

VIVREAU ViTap 305

ROBINET MULTIFONCTIONNEL



**EXIGENCES RELATIVES
À L'INSTALLATION**

I. Exigences relatives à l'installation

- La fontaine à eau ne doit pas être installée près de sources de chaleur directes ou indirectes (par ex. fours, radiateurs, appareils de chauffage, lave-vaisselle ou lave-linge, etc.) De même, les tuyaux et les câbles ne doivent pas être en contact avec des sources de chaleur.
- La fontaine à eau doit être placée sur une surface horizontale pouvant supporter son poids et résistant aux liquides et à la chaleur.
- La fontaine à eau ne peut pas être installée à des emplacements exposés à des projections ou des jets d'eau.
- Aucun objet ne doit être placé sur la fontaine à eau.
- L'environnement ne doit en aucun cas présenter une condition explosive, corrosive ou abrasive. Maintenez la fontaine à eau éloignée d'objets inflammables.
- La fontaine à eau ne doit subir aucune secousse ni vibration.
- La fontaine à eau n'est pas adaptée à une utilisation en extérieur.
- La fontaine à eau doit être installée dans des emplacements faciles d'accès et pouvant être vérifiés par un personnel formé.
- La température ambiante près du distributeur ne doit pas dépasser 32 °C.

1 Raccordement en eau :

Un raccordement à l'eau potable approprié et fonctionnel doit être présent à proximité (à fournir par l'exploitant) :

- Arrivée d'eau avec robinet d'arrêt mâle 3/4" ou vanne d'arrêt mâle 3/4" en position verticale, de préférence en acier inoxydable, dans le meuble bas. Le matériau de cette valve peut également être en chrome, plastique ou en laiton conformément aux exigences légales locales.
- Pas plus d'un mètre à gauche ou à droite du système d'eau potable.
- Pression du débit de l'arrivée d'eau : 2,5 bar min.
- La fontaine à eau peut uniquement être raccordée à des conduites d'eau potable fournissant de l'eau d'une qualité conforme aux réglementations locales relatives à l'eau potable.

2 Raccordement électrique :

Royaume-Uni : 1 prise électrique double 230 V/13 A
Europe et Australie :

1 prise électrique 230 V /10 A

(avec étiquette « groupe froid/carbonateur »)

1 prise électrique 230 V/16 A

(avec étiquette « chauffe-eau »)

installées en hauteur dans le meuble bas, pas plus d'un mètre à gauche ou à droite du système.

3 Raccordement aux eaux usées :

raccordement aux eaux usées coudé pour faciliter l'insertion d'un tuyau flexible 1/2" (à fournir par l'exploitant).

4 CO₂ :

Une bouteille de CO₂ type E290 à fournir par l'exploitant (2 kg, 6 kg ou 10 kg nets).

Le volume de la pièce où s'effectue l'installation doit être connu. Il est utilisé pour calculer la taille max. autorisée de la bouteille de CO₂. Contactez le service client en cas de questions sur la taille de la bouteille de CO₂.

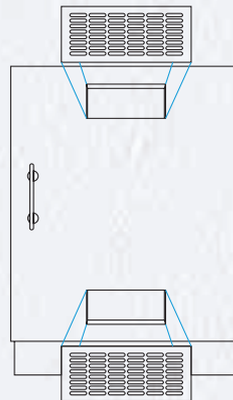
La bouteille de CO₂ doit être placée le plus loin possible des sources de chaleur et la température ambiante ne doit pas dépasser 32 °C.

II. Options de ventilation :

Les espaces de ventilation du meuble doivent être préparés par l'exploitant avant l'installation. Les grilles d'aération sont disponibles sur demande parmi les accessoires. Contactez votre service client pour en savoir plus. Le meuble bas peut être ventilé de différentes façons afin d'éviter un échauffement excessif. Les méthodes indiquées permettent à l'air de circuler naturellement en installant deux grilles d'aération ou deux fentes. Une grille/fente est placée à proximité du sol, et la deuxième au niveau de la partie supérieure du meuble.

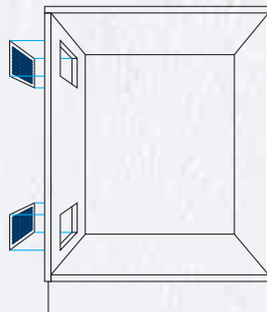
Le panneau arrière du bloc-cuisine/meuble-bas doit être retiré pour une meilleure ventilation.

Vue avant



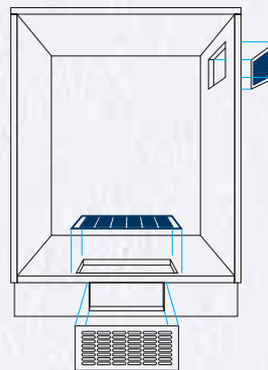
Ventilation avant

Grilles d'aération encastrées dans le panneau de porte standard.



