilement dans votre environnement.

Especially designed for offices, this range of water coolers connected to the mains water supply with internal draining suits perfectly your environment.

SORTIE EAU
EN BASSE TENSION 24 V
24V LOW TENSION
WATER OUTLET



Les + EVOPURE

- > Jusqu'à 3 sélections disponibles
- > Distributeur intégré de 100 gobelets
- > Témoin d'usure du filtre à eau
- > Contrôle du niveau du bac récupérateur
- > 3 coloris au choix : bleu, noir, gris

- > Until 3 selections available
- > Built-in 100 cups dispenser
- > Indicator light for filter replacement
- > Drip-tray level control
- > 3 colours available: dark blue, black or grey

Les + EVOPLUS

- > Jusqu'à 3 sélections disponibles
- > Témoin d'usure du filtre à eau
- > Contrôle du niveau du bac récupérateur
- > 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.

- > Until 3 selections available
- > Indicator light for filter replacement
- > Drip-tray level control
- > Lockable storage cabinet.
- > Internal draining : 5 litres drip-tray container with automatic water cut-off system to prevent overflow.

Réfrigération

- > Système à détente directe à banc de glace.
- > Circuits de réfrigération et de distribution d'eau indépendants.
- > Compresseur hermétique.
- > Condenseur statique.
- > Gaz R134 A sans CFC.

Carrosserie

- > Côtés métal avec revêtement anti-rayure gris.
- > Plateau et façade gris, bleu ou noir.
- > Roulettes de transport.
- > Pieds vérin 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 temporisée des électrovannes pour débactérisation.

Versions disponibles

EF-ET : eau froide & tempérée

- > Une sortie eau fraîche et une sortie eau tempérée avec protection sanitaire.

EF-EC : eau froide & chaude

- > Une sortie eau fraîche et une sortie eau chaude avec protection sanitaire.
- > Sortie eau chaude sécurisée.
- > Chauffe-eau et résistance inox 700 W.

EF-EG : eau froide & gazeuse

- > Une sortie eau fraîche et une sortie eau gazeuse avec protection sanitaire.

EF-ET-EC : eau froide, tempérée & chaude

- > Une sortie eau fraîche, eau tempérée et une sortie eau chaude avec protection sanitaire.
- > Sortie eau chaude sécurisée.
- > Chauffe-eau et résistance inox 500 W.

EF-ET-EG : eau froide, tempérée & gazeuse

- > Une sortie eau fraîche, eau tempérée et une sortie eau gazeuse avec protection sanitaire.

EF-EG-EC : eau froide, gazeuse & chaude

- > Une sortie eau fraîche, eau gazeuse et une sortie eau chaude avec protection sanitaire.
- > Sortie eau chaude sécurisée.
- > Chauffe-eau et résistance inox 500 W.

Refrigeration

- > Direct chilled with ice bank system.
- > Separated refrigeration circuit and water circuit.
- > Hermetic compressor.
- > Static condenser.
- > R134 A gas without CFC's.

Body

- > Steel side panels with grey anti-scratch covering.
- > Grey, blue, black top and front panels.
- > Wheels for transport.
- > Adjustable feet.

Active security

- > Drip-tray 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 sanitization.

Available versions

EF-ET : cold & cook water

- > Cold and cook water taps with sanitary protection.

EF-EC : cold & hot water

- > Cold and hot water taps with sanitary protection.
- > Hot water tap with anti-burn device.
- > Stainless steel water heater and 700 W resistance.

EF-EG : cold & sparkling water

- > Cold and sparkling water taps with sanitary protection.

EF-ET-EC : cold, cook & hot water

- > Cold, cook water taps and hot water tap with sanitary protection.
- > Hot water tap with anti-burn device.
- > Stainless steel water heater and 500 W resistance.

EF-ET-EG : cold, cook & sparkling

- > Cold, cook water taps and sparkling water tap with sanitary protection.

EF-EG-EC : cold, sparkling & hot

- > Cold, sparkling water taps and hot water tap with sanitary protection.
- > Hot water tap with anti-burn device.
- > Stainless steel water heater and 500 W resistance.

Sécurité optimisée pour l'utilisateur | **Optimized security** for users



De l'eau fraîche et pétillante en toute simplicité | **Fresh and sparkling water** : So easy !

Manomètre intégré pour contrôler la pression du CO²
 Manometer integrated to control the CO² pressure

Réglage du mélange CO²/eau pour une eau pétillante à très gazeuse
 Adjusting the CO²/water mix for a more or less sparkling water



Pour les versions gazeuses, changer la cartouche de CO² devient un jeu d'enfant. En quelques tours de main, dévissez et remplacez la cartouche de CO² en toute sécurité.

For sparkling version, to change the CO² cartridge is a breeze. In a few tricks, remove and replace safely the CO² cartridge

Caractéristiques - Characteristics

Gamme Evopure/Evoplus		EF-ET	EF-EC	EF-EG	EF-ET-EC	EF-ET-EG	EF-EG-EC
Débit / Flow rate	L/h	100					
Production eau fraîche / Cold water production	L/h	20 Delta ¹ 10°C					
Production eau chaude / Hot water production	Verre/h / Cup/h	-	60	-	60	-	60
Température entrée d'eau / Inlet temperature water	C° / F°	15/20 59/68					
Température sortie d'eau froide / Outlet temperature cold water	C° / F°	6/12 43/53					
Température sortie d'eau chaude / Outlet temperature hot water	C° / F°	-	75/80 167/176	-	75/80 167/176	-	75/80 167/176
Compresseur hermétique / Hermetic compressor	HP	1/8 220-240V / 50-60 Hz					
Chauffe-eau inox / Stainless steel water heater	L	-	1	-	1	-	1
Poids EVOPURE (hors consommable) / Weight	kg	21	22	27	22	27	28
Poids EVOPLUS (hors consommable) / Weight	kg	29	30	35	30	35	36

