

Nous avons ajouté l'option d'un **EZYTAP75T**  
plus grand avec une hauteur de distribution  
de 24cm à l'EZYTAP75 existant



**EZYTAP75/  
EZYTAP75T**



EZYTAP75 - 18.5cm  
Hauteur de distribution

EZYTAP75T - 24cm  
Hauteur de distribution



## Caractéristiques

L'EZYTAP75T (grand) a une hauteur de distribution accrue de 24 cm pour faciliter le remplissage des bouteilles. La hauteur de distribution de l'EZYTAP75 est de 18,5 cm.

Les capacités d'ébullition et de réfrigération restent inchangées avec 14 litres d'eau chaude à 95°C maxi et 8 litres d'eau réfrigérée à 6-10°C.

Protection unique contre le calcaire dans les zones d'eau dure.

Les régions du sud et du centre de l'Angleterre sont connues pour leurs niveaux élevés d'écaille - l'ennemi de chaudières ! Contrairement à d'autres chaudières à robinet, l'EZYTAP dispose de deux raccords d'eau de réseau séparés. L'un pour la chaudière et l'autre pour l'alimentation tempérée ou l'unité de réfrigération. Dans les régions où l'eau est dure, la chaudière peut être raccordée à un filtre anticalcaire approprié et l'eau ambiante ou de refroidissement à un filtre à charbon moins coûteux. Cette disposition permet de prolonger considérablement la durée de vie du filtre antitartre. Dans une zone d'eau douce, la chaudière et le refroidisseur peuvent être raccordés à un seul et même filtre à charbon.

Attention : seuls et seulement anticalcaires adaptés peuvent protéger un chauffe-eau du calcaire, et ainsi, éviter un détartrage régulier.

**EZYTAP7800/  
EZYTAP7800T**



rafraîchissant et différent

Nous avons ajouté l'option d'un EZYTAP75T plus grand avec une hauteur de distribution de 24cm à l'EZYTAP75 existant

## Spécifications et performance

Modèle	Hauteur de distribution	Capacité Horaire			Dimensions (mm)	Temp
		Chaud	Tempéré	Froid		
EZYTAP75	18.5cm	14ltr	indéterminé	n/a	329h, 220w, 352d	95°C max
EZYTAP75	24cm	14ltr	indéterminé	n/a	329h, 220w, 352d	95°C max
EZYTAP7800	18.5cm	14ltr	n/a	8ltr	Chaque-eau 329h, 220w, 352d Refroidisseur 290h, 410w, 210d	95°C max 6-10C
EZYTAP7800T	24cm	14ltr	n/a	8ltr	Chaque-eau 329h, 220w, 352d Refroidisseur 290h, 410w, 210d	95°C max 6-10C

**EZYTAP75/ EZYTAP75T** **EZYTAP7800/ EZYTAP7800T**

## Description

### Robinet

- Robinet chromé avec commande électronique
- Robinet distributeur avec commande tactile
- Voyant lumineux clignotant lors de la chauffe
- Robinet d'eau chaude sécurisé
- Hauteur de distribution: : EZYTAP75/7800 - 18.5cm  
EZYTAP75T/7800T - 24cm



### Chaudière et refroidisseur sous l'évier

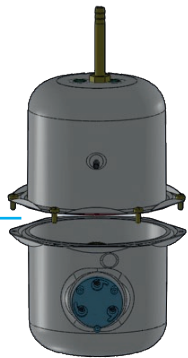
- L'EZYTAP75/75T fournit de l'eau chaude et tempérée. En connectant un refroidisseur UC800B sous l'évier, nous créons le EZYTAP7800/7800T pour l'eau chaude et froide.
- La chaudière atmosphérique EZYTAP peut être ouverte pour l'inspection et le détartrage. Elle comprend un puissant élément chauffant de type annulaire SUS316 de 2KW.
- L'UC800B est un refroidisseur à compresseur avec un ventilateur statique condenseur assisté.
- Il est recommandé d'installer les unités de chaudière et de refroidissement avec un espace de ventilation de 10 cm autour d'elles pour éviter la surchauffe.

