



BRITA VIVREAU Extra I-Shape

J'étais à la recherche d'une solution d'eau potable qui nous aide à réduire notre empreinte carbone et à atteindre nos objectifs CSR. Avec BRITA VIVREAU, j'ai trouvé la fontaine à eau adaptée à notre établissement. Notre bureau génère moins de déchets plastiques. Nous avons de l'eau toujours fraîche et au bon goût à portée de main. La présence de filtres BRITA est rassurante.

VIVREAU Extra I-Shape

Un modèle chic aux lignes épurées.



ThermalGate™

Désinfection thermique performante préservant de la recontamination par des facteurs



Easy Access Panel
Unité supplémentaire (en option, installable à l'endroit souhaité)

La solution HygienePlus de BRITA (comprenant un filtre d'entrée, un filtre à bactéries et la désinfection thermique à la sortie d'eau) permet une protection efficace des fontaines à eau. Fruit de plus de 20 ans d'expérience du secteur médical, elle est optimale pour les secteurs où l'hygiène est cruciale. Elle est fournie en option avec la BRITA VIVREAU Extra I-Shape.



- Capacité de refroidissement moyenne ou élevée
- Matériaux de qualité supérieure Inox

La durabilité avant tout
Gaz réfrigérant R290 et consommation électrique extrêmement faible

Idéal, p. ex. pour les

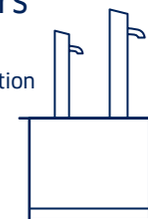
- Salons
- Bars
- Kitchenettes
- Buffets petit-déjeuner
- Salles de pause
- Centres de remise en forme et spa

Avantages

- Eau plate à température ambiante ou fraîche plate, gazéifiée ou légèrement gazéifiée à volonté
- Seul le robinet de distribution est installé sur le plan de travail, et la partie technique rangée dans le meuble bas
- Capacité : 50 l/h ou 85 l/h

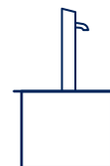
Deux hauteurs

- Colonne de distribution haute (hauteur de distribution : 330 mm)
- Colonne de distribution basse (hauteur de distribution : 260 mm)



VIVREAU Extra I-Shape

Caractéristiques techniques



Modèle	BRITA VIVREAU Extra I-Shape 50	BRITA VIVREAU Extra I-Shape 85	
Modèle/Type	Modèle à intégrer		Easy Access Panel (en option)
Style de colonne de distribution	En I		
Types d'eau			
Plate à température ambiante	•	•	•
Fraîche plate	•	•	•
Légèrement gazéifiée	•	•	•
Gazéifiée	•	•	•
Fonction hygiène			
BRITA ThermalGate™	Standard		
BRITA HygienePlus	En option		
Conteneur d'eau usée (Installation sans raccordement aux eaux usées)	En option		
Caractéristiques techniques			
Capacité de refroidissement	50 l/h	85 l/h	
Dimensions : Groupe froid/Carbonateur (L x h x l)	272 x 490 x 473 mm		
Dimensions : Colonne de distribution (H x l, diamètre)	132 x 450 x 216 mm (colonne de distribution haute) 132 x 380 x 216 mm (colonne de distribution basse)		À plat: 80 x 80 x 116 mm En angle: 80 x 80 x 137 mm
Hauteur de la colonne de distribution	330 mm (colonne de distribution haute) 260 mm (colonne de distribution basse)		
Poids	33 kg (système)/2,5 kg (colonne de distribution)	38,5 kg (système) /2,5 kg (colonne de distribution)	
Consommation électrique max.	440 W	540 W	
Capacité de refroidissement	2 l/min		
Référence			
Système avec BRITA ThermalGate™	1034259 VIV E 50 I-33-C2-TG-I-CU CE	1034260 VIV E 85 I-33-C2-TG-I-CU CE	1040230 VIV Easy Access Panel
Système avec BRITA HygienePlus	1034266 VIV E 50 I-33-C2-HP-I-CU CE	1034277 VIV E 85 I-33-C2-HP-I-CU CE	1040230 VIV Easy Access Panel
Conteneur d'eau usée	1041216 VIV Waste Water Container-SP		

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



* s'applique aux matériaux en contact avec l'eau
** s'applique pour BRITA VIVREAU Extra I-Shape

VIVREAU Easy Access Panel

Unité de commande supplémentaire pour des environnements accessibles à tous



Design et mode de fonctionnement similaires aux fontaines à eau BRITA VIVREAU

- Sélection du type d'eau pour chaque modèle de BRITA VIVREAU Fontaines à eau



- Positionnement pratique Installation possible à différentes hauteurs

- Idéal, p. ex. pour les
- Bâtiments publics, administrations
 - Hôpitaux
 - Bureaux et industrie

Avantages

- L'unité de distribution est installable à basse hauteur, p. ex. pour les fauteuils roulants
- Permet de créer un environnement sans obstacles et conforme à la réglementation sur l'inclusion et contre les discriminations
- Disponible pour BRITA VIVREAU Top 50/85 et BRITA VIVREAU Extra I-Shape

Deux variantes d'installation

- En angle 
- À plat : sur le plan de travail sur le devant du meuble bas 

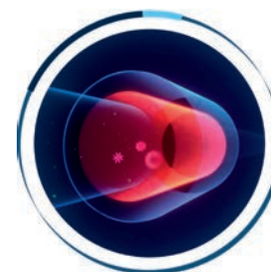


BRITA ThermalGate™

La solution de désinfection thermique performante de BRITA.

