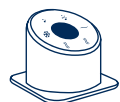


# VIVREAU Top 50/85

Solution multifonctionnelle et hygiénique



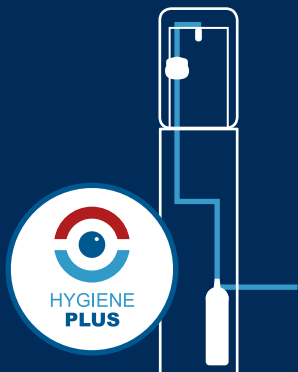
Pré-dosage •  
Remplissage au verre ou à la bouteille



**Easy Access Panel**  
Clavier de commande  
en option, pour personnes  
à mobilité réduite

BRITA HygienePlus est disponible en option  
pour tous les environnements qui exigent  
une hygiène irréprochable.

Ce système comprend trois éléments :  
un filtre d'entrée CLARITY Protect 100,  
un filtre bactériologique CLARITY Safe X3  
et le système ThermalGate™.



• **Écran tactile et intuitif**  
Choisissez entre boutons tactiles ou mécaniques pour sélectionner votre type d'eau

• **ThermalGate™**  
Technologie intégrée de désinfection thermique du robinet

• **Matériaux de haute qualité** (verre et inox brossé)

• **Fontaine éco-conçue**  
Réfrigérant naturel R290 et faible consommation électrique

## Lieux

- Salles de réunion
- Réception
- Couloirs
- Salles de pause
- Cuisine
- Espace de remise en forme

## Avantages

- Eau plate, fraîche ou tempérée, 2 types d'eaux pétillantes (fines et grosses bulles)
- Le robinet anti-bactéries BRITA Thermal Gate™
- Capacité : 50 L/h ou 85 L/h

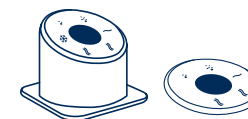
## Deux options d'installation

- À poser
- Sur socle



# VIVREAU Top 50/85

## Fiche technique



Modèle	BRITA VIVREAU Top 50	BRITA VIVREAU Top 85		
Design / Type	Modèle à poser	Modèle à poser	Socle (optionnel)	Easy Access Panel (panneau mobilité réduite optionnel)
Type d'eau				
Plate à température ambiante	•	•		•
Plate fraîche	•	•		•
Légèrement pétillante	•	•		•
Pétillante	•	•		•
Options de configuration				
Fonctionnalité d'hygiène: Thermal Gate™		standard		
Fonctionnalité d'hygiène BRITA HygienePlus		optionnel		plat : 80 x 80 x 116 mm incliné : 80 x 80 x 137 mm
Boutons de distribution : Tactiles		standard		
Boutons de distribution: Mécaniques		optionnel		
Caractéristiques				
Capacité de refroidissement	50l/h	85l/h		
Dimensions du modèle à poser	278 x 530 x 518 mm		278 x 1430 x 518 mm	
Hauteur de distribution sous bec	330mm	330mm		
Poids modèle à poser	35 kg	40 kg	7 kg	
Consommation électrique maximale	440 W	540 W		
Débit maximal	2 l/min			
Références				
Système avec ThermalGate™ (écran tactile)	1034122 VIV T 50 C2-TG-I-CU GB	1034136 VIV T 85 C2-TG-I-CU GB	1033790 VIV Top Base Cabinet	1040230 VIV Easy Access Panel
Système avec HygienePlus (écran tactile)	1034123 VIV T 50 C2-HP-I-CU GB	1034137 VIV T 85 C2-HP-I-CU GB	1033790 VIV Top Base Cabinet	1040230 VIV Easy Access Panel
Système avec ThermalGate™ (boutons mécaniques)	1041283 VIV T 50 M-C2-TG-J CU GB	1041296 VIV T 85 M-C2-TG-J CU GB	1033790 VIV Top Base Cabinet	1040230 VIV Easy Access Panel
Système avec HygienePlus (boutons mécaniques)"	1041289 VIV T 50 M-C2-HP-J CU GB	1041302 VIV T 85 M-C2-HP-J CU GB	1033790 VIV Top Base Cabinet	1040230 VIV Easy Access Panel
Bidon connecté	1041216 VIV Waste Water Container - SP	1041216 VIV Waste Water Container - SP	1041216 VIV Waste Water Container - SP	1041216 VIV Waste Water Container - SP

