

Canaletas
SOURCE DE VIE

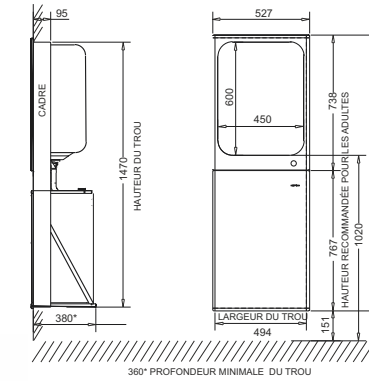


Série EN

Fontaines à eau

Application murale entièrement encastrable pour un passage sans encombrement

Entièrement fabriquées en acier inoxydable, y compris le châssis intérieur.



Modèle EN-8TLVPV



Châssis intérieur
GARANTIE

Série EN

Idéales pour les couloirs ou les espaces réduits, couloirs ou encastrées au mur.

- L'installation du groupe froid et du plateau d'eau derrière le mur permet aux utilisateurs de circuler sans encombrements.
- Tous les éléments sont fabriqués en acier inoxydable épais : plateau supérieur, panneaux frontaux, structure interne et groupe froid.
- De grandes dimensions intérieures pour boire confortablement.
- Jet en acier inoxydable A-316 avec protection hygiénique.
- Bouton frontal anti-vandalisme et réglage de la hauteur de l'eau par le biais d'un robinet à membrane unique et extrêmement précis.
- Plateau profond rond anti-éclaboussures. Panneau de ventilation interne amovible pour un meilleur accès lors de la maintenance.
- Structure interne pour supporter le plateau, les panneaux et le groupe froid.
- Réglage facile de la température de l'eau au moyen d'un thermostat.
- Possibilité de vider le groupe froid pour plus d'hygiène.

Modèles avec:

- LV:** Plateau supérieur avec remplisseur de gobelets et bouton supplémentaire.
- PV:** Porte-gobelets et collecteur de gobelets latéraux.

Accessoires



Un catalogue spécifique est consacré aux filtres



Modèle EN-8TLV

Groupe froid compact et puissant.

- Installation facile encastrable au mur.
- Ventilation frontale dirigée vers les grilles d'aération.
- Catalogue spécifique pour le groupe froid (série GF).



Groupe froid

Données techniques

	Série EN-8
Puissance de réfrigération (W)	600
Consommation (W)	230
Voltage 230V 50Hz monophasé (A)	1,1
Capacité réfrigération (Room temp.: 30°C, Input temp.: 27°C, Output temp.: 17°C) (l/h)	50
Débit d'eau (l/h)	60
Reservoir (l) (détente directe en option)	4,5
Température de sortie de l'eau froide (réglable par thermostat) (°C)	4-11
Gaz réfrigérant (exempt de CFC)	R-134a
Poids net (kg) EN-8TLV	58