

Extra C-Tap

Fontaine d'eau chaude et d'eau froide :
Top-Design et technologie moderne pour les
entreprises et le secteur de la gastronomie.

- Cache-bec de forme élégante, minimaliste, la technique disparaît sous le comptoir
- Cinq types d'eau : quatre pour l'eau froide et un pour l'eau chaude (par ex. pour le thé)
- Filtration BRITA pour un goût optimal et réduction de formation de calcaire
- Faible consommation d'eau, avec mode veille/mode nuit
- Deux capacités de refroidissement
- Fonction ThermalGate™

Extra C-Tap

Fontaine d'eau chaude et d'eau froide :
Top-Design et technologie moderne pour les
entreprises et le secteur de la gastronomie.

 BRITA



ThermalGate™
Élimination efficace de la
contamination par des
facteurs externes.



Le **Easy Access Panel** en option
contribue à créer un environnement
uniforme, sans obstacles. L'unité de
commande en option peut être
installée de telle sorte qu'elle soit
facilement accessible pour les
personnes en fauteuil roulant.



Nos fontaines à eau entraînent
86 % en moins d'émissions de
CO₂ par rapport à de l'eau en
bouteille et 64 % en moins par
rapport aux fontaines à gallons.

Bac de récupération
avec raccordement
aux eaux usées.



Panneau de commande
tactile intuitif en verre avec
réglage de dosage.

Protection contre les
ébullancements lors de la
distribution d'eau chaude.

La **CLARITY Protect Filtration**
préserve les minéraux de l'eau
et réduit efficacement le calcaire,
le chlore et les autres substances
altérant le goût.

Modèle à intégrer avec 2 hauteurs de cache-bec différentes.



-  plate
-  fraîche plate
-  légèrement gazéfi
-  gazéifiée
-  chaude

Vidéo de Extra C-Tap 

Extra C-Tap

Caractéristiques techniques



Modèle	Appareil intégré avec cache-bec				Easy Access Panel
Types d'eau	Plate, fraîche plate	Plate, fraîche plate, légèrement gazéifiée et gazéifiée	Plate, fraîche plate et chaude	Plate, fraîche plate, légèrement gazéifiée, gazéifiée et chaude	Assorti à l'appareil
Utilisation	Tactile				Tactile
Hygiène	ThermalGate™				
en l'absence de raccordement aux eaux usées	Conteneur à eaux usées en option				
Caractéristiques techniques					
Capacité de réfrigération en l/h	85				
Capacité d'eau chaude en l/h	pour un chauffe-eau moyen : 20 pour un grand chauffe-eau : 30				
s'adapte aux meubles bas en mm (l x h x l)	600 x 800 x 600				
Dimensions du groupe froid en mm (l x h x l)	Groupe froid : 272 x 490 x 473				
Dimensions du chauffe-eau en mm (l x h x l)	chauffe-eau moyen : 230 x 415 x 234 grand chauffe-eau : 230 x 670 x 234				
Dimensions en mm (l x h x l)	Cache-bec inférieur : 134 x 339 x 269 Cache-bec supérieur : 134 x 409 x 269				À plat : 80 x 7 x 80 Déplié : 80 x 67 x 80
Poids en kg	Cache-bec : 1,9 Groupe-froid : 38,5				0,5
Poids en kg	Chauffe-eau moyen : 7,8 Grand chauffe-eau : 11,3				
Consommation électrique max. du groupe froid en W	540				
Consommation électrique max. du chauffe-eau en KW	2,1				
Débit max. en l/min	eau plate : 2 ; eau gazéifiée : 1,6				
Débit d'eau chaude max. en l/min et quantité de distribution directe max. en l jusqu'à 95°	Chauffe-eau moyen : 1,6 et 1,8 Grand chauffe-eau : 1,9 et 6				
Référence					
Cache-bec inférieur	Extra-85-C1-TG SMALL	Extra.85-C2-TG-SMALL	Extra-85-C1HM-TG SMALL Extra-85-C1HL-TG SMALL	Extra-85-C2HM-TG SMALL Extra-85-C2HL-TG SMALL	EAP-02
Cache-bec supérieur	Extra-85-C1-TG	Extra-85-C2-TG	Extra-85-C1HM-TG Extra-85-C1HL-TG	Extra-85-C2HM-TG Extra-85-C2HL-TG	