



Extra C-Tap

J'étais à la recherche d'une solution d'eau potable permettant de réduire notre empreinte CO₂ et d'atteindre nos objectifs CSR. Avec BRITA VIVREAU, j'ai trouvé la fontaine à eau qui convient à notre entreprise. Elle réduit les déchets plastiques dans notre bureau. De plus, nous avons maintenant de l'eau fraîche à portée de main, et en plus délicieuse. Le filtre BRITA à l'intérieur de l'appareil nous donne un sentiment de confiance.

Extra C-Tap

Élégant, avec fonction eau chaude.



Panneau de commande tactile intuitif en verre.

Option : Easy Access Panel comme unité de commande supplémentaire à faible hauteur pour les personnes en fauteuil roulant.

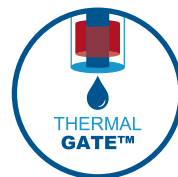
Protection contre les ébullissements lors de la distribution d'eau chaude

Deux hauteurs

- Colonne de distribution haute
- Colonne de distribution basse



- **ThermalGate™**
Désinfection thermique performante



- **La filtration BRITA**
préserve les minéraux dans l'eau tout en éliminant les substances indésirables

- **Bac de récupération** avec raccordement aux eaux usées

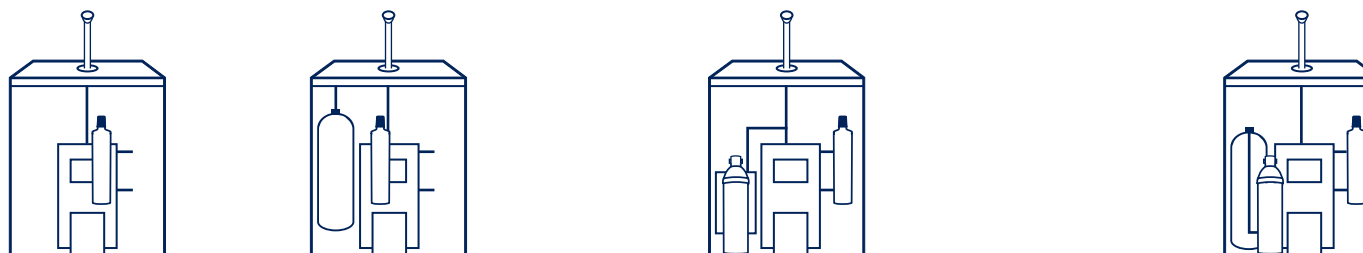
Avantages















- Seule la colonne de distribution est installée sur le plan de travail, le groupe froid/carbonateur et le chauffe-eau étant rangés dans le meuble bas
- Qualité Made-by-BRITA : Tous les filtres BRITA sont fabriqués en Allemagne, et les fontaines à eau sont produites en Italie
- Les fontaines à eau BRITA sont fabriquées dans des usines alimentées par des sources d'énergie renouvelables certifiées.
- Capacité de chauffe : 20 l/h ou 30 l/h et capacité de réfrigération : 85 l/h



Extra C-Tap

Caractéristiques techniques



Modèle	Extra C-Tap plate	Extra C-Tap plate + gazéifiée	Extra C-Tap plate + chaude	Extra C-Tap plate + chaude		
Modèle/Type			Colonne de distribution : En C			
Types d'eau	 	   	  	    		
Options de configuration	colonne de distribution basse (hauteur de distribution de 260 mm) colonne de distribution haute (hauteur de distribution de 330 mm)					
Hauteur de la colonne de distribution	Easy Access Panel (en option)					
Pour les environnements sans barrières	Conteneur à eaux usées (en option)					
Pour une installation sans raccordement au centre de traitement des eaux usées						
Caractéristiques techniques						
Capacité de refroidissement	85 l/h					
Capacité de chauffe	chauffe-eau moyen : 20 l/h grand chauffe-eau : 30 l/h					
Convient aux meubles bas avec les dimensions suivantes (L x H x P)	600 x 800 x 600 mm		800 x 800 x 600 mm			
Dimensions des installations techniques dans le meuble bas (L x h x l)	Groupe froid : 272 x 490 x 473 mm		Groupe froid : 272 x 490 x 473 mm Chauffe-eau (M) : 230 x 415 x 240 mm Chauffe-eau (L) : 230 x 670 x 240 mm			
Colonne de distribution, y compris le bac de récupération (L x H x l)	colonne de distribution basse : 134 x 339 x 269 mm colonne de distribution haute : 134 x 409 x 269 mm					
Poids	Colonne de distribution : 1,9 kg Installations techniques dans le meuble bas (groupe froid) : 38,5 kg		Colonne de distribution : 1,9 kg Installations techniques dans le meuble bas (groupe froid) : 38,5 kg Installations techniques dans le meuble bas (chauffe-eau moyen) : 7,8 kg Installations techniques dans le meuble bas (grand chauffe-eau) : 11,3 kg			
Consommation électrique max. du groupe froid	540 W					
Consommation électrique max. du chauffe-eau	2,1 KW					
Débit max., eau plate	2 l/mn					
Débit max., eau gazéifiée	-	1,6 l/mn	-	1,6 l/mn		
Débit max., eau chaude	chauffe-eau moyen 1 l/min grand chauffe-eau 1,3 l/min					
Quantité max. de distribution directe, eau chaude	chauffe-eau moyen 1,8 l à température allant jusqu'à 95 °C grand chauffe-eau 6 l à température allant jusqu'à 95 °C					
Référence						
VIVREAU Extra C-Tap (colonne de distribution basse)	EXTRA-85-C1-TG-SMALL	EXTRA-85-C1-TG-SMALL	EXTRA-85-C1HM-TG-SMALL	EXTRA-85-C1HL-TG-SMALL	EXTRA-85-C2HM-TG-SMALL	EXTRA-85-C2HL-TG-SMALL
VIVREAU Extra C-Tap (colonne de distribution haute)	EXTRA-85-C1-TG	EXTRA-85-C2-TG	EXTRA-85-C1HM-TG	EXTRA-85-C1HL-TG	EXTRA-85-C2HM-TG	EXTRA-85-C2HL-TG
Conteneur d'eau usée	WASTE-WATER-CONTAINER					
Easy Access Panel	EAP-02					

La qualité alimentaire et la sécurité des filtres à eau BRITA sont vérifiées et contrôlées par des organismes indépendants.



* s'applique à tous les matériaux en contact avec l'eau