

NOUVEAU

EZYTAP85 & EZYTAP8800

Une chaudière de 8 litres, distribuant 28 litres/h d'eau bouillante, avec un tirage instantané de 7 litres d'eau à 95°C

EZYTAP85/8800 Fonctionnalités

- Cette nouvelle chaudière distribue 28 litres d'eau bouillante par heure et un tirage instantané de 7 litres d'eau à une température de 95°C.
- Ce modèle comprend une pompe aidant à maintenir un débit constant même dans les zones à faible pression.
- Quand le mode veille est activé, la chaudière arrête de chauffer l'eau et permet de réduire les coûts d'électricité et de diminuer la production de carbone associée.
- Le mode veille peut être activé lorsque la chaudière est allumée ('H' est affiché sur le robinet). Appuyez et maintenez enfoncé le bouton de sécurité pendant 6 secondes (l'écran affichera « EC »)
- Pour désactiver le mode veille, maintenez le bouton de sécurité enfoncé pendant 6 secondes (« H » s'affiche).



EZYTAP85T
EZYTAP8800T
Zone de distribution 24cm

Installé avec EZYTRAY3

Protection contre le calcaire

Le modèle Ezytap comprend 2 sorties d'eau séparées. Une sortie pour l'eau chaude et une sortie pour l'eau ambiante ou le refroidisseur. Si vous êtes dans une zone où l'eau est dure, il vous est donc possible de raccorder votre chaudière à un filtre anticalcaire et votre eau ambiante ou réfrigérée à un filtre à charbon actif. De cette manière vous prolongez considérablement la durée de vie du filtre anticalcaire. Dans les zones où l'eau est douce, la chaudière et le refroidisseur d'eau peuvent être tous deux raccordés au même filtre à charbon.

A noter: seuls des filtres anticalcaires appropriés protégeront une chaudière du tartre et élimineront le besoin d'un détartrage constant.

EZYTAP85/8800 avec UC800M

- Un refroidisseur sous évier UC800M peut être connecté à l'EZYTAP85 pour créer l'EZYTAP8800. L'UC800M fournira 11,5 ltrs/h d'eau glacée entre 6°C et 10°C.
- L'eau réfrigérée remplace l'eau ambiante du robinet.



EZYTAP85
EZYTAP8800
Zone de distribution 18.5cm

Installé avec EZYTRAY2

UC800M Refroidisseur



Distribue 11.5ltrs/h d'eau froide entre 6°C - 10°C

EZYTAP85 EZYTAP8800

EZYTAP85T EZYTAP8800T

L'EZYTAP 85/8800 dispose d'une chaudière puissante, qui permet à votre client d'économiser de l'argent tout en étant écologique.

Description

ROBINET

- Robinet chromé avec commandes électroniques
- Robinet à commandes tactiles
- Un voyant clignote lorsque que la chaudière est en train de chauffer.
- Un robinet à eau chaude sécurisé
- Hauteur de distribution: EZYTAP85/8800 - 18.5cm
EZYTAP85T/8800T - 24cm
- L'option veille est disponible afin de faire des économies d'électricité et de réduire la production de carbone.

CHAUDIERE ET REFROIDISSEUR SOUS EVIER

- Le modèle EZYTAP85/8800 est une chaudière puissante de 8 litres, offrant 28 ltrs/h d'eau bouillante à plus de 95°C et un tirage instantané de 7 litres.
- Peut être connecté à un refroidisseur sous évier UC800M produisant 11.5 ltrs/h d'eau froide entre 6 à 10°C. L'eau réfrigérée remplace l'eau ambiante du robinet.
- Le refroidisseur sous évier UC800M est un refroidisseur à compresseur.
- Il est recommandé d'installer les unités de chaudière et de refroidissement avec un espace de ventilation de 5 cm afin d'éviter une surchauffe.

PLATEAU D'EGOUTTAGE

- Les plateaux d'égouttage EZYTRAY2 et EZYTRAY3 ne sont pas compris avec le modèle Ezytap mais peuvent être achetés séparément. Les EZYTRAY2/3 sont livrés avec un modèle d'installation et un tuyau d'évacuation de 1 m de long et 22 mm de diamètre à connecter directement aux eaux usées.

PROTECTION CONTRE LE CALCAIRE

- Les deux entrées séparées permettent l'installation d'un filtre anticalcaire à l'entrée de la chaudière et d'un filtre à charbon actif, bien moins coûteux, du côté ambiant/réfrigéré.
- Les filtres anticalcaires sont coûteux et leurs durées de vie dépend de combien de litres d'eau est filtrée. C'est pourquoi il est important de les utiliser uniquement avec les chaudières.
- Les zones à eau douce nécessitent un filtre à charbon qui peut être connecté à la chaudière et à l'eau ambiante/réfrigérée simultanément.
- Est-il possible d'ouvrir la chaudière Ezytap pour les détartrages et entretiens ?
- Consultez notre centre d'informations numéro 10 pour plus d'information concernant le détartrage.



PRESSION DE VENTILATION DU REFROIDISSEUR UC800M

- De la glace peut s'accumuler dans le refroidisseur sous évier UC800M, ce qui entraîne une augmentation de la pression dans le système de refroidissement et peut provoquer une fuite. Il est donc fortement recommandé d'installer le kit de soupape de sécurité fourni avec l'UC800M. Il évacue toute pression accumulée dans un drain d'évier ou un conteneur à déchets.

STATUT DU CHAUFFAGE

- « H » clignotant signifie que la chaudière est en train de chauffer.
- « H » statique signifie que la

SÉCURITÉ / CHAUD

- Appuyez sur sécurité puis sur chaud pour ouvrir l'eau chaude.



PUISSANCE / VEILLE

- Appuyez et maintenez pendant 6 secondes pour allumer l'appareil.
- Lorsque la chaudière est allumée, appuyez une fois sur le bouton pour passer en mode veille. L'appareil cessera de

FROID

- Appuyez sur « Ambiante/Réfrigéré » pour ouvrir l'eau

Spécifications et performances

Code	Zone de Distribution	Eau Capacité (par heure)			Dimensions (mm)	Temp
		Chaud	Tempérée	Froid		
EZYTAP85	18.5cm	28ltr	Indéfini	n/a	329H, 220L, 352P	95°C max
EZYTAP85T	24cm	28ltr	Indéfini	n/a	329H, 220L, 352P	95°C max
EZYTAP8800	18.5cm	28ltr	n/a	11.5ltr	Chaudière 329H, 220L, 352P	95°C max
					UC800M 300H, 410L, 300P	6 – 10°C
EZYTAP8800T	24cm	28ltr	n/a	11.5ltr	Chaudière 329H, 220L, 352P	95°C max
					UC800M 300H, 410L, 300P	6 – 10°C