# YUMIB

## Fontaines d'eau réfrigérée bonbonne





#### 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.



#### **Hygenic System**

L'air entrant dans la bouteille est filtré pour éviter la contamination. Cela facilite également le positionnement de la bouteille en évitant les fuites.



#### Porte-gobelets

Distributeur de gobelets monté sur le côté. Capacité 120 pièces



#### Distribution

Robinets de type Push. Bouton de sécurité eau chaude.



#### Vidange

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



#### Transformation en fontaine réseau

Le kit de transformation permet de convertir le distributeur de fontaine bonbonne en fontaine réseau, et inversement.



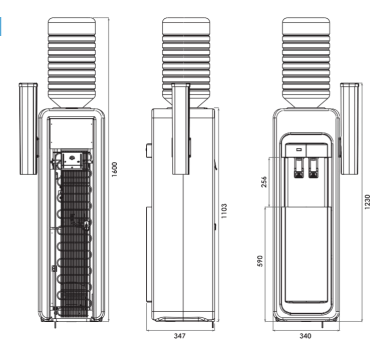






### SOLUTIONS D'ÉQUIPEMENTS

Références			
			Puissance
YUMIB-A			160 W
YUMIB-H			560 W



Données techniques		
Dimensions	34 L x 34,7 P x 110,3 H cm	
Performance à froid	22 lt/h	
Temperature 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 1,5 It	
Performance à chaud	8 lt/h; 2 lt en continu	
Temperature de l'eau chaude distribuée	90°C	
Réservoir d'eau chaude	Capacité 2 lt, absorption 450 W	
Distribution	40 sec. / It eau plate	
Condensation	Statique	
Thermostat	Mécanique	
Compresseur	1/12CV	



Dim. palette (LxPxH) 120x80x244

REV.0.10.18





