

RAB 20

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.



Hygienic 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

Robinet de type Push. Bouton de sécurité eau chaude.



Vidange

Le recueil-gouttes est pré-percé pour la vidange.

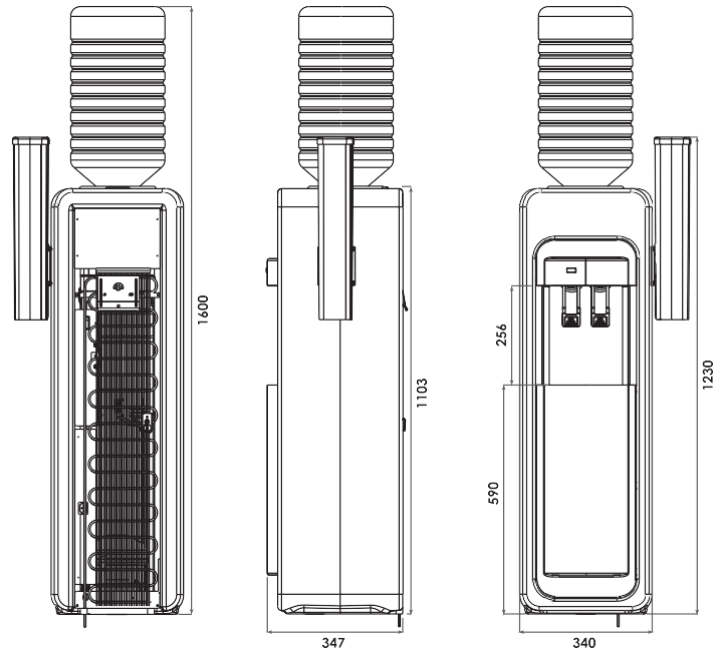


Transformation en fontaine réseau

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

Références

					Puissance
RAB 20-A	■	■	■	■	160 W
RAB 20-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
Condensation	Statique
Thermostat	Mécanique
Compresseur	1/12CV



Quantité maximum par palette
12

Dim. palette (LxPxH)
120x80x244



Porte-gobelets

