

# Ligne Points d'Utilisation

*Point-of-Use Line*



Débit / Flow Rate **100 L/h**



# Evopure TT

Production eau froide / Cold water production  
**30 L/h - Delta<sup>T</sup> 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 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 700 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 valve timing for sanitisation.

## 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 700 W resistance.

### EF-ET-EG :

#### cold, cook & sparkling

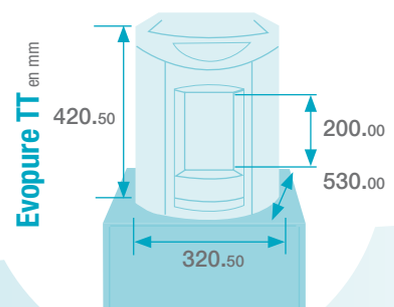
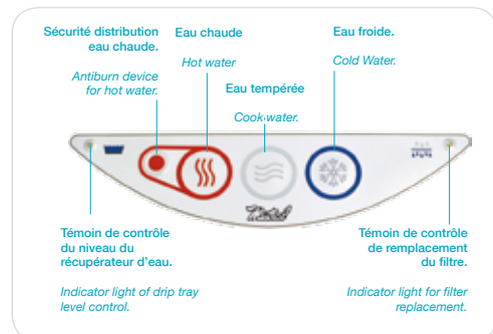
- > Cold, cook water taps and sparkling water tap with sanitary protection.



## 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



New

Caractéristiques - Characteristics

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 <sup>T</sup> 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 Outlet temperature water	C° F°	6/12 43/53				
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



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



## Evopure / Evoplus

Production eau froide / *Cold water production*  
 20 L/h - Delta<sup>T</sup> 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.*



### 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.
- > Prise électrique intégrée pour branchement d'un appareil électroménager.

- > 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.
- > Integrated electric plug to plug in household appliance.

New

New

#### 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 700 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 700 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 valve timing for sanitisation.

#### 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 700 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 700 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 !



**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 <sup>T</sup> 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 Outlet temperature water	C° F°	6/12 43/53					
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