### Bacs récepteurs

- EZYTRAY2 : Bac récepteur connecté à la colonne EZYTAP.

### Protection contre le calcaire

- Les deux entrées distinctes d'eau du robinet permettent l'installation d'un filtre anticalcaire sur la sortie du chauffe-eau et d'un filtre à bloc de charbon anti-odeur, turbidité et goût pour la partie eau tempérée/froide.
- Les filtres anticalcaires sont onéreux et leur durée de vie est mesurée en litres d'eau filtrée, il est donc important de ne les utiliser que pour la partie chauffe-eau.
- Un filtre à charbon raccordé à la sortie chauffe-eau et eau tempérée/froide est amplement suffisant pour les zones d'eau douce.
- Le chauffe-eau EZYTAP peut être ouvert à des fins de détartrage et d'entretien.

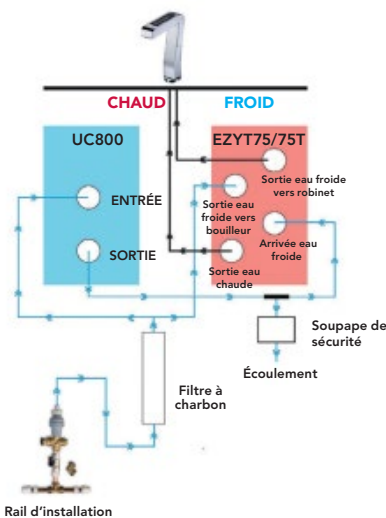


### Aération

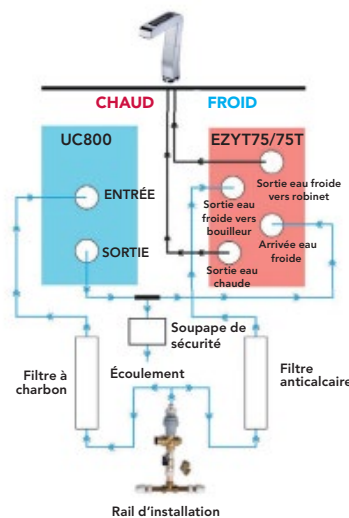
- Un vase d'expansion absorbe la pression de la vapeur/eau créée pendant l'ébullition et réduit le risque d'égouttements d'eau ou de vapeur du robinet. Il est cependant recommandé d'installer l'EZYTAP au-dessus d'un évier ou d'un bac récepteur.

## Schéma de montage EZYTAP

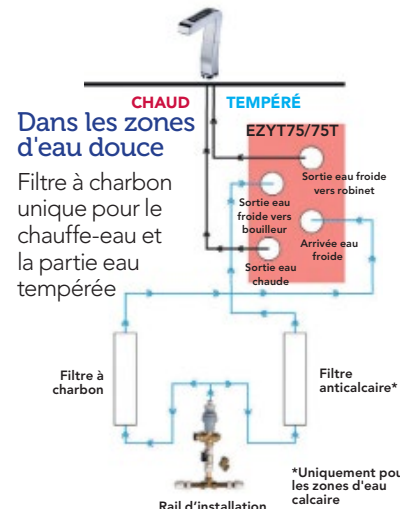
EZYTAP7800/7800T dans les zones d'eau douce Filtre à charbon simple pour le chauffe-eau et la partie refroidisseur.



EZYTAP7800/7800T dans des zones d'eau calcaire Filtre anticalcaire pour le chauffe-eau et filtre à bloc de charbon pour la partie eau froide.



EZYTAP75/75T dans des zones d'eau calcaire Filtre anticalcaire pour le chauffe-eau et filtre à bloc de charbon pour la partie eau tempérée.



\*Uniquement pour les zones d'eau calcaire

**AAFIRST**  
WATER COOLERS  
& BOILERS

[www.aafirst.co.uk](http://www.aafirst.co.uk)