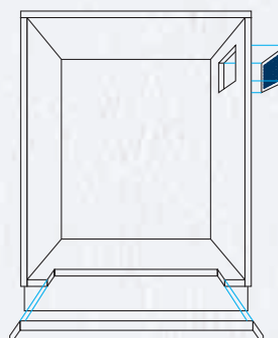
Ventilation latérale

Grilles d'aération encastrées dans la face latérale d'un meuble standard de 600 mm. Les grilles peuvent être installées sur l'un ou l'autre des côtés en laissant un espace libre pour la ventilation.



Ventilation vers le sol

Grille d'aération encastrée dans le plancher et le socle d'un meuble bas. Une grille de ventilation sur la partie supérieure des panneaux latéraux ou une fente sur la partie supérieure de la porte seront également nécessaires.



Découpe vers le sol

Assurez la ventilation en réalisant une fente dans le plancher du meuble, juste derrière la porte, et recouvrez la découpe à l'aide d'une bande autocollante de finition. La fente ne doit pas être inférieure à 280 mm de largeur x 35 mm de profondeur.

III. Préparations

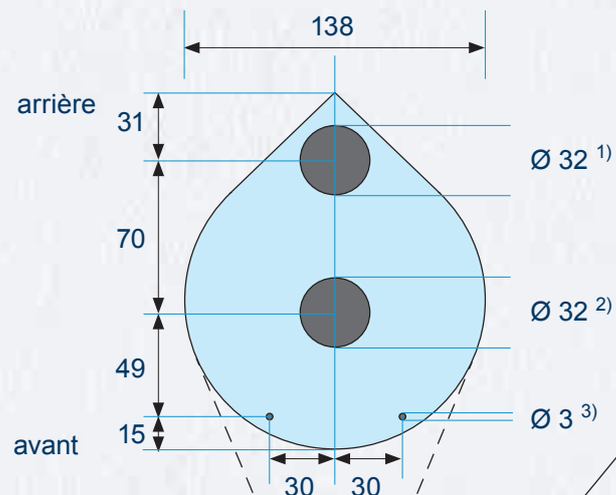
Préparation du meuble pour l'installation.
Toutes les dimensions sont en mm.

Exigences relatives à la ventilation :

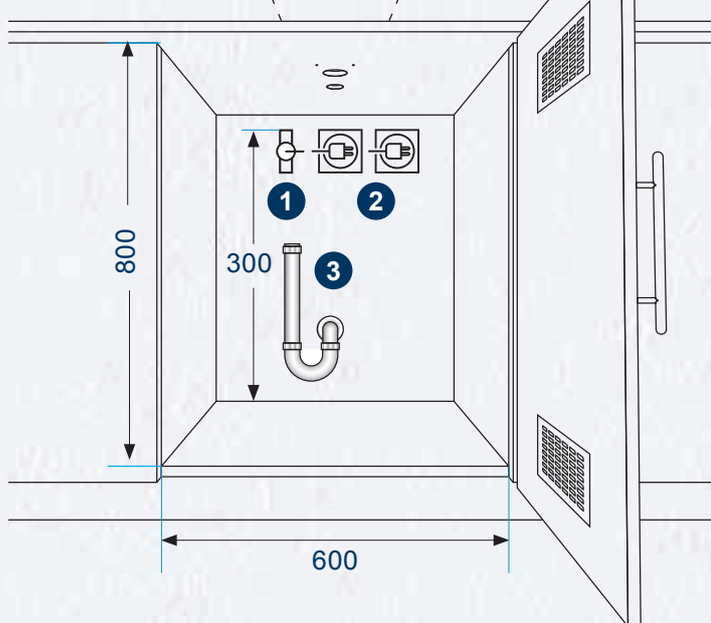
La fontaine à eau doit être installée de sorte que la ventilation soit suffisante. Ne jamais couvrir ni bloquer les fentes d'aération et les ailettes de refroidissement.

Vue de la partie supérieure

● Dimensions des trous à percer :



