

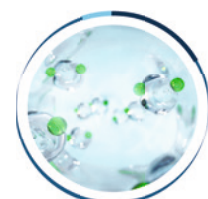
CLARITY Protect 100

Filtration hygiène renforcée

L'eau potable est l'une des denrées alimentaires les plus contrôlées au monde. Mais certains environnements sensibles, comme le milieu médical, peuvent nécessiter un niveau de sécurité supplémentaire. Le filtre CLARITY Protect 100 a été conçu précisément pour ces besoins. Il élimine les éventuelles bactéries, microorganismes et plus encore, pour garantir une eau encore plus saine et sécurisée. Associé au filtre CLARITY Safe X3 et à la solution ThermalGate™, ils forment la solution BRITA HygienePlus.

Le filtre BRITA CLARITY Protect 100 est compatible avec :

- VIVREAU Top 50/85 HygienePlus
- VIVREAU Extra 50/85 HygienePlus



Le parfait équilibre
Préserve les minéraux présents dans l'eau



Les bénéfices du filtre CLARITY Protect



Réduit les fines particules comme les micro-plastiques et le sable



Réduit certains métaux tels que le plomb




Filtres les substances indésirables comme les pesticides, les hormones et les médicaments



Réduit l'odeur et le goût du chlore



Réduit les impuretés organiques



Élimine les bactéries potentielles

Membrane à fibres creuses

Supprime 99.999% des bactéries et 99,95% des micro-organismes potentiellement présents dans l'eau du robinet*



Filtre au charbon actif

Supprime des particules qui pourraient altérer le goût et l'odeur de l'eau



Pré-filtre

Retient les grosses particules

• **Capacité**
Protect 100 : 11 500 L

• **Optimise le goût et l'odeur**

• **Protège l'équipement**
et permet d'avoir moins de pannes et donc de nécessiter moins de maintenances

* Procédure ASTM F838

CLARITY Protect 100

Fiche technique

Protect 100



Modèle	BRITA CLARITY Protect 100
Technologie	filtration par charbon actif
Température d'entrée d'eau	4°C à 30°C
Température ambiante, fonctionnement	4°C à 40°C
Température ambiante, transport	-20°C à 50°C
Raccord d'entrée et de sortie d'eau	John Guest 8 mm
CLARITY	
Pression en service	2 bar à 8,6 bar
Débit lors d'une perte de pression de 1 bar	180 L/h
Perte de pression au débit nominal	40 l/h à 220 l/h 0,2 bar à 1,6 bar
Contenance de la cartouche	0.6 l
Poids (sec/humide)	0.5 kg / 1.0 kg
Capacité de filtration	11 500 L
Réduction de particules	0.15 µm (nominal)
Réduction de chlore