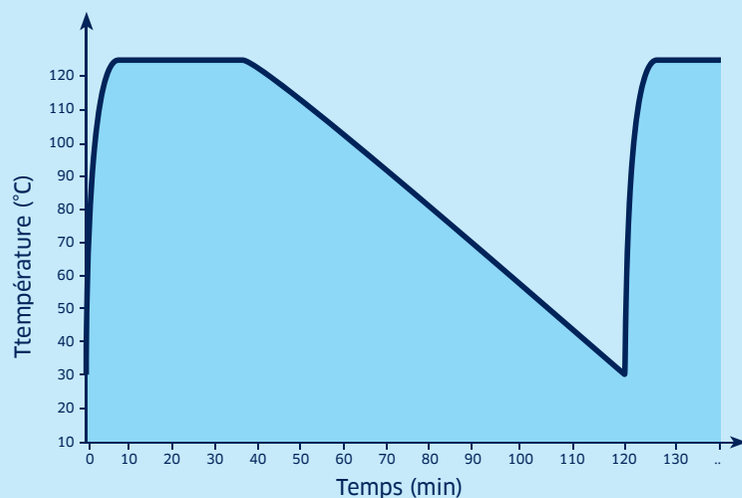


Plus les utilisateurs sont nombreux, plus l'aspect de l'hygiène est important. Du point de vue de l'hygiène, le robinet de distribution de la fontaine à eau est le point critique car c'est là que s'accumulent les microbactéries qui proviennent des éternuements, des doigts, etc. Sans protection adéquate, les germes peuvent s'infiltrer dans le dispositif. Le système éprouvé de désinfection thermique BRITA ThermalGate™ est intégré à tous les appareils et protège de la contamination extérieure. Le robinet de distribution est chauffé et donc désinfecté automatiquement toutes les 90 minutes, sans risque pour l'utilisateur de se brûler. La fontaine à eau est parfaitement protégée y compris pendant des périodes d'arrêt prolongées (week-end, fermeture annuelle). Un laboratoire indépendant en a testé et confirmé l'efficacité (Ruhr Distrikt Institut für Hygiene).



ThermalGate™
protège de la contamination
rétrograde

La sortie d'eau est chauffée régulièrement à plus de 125 °C pour sa désinfection thermique automatique.



Le système ThermalGate™ est actif en permanence. Il protège la fontaine à eau aux principales heures d'utilisation, mais aussi durant les périodes d'inactivité, comme la nuit ou le week-end

Fonctionne automatiquement sans adjonction chimique

Développé sur la base de plus de 20 ans d'expérience dans le secteur médical



BRITA HygienePlus

Fonction hygiène optionnelle: protection 3 zones éprouvée pour les contraintes d'hygiène élevées.