La qualité alimentaire des systèmes de filtration d'eau BRITA Professional est contrôlée et validée par des instituts interdépendants. Les attestations ci-dessous s'appliquent à tous les matériaux en contact avec l'eau.



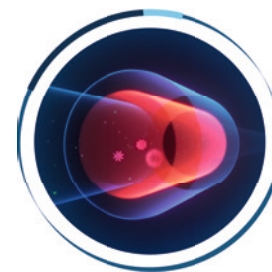
# BRITA ThermalGate™

## Technologie hygiène : Désinfection thermique

Le robinet d'une fontaine peut être souillé par les éternuements ou le contact des mains. Sans une solide protection, les micro-organismes ainsi déposés sur le robinet humide peuvent rétro-contaminer l'intérieur de la fontaine.

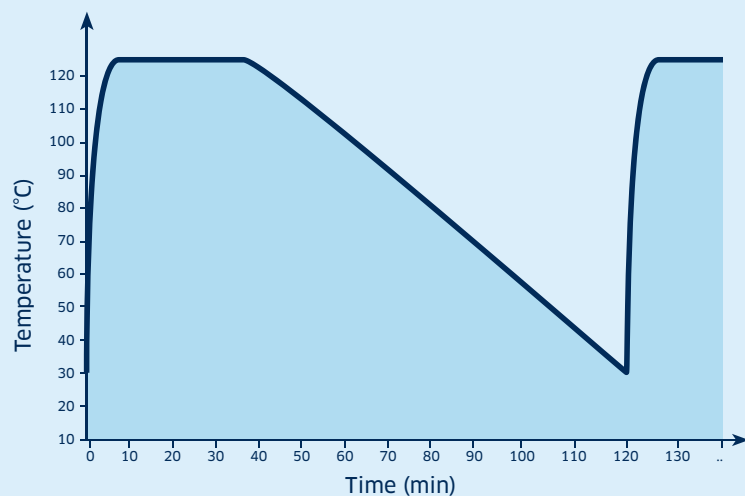
C'est pourquoi nos modèles BRITA VIVREAU sont équipés de notre technologie brevetée ThermalGate™. Elle chauffe le robinet automatiquement à intervalles réguliers pour désactiver les potentiels bactéries et virus, dont les coronavirus.

Testé par un laboratoire indépendant : Hygiene Institut de Ruhrgebiets.



**ThermalGate™**  
Protège contre la rétro-contamination extérieure.

Le robinet est chauffé automatiquement à une température supérieure à 125°C, et à intervalles réguliers, pour assurer une désinfection thermique optimale.



### Fonctionnement automatisé sans interruption.

Fournit une protection aux heures de pointe et pendant les périodes d'inactivité comme la nuit ou les week-end.

Désactive les bactéries et les virus, dont les coronavirus.

### Solution désinfectante sans produit chimique

Développement basé sur plus de 20 ans d'expérience sur le marché de la Santé

Pour plus d'informations :

#### BRITA France

52 boulevard de l'Yerres | Immeuble Carré Haussmann | 91030 EVRY CEDEX | FRANCE  
Tel. +33 1 69 11 04 24 | pro-fontaines@brita-france.fr | www.brita.fr/fontaine-eau

#### Siège social BRITA GmbH

Heinrich-Hertz-Strasse 4 | 65232 Taunusstein | Germany  
Tel. +49 6128 746-0 | Fax +49 6128 746-5033 | info@brita.net | www.brita.de