

YUMI

Fontaines d'eau réfrigérée réseau



Réservoirs

Les réservoirs d'eau chaude et froide sont fabriqués en acier inoxydable. Le réservoir d'eau froide peut être ouvert pour une désinfection rapide et facile. L'absence de tuyaux en silicium évite les remplacements périodiques.



Sécurité

Soupape à flotteur double dans le réservoir pour éviter les fuites.



Filtration

La partie inférieure du panneau avant est simplement retirée pour accéder au compartiment du filtre. Le goût et la qualité de l'eau peuvent être améliorés en installant des filtres multicouches et au charbon capable d'éliminer les sédiments et le chlore.



Porte-gobelets

Distributeur de gobelets monté sur le côté. Capacité 120 pièces



Distribution

Robinet de type Push. Bouton de sécurité eau chaude

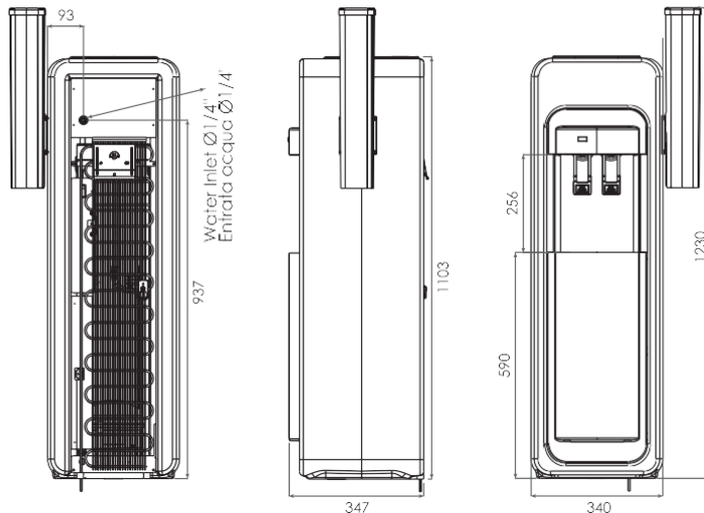


Vidange

Le recueil-gouttes est pré-arrangé pour être percé et connecté à la vidange.

Références

| |  |  |  |  | Puissance |
|--------|---|---|---|---|-----------|
| YUMI-A | ■ | ■ | ■ | ■ | 160 W |
| YUMI-H | | ■ | ■ | ■ | 560 W |



Données techniques

| | |
|---|--|
| Dimensions | 34 L x 34,7 P x 110,3 H cm |
| Performance à froid | 22 lt/h |
| Température de l'eau froide distribuée | 3-10°C avec 20 °C d'eau d'entrée et 25°C de température ambiante |
| Réservoir d'eau froide | Capacité 1,5lt |
| Performance à chaud | 8 lt/h; 2 Lt en continu |
| Température de l'eau chaude distribuée | 90°C |
| Réservoir d'eau chaude | Capacité 2 lt, absorption 450 W |
| Distribution | 40 sec. / Lt eau plate (avec 3 bar de pression d'entrée d'eau) |
| Condensation | Statique |
| Thermostat | Mécanique |
| Compresseur | 1/12 CV |
| Entrées/sorties | Entrée d'eau Ø 1/4 mm |
| Réducteur de pression d'eau | Non inclus |
| Filtre | Non inclus |

Filtration

| | |
|-----------------|---|
| K2586CC | Filtre en charbon en granulés, polyphosphates. Traitement : sédiment, goût, odeur, tartre. Durée de vie : 4750L |
| K2386CC | Filtre en charbon en granulés, polyphosphates. Traitement : sédiment, goût, odeur, tartre. Durée de vie : 2900L |
| K2505PCC | Filtre en polypropylène, polyphosphates. Traitement : sédiment, tartre. Durée de vie : variable (6 mois) |
| K2553CC | Filtre en résine 520. Traitement : réduction des nitrates. Durée de vie : variable (6 mois) |



Quantité maximum par palette
12

Dim. palette (LxPxH)
120x80x244

