

# **CB Premium**

La fontaine bonbonne performante au design exclusif.

- Design unique et élégant pour se fondre dans tous les environnements de travail.
- Technologie fiable et performante.
- Une prise électrique suffit pour l'installation de la fontaine.



### Caractéristiques et bénéfices produit



#### Design unique

Un design iconique conçu pour Culligan, en Italie, par Italdesign.

Une façade à la texture inspirée de la nature, résistante aux chocs et aux rayures.

Un porte-gobelet latéral ergonomique, conçu pour éviter la chute des gobelets.

Des roulettes intégrées pour déplacer la fontaine sans effort.

Une conception écoresponsable à partir de matériaux recyclables.

Disponible en blanc.



#### Performance éprouvée

Une technologie performante, grâce à un système de refroidissement conçu pour assurer une réfrigération efficace en optimisant la consommation d'énergie, éliminant la condensation et empêchant la formation de rouille à l'intérieur de la fontaine.

La distribution d'eau chaude est sécurisée par un mécanisme d'activation évitant toute éclaboussure.

Le bac à égouttures amovible permet de recueillir jusqu'à 400 ml d'eau. Un flotteur indique lorsque ce bac est plein et doit être vidé.



#### Hygiène et sécurité

La fontaine est dotée d'un système WaterGuard®, garantissant une protection contre les fuites d'eau en cas de bonbonnes endommagées, tout en empêchant les particules en suspension dans l'air d'entrer dans le réservoir d'eau.

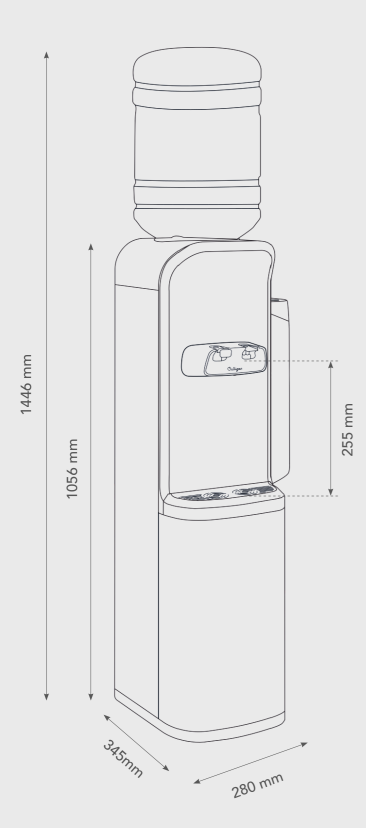
Equipée d'un filtre à air 3 microns pour encore plus de sécurité.

La zone de distribution, haute de 25,5 cm, permet de remplir tous types de contenants, y compris des bouteilles réutilisables.

Les buses de distribution protégées préviennent tout contact, assurant ainsi une hygiène optimale.







## Versions

Fraîche	Tempérée	Chaude
*		()
*	0	

## Caractéristiques

Versions	Fraîche et Chaude	Fraîche et Tempéré	
Dimensions (sans bonbonne)	280 mm (L) x 345 mm (P) x 1056 mm (H)		
(avec bonbonne)	280 mm (L) x 345 mm (P) x 1446 mm (H)		
Poids	17 Kg	15 Kg	
Hauteur de la zone de distribution	255 1	255 mm	
Hauteur des touches de distribution	820 mm		
Volume du bac à égouttures	400 ml		
Technologie et performanc	e		
Gaz réfrigérant	R600a		
Type de refroidissement	Réservoir amovible		
Volume du réservoir	Eau chaude : 1,5 L - Eau froide : 2,2 L		
Débit d'eau instantané	2,5 L/min (froide) 2,1 L/min (tempérée) 1,5 L/min (chaude)		
Capacité de refroidissement < 10°C	5,9 L	5,9 L/h*	
Température de l'eau (min/max)	Fraîche : entre 2 et 10°C	Fraîche: entre 2 et 10°C - Chaude: 80°C (± 4°C)	
Niveau sonore	Unité réfrigérante	Unité réfrigérante : moins de 70 dB	
Matériaux	Biopolymères résista	Biopolymères résistants et recyclables	
Consommation électrique	520 W - 2,5 A	60 W - 0,45 A	
Installation			
Alimentation électrique	230 V -	230 V – 50 Hz	
Puissance du compresseur	1/12	1/12 HP	
Espace de ventilation (arrière de la fontaine)	80-100	80-100 mm	

<sup>\*</sup>La capacité de refroidissement en L/h varies 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.









