

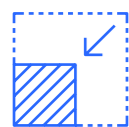
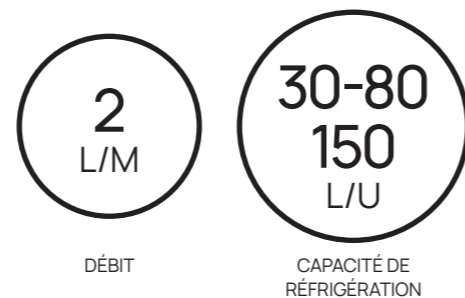
# Aquabar IT

Fontaines à eau professionnelles qu'à la demande de grands volumes d'eau froide, tempérée et pétillante.

- Un design élégant et fonctionnel dans une fontaine puissante qui convient à toutes les établissements HORECA, qu'elles soient petites, moyennes ou grandes.
- Conçu et fabriqué en Italie avec des matériaux de haute qualité.



## Caractéristiques et avantages du produit



### Design compact et élégant

Conçu et fabriqué en Italie, en acier inoxydable de haute qualité pour un aspect attrayant et une grande durabilité.

Équipé de boutons-poussoirs et d'une fonction de contrôle des portions pour régler à l'avance la quantité d'eau dosée.

Le bac de récupération réglable en hauteur permet de remplir facilement des bouteilles et des carafes de différentes tailles.

Lekbak met rooster om gemorst water op te vangen.



### Fonctionnement sûr et performances élevées

Trois capacités de distribution différentes (30-80-150 l/h) pour de grands volumes d'eau froide, non refroidie et pétillante, même aux heures de pointe.

Met de praktische kranen kunnen drie vaten tegelijk tegelijkertijd worden gevuld, waardoor de service op piekmomenten.



### Une technologie efficace et durable

La gamme de produits utilise le R290, un réfrigérant naturel qui ne contribue pas au réchauffement de la planète.

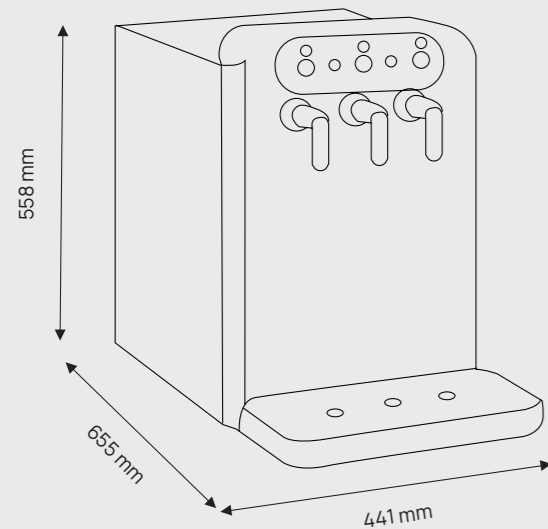
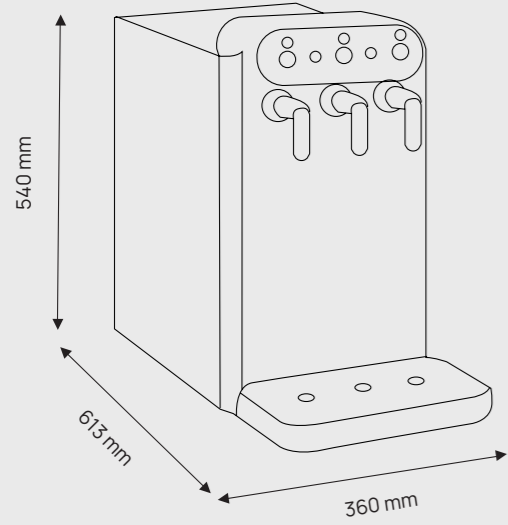
Les fontaines utilisent des technologies de réfrigération professionnelles, telles que le système Dry Cooling (modèles de 30 l/h uniquement) ou la technologie Ice Bank (modèles de 80 à 150 l/h uniquement), ce qui les rend indispensables dans les établissements HORECA très fréquentés où de grandes quantités d'eau glacée en permanence sont nécessaires.

Jusqu'à 75 % d'économies d'énergie en veille.






Het verbruikt tot 50% minder elektriciteit dan koelkasten die normaal door HORECA bedrijven worden gebruikt om flessenwater koel te houden.



## Spécifications techniques



## Options d'eau

Tempérée	Froide	Pétillante
		
		

## Spécifications

Modèle	IT 80	IT 150
Dimensions	360 mm (L) x 613 mm (P) x 540 mm (H)	441 mm (L) x 655 mm (P) x 558 mm (H)
Poids	35 Kg (net) - 38 Kg (brut)	44 Kg (net) - 49 Kg (brut)
Hauteur de la zone de distribution	352 - 318 - 287 - 256 mm	365 - 337 - 306 - 275 mm
Capacité du bac de récupération	600 ml	600 ml

## Technologie et prestations

Filtration recommandée	Bloc de carbone (installation externe, non fourni avec le produit)	
Gaz réfrigérant	R290a	
Technologie de réfrigération	Ice bank	Ice bank
Réservoir	14L	18L
Capacité de distribution (débit)	2 L/m (la valeur dépend du débit entrant)	
Capacité d'eau pétillante et froide < 12°C	80 L/h*	150 L/h*
Commandes	Boutons poussoirs électroniques	
Température de l'eau min/max	5 - 12°C	5 - 12°C
Niveau sonore (circuit de réfrigération)	55 dB	58 dB
Pression		
Pression du CO2		
Consommation électrique max.	530 W / 2.3 A	875 W / 3.8 A

## Conditions d'installation

Alimentation électrique	230 V / 50 Hz	
Puissance du compresseur	1/5 HP	1/3 HP
Raccordement à l'eau	Ø 8 mm	
Espace de ventilation	10 cm	

\*La capacité de refroidissement en L/h dépend de la température de l'eau d'entrée et de la température ambiante.  
Température ambiante de 25°C - Température de l'eau à l'entrée de 20°C.

# Culligan™

