

Evopure TT

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

Petite mais plus efficace que le modèle sur pied, cette fontaine à poser bénéficie également d'une vidange interne.

Small but more efficient than the floor standing model, this table top water cooler also benefits of an internal draining.



Réfrigération

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

Carrosserie

- > Côtés inox, plateau et façade gris.
- > 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 500 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.

Refrigeration

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

Body

- > Stainless steel sides, grey top and front panels.
- > Adjustable feet.

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 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 500 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.

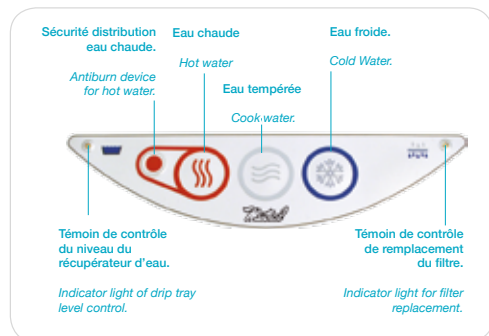
**SORTIE EAU EN BASSE TENSION 24 V
24V LOW TENSION WATER OUTLET**



Les + EVOPURE TT

- > Jusqu'à 3 sélections disponibles
- > Témoin d'usure du filtre à eau
- > Contrôle du niveau du bac récupérateur
- > Modèle très compact à poser sur une table ou un comptoir

- > Until 3 selections available
- > Indicator light for filter replacement
- > Drip-tray level control
- > Compact model to put on a table or counter



Gamme Evopure TT

		EF-ET	EF-EC	EF-EG	EF-ET-EC	EF-ET-EG
Débit Flow rate	L/h	100				
Production eau fraîche Cold water production	L/h	30 Delta ^T 10°C				
Production eau chaude Hot water production	Verre/h Cup/h	-	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	-
Compresseur hermétique Hermetic compressor	HP	1/8 220-240V / 50-60 Hz				
Chauffe-eau inox Stainless steel water heater	L	-	1	-	1	-
Poids (hors consommable) Weight	kg	22	23	28	23	28