Vue avant



1) pour le robinet distributeur

2) pour le raccordement aux eaux usées du bac de récupération

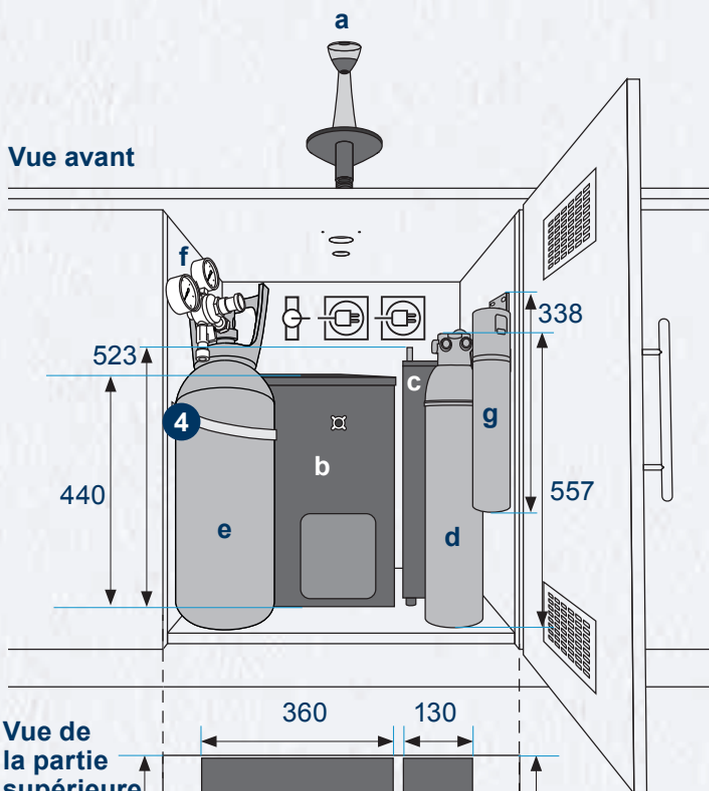
3) pour les vis

IV. Agencement

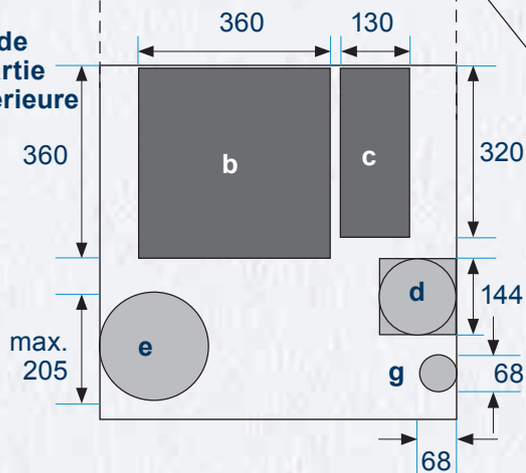
Toutes les dimensions sont en mm.

- Robinet de distribution, « eau plate », « eau gazéifiée » et « eau chaude »
- Groupe froid-carbonateur
- Chauffe-eau
- Filtre à eau chaude : PURITY C500 Dispenser
- Bouteille de CO₂
- Régulateur de pression de CO₂
- Filtre à eau froide : CLARITY Taste 100

Vue avant



Vue de la partie supérieure



V. Dimensions

Toutes les dimensions sont en mm (+/- 2 %).

Robinet de distribution



Combiné électronique Groupe froid/carbonateur UC-2V



Chauffe-eau



VI. Caractéristiques techniques

VIVREAU ViTap 305 robinet à système intégré		
Capacité de refroidissement (l/h)	60	
Place min. requise (L x H x P en mm)	600 x 800 x 600	
Dimensions (L x H x P mm)	360 x 440 x 360 (groupe froid/carbonateur) 130 x 523 x 320 (chauffe-eau) 138 x 325 x 165 (robinet)	
Hauteur de distribution sous bec (mm)	240	
Poids (kg)	39 (groupe froid-carbonateur) 7,5 (chauffe-eau) 1,6 (robinet)	
Débit d'eau fraîche (l/min)	2	
Capacité de distribution max. d'eau chaude	3-4 tasses par minute jusqu'à 95 °C	
Capacité du réservoir du chauffe-eau (litres)	4,5	
Consommation électrique max. (W)	520 (groupe froid-carbonateur) 2 800 (chauffe-eau)	
Bac de récupération	Intégré	
Types d'eau	Eau fraîche plate, fraîche gazéifiée, chaude	
Raccordement aux eaux usées	Requis	
Tension (V)	220 - 240	
Fréquence (Hz)	50	
Courant max. (A)	3 (groupe froid-carbonateur) 11,25 (chauffe-eau)	
Pression en service de CO ₂ (MPa/bar)	0,45 - 0,5 / 4,5 - 5	
Pression max. d'arrivée d'eau (MPa/bar)	0,25 - 0,4 / 2,5 - 4 (groupe froid-carbonateur) 0,035 - 0,35 / 0,35 - 3,5 (chauffe-eau)	
Température max. d'arrivée d'eau (°C)	25	
Humidité max. (%)	60	
Gaz réfrigérant	Type	R134a
	kg	0,095

BRITA GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 4
65232 Taunusstein
Germany
www.brita.net

BRITA France SARL
52 boulevard de l'Yerres
91030 EVRY Cedex
France
Tél : +33 1 69 11 04 24

pro-fontaine@brita-france.fr
www.fontaine.brita.fr
www.brita.fr

BRITA Wasser-Filter-Systeme AG
Gassmatt 6
6025 Neudorf
Switzerland
Tel: +41 41 932 4250 (DE+IT)
Tel: +41 22 342 01 80 (FR)
Fax: +41 41 932 42 51

info-dispenser@brita.net
www.vivreau.brita.ch

BRITA Vivreau BV BA
De Keyserlei 58-60/Bus19
2018 Antwerpen
Belgium
Tel: +32 (0) 78150277
Fax: +32 (0) 78150278

www.brita.net