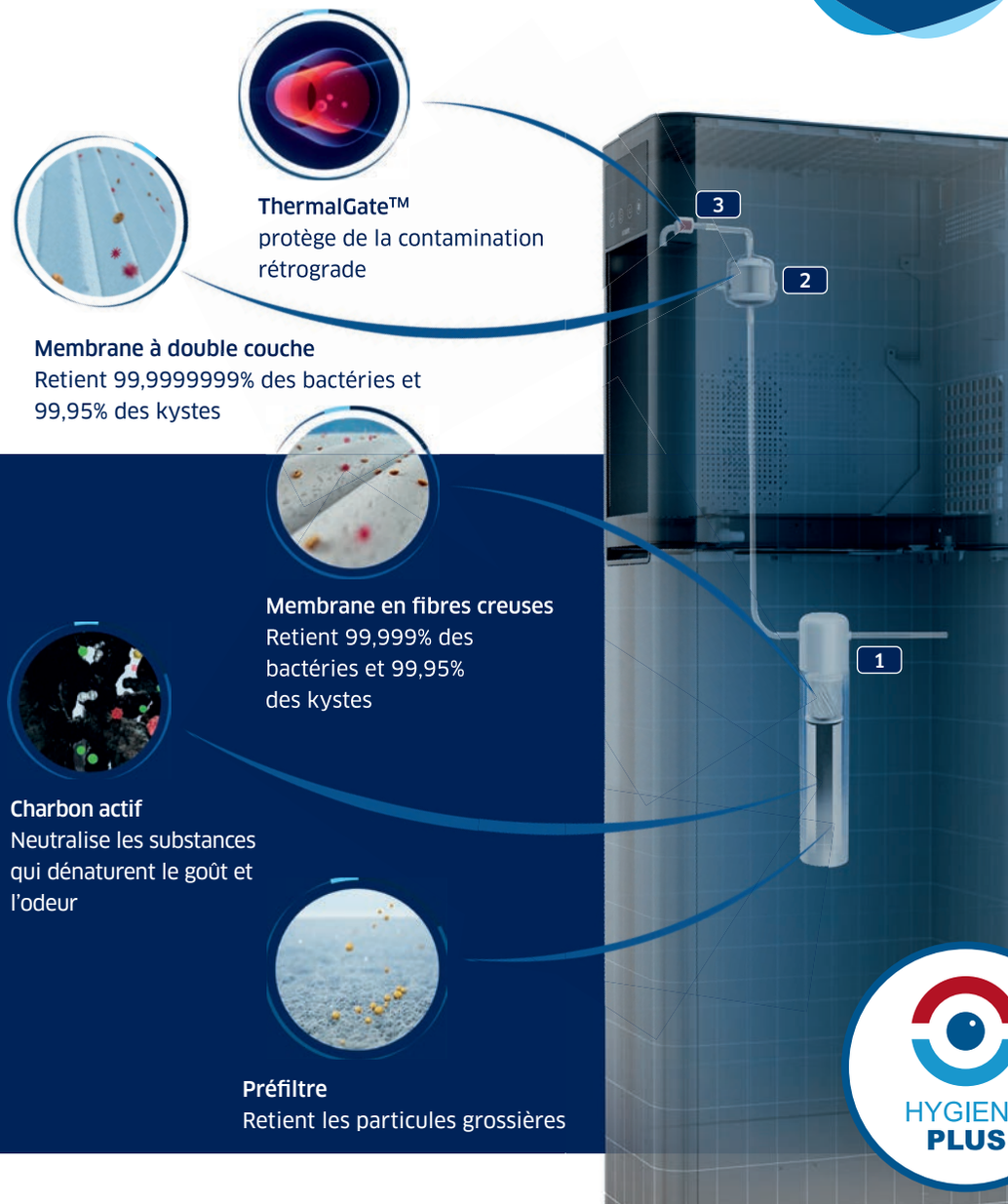


La solution HygienePlus spéciale de BRITA se compose de trois systèmes de protection pour un maximum de sécurité, comme l'exigent les secteurs très vigilants sur l'hygiène. Elle a été développée sur la base de plus de 20 ans d'expérience dans le secteur médical. BRITA HygienePlus élimine les bactéries et les kystes microbiens si bien que vous pouvez savourer une eau sûre et au bon goût à tout moment.

BRITA HygienePlus a été testée par des instituts d'hygiène indépendants, notamment par le centre hospitalier de l'Université Johannes Gutenberg de Mayence, au cours de plusieurs études. Le respect de la fiche de travail W 516 de la DVGW a été confirmé.

Avantages de BRITA VIVREAU HygienePlus

1. Le filtre d'entrée (BRITA CLARITY Protect) associe les technologies de préfiltre, de charbon actif et de membrane en fibres creuses. Avec ses pores de 0,15 µm seulement, le filtre retient les bactéries et les kystes en toute fiabilité (d'après NSF 53). Il réduit également les turbidités et les métaux comme le plomb. L'eau, moins chlorée, a meilleur goût.
2. Le filtre BRITA CLARITY Safe X3 est monté juste avant le robinet de distribution et dispose d'une membrane à double couche asymétrique très fine qui retient les bactéries et les kystes éventuellement présents, avant que l'eau soit distribuée.
3. La fonction ThermalGate™ de BRITA chauffe le robinet de distribution régulièrement et automatiquement. Il est ainsi protégé de la contamination rétrograde extérieure, par les doigts ou les projections de gouttelettes en cas de toux ou d'éternuements.



BRITA HygienePlus

Caractéristiques techniques



Modèle	BRITA CLARITY Protect 100	BRITA CLARITY Safe X3
Pression en service	2 à 8,6 bar	De 2 à 10 bar
Débit pour perte de pression d'1 bar	180 l/h	180 l/h
Capacité de filtration nominale	11.500 l	Remplacement tous les 6 mois
Rétention des particules	0,15 µm (valeur nominale)	0,2 µm (valeur nominale)
Réduction du chlore conformément à la norme DIN EN 14898	Classe I > 90 %	-
Réduction du chlore conformément à la norme NSF 42	>50%	-
Réduction des métaux lourds comme le plomb conformément à la norme DIN EN 14898	11.500 l	-
Rétention des bactéries conformément à la norme ASTM F838	99,999 %	99.99999 %
Élimination des impuretés nuisible à la santé, comme les kystes, conformément à la norme NSF 53	99,95 %	99,95 %
Positionnement de la cartouche filtrante	horizontal ou vertical	horizontal ou vertical
Dimensions		
Cartouche filtrante (L x h x l)	68 x 68 x 310 mm	86 x 86 x 112 mm
Dimensions d'installation (montage vertical avec fixation murale)	85 x 81 x 330 mm	-
Référence		
Cartouche filtrante	1020581 (Pack 1)	1036478 (Pack 1)
Tête de filtre	1024792 (Pack 1)	-