

Culligan™



CB Danu

Une fontaine design, avec chargement des bonbonnes par le bas.

- Dotée d'un design moderne, d'une conception robuste et de performances fiables, elle est adaptée à tout environnement de travail.
- Equipée d'un système de chargement par le bas, cette fontaine vous évite la manipulation de charges lourdes, facilitant le remplacement des bonbonnes.
- Une solution d'hydratation adaptée aux espaces où l'accès au réseau d'eau est impossible.



Caractéristiques et bénéfices produit



Conception moderne et fonctionnelle

Profitez d'un accès simple et pratique à une eau de qualité, grâce à une fontaine à eau au design moderne, sans bonbonne apparente.

Avec son système de chargement par le bas, cette fontaine vous évite la manipulation de charges lourdes, facilitant le remplacement des bonbonnes.

Disponible en noir.



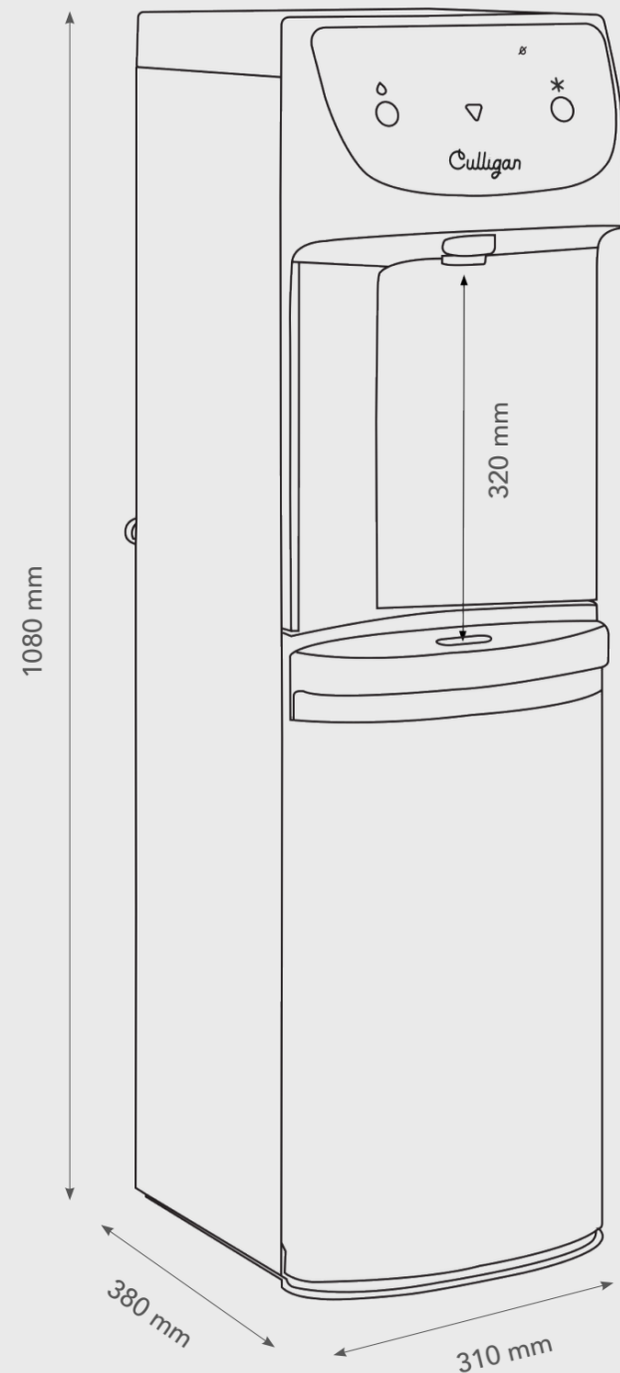
Intuitive et pratique

Utilisation simple grâce à une interface de distribution tactile et intuitive. Grande zone de distribution (320 mm) permettant de remplir facilement tous types de contenants.

Cette fontaine offre une excellente accessibilité et assure un remplissage optimal.

Un témoin lumineux indique lorsque la bonbonne est vide et doit être remplacée.





Version

Fraîche

Tempérée



Caractéristiques

Dimensions	310 mm (L) x 380 mm (P) x 1080 mm (H)
Poids	15,7 Kg
Hauteur de la zone de distribution	320 mm
Hauteur des touches de distribution	1020 mm (Accessible PMR)
Volume du bac à égouttures	1000 ml

Technologie et performance

Gaz réfrigérant	R600a
Type de refroidissement	Réservoir fixe
Volume du réservoir	Eau fraîche : 2,9 L - Eau tempérée : 1,7 L
Débit d'eau instantané	Eau fraîche : 2.4 L/min - Eau tempérée : 2.4 L/min
Capacité de refroidissement < 10°C	2 L/h*
Température de l'eau (min/max)	Fraîche : entre 2 et 10°C
Niveau sonore	Unité réfrigérante : moins de 70 dB
Consommation électrique	100 W

Installation

Alimentation électrique	220 - 240 V - 50/60 Hz
Compresseur électrique	1/12 HP
Espace de ventilation (arrière de la fontaine)	80-100 mm

*La capacité de refroidissement en L/h varie selon la température de la pièce et de l'eau dans la bonbonne. Débit indiqué pour une température ambiante de 25°C et température de l'eau de la bonbonne de 20°C.

*Culligan*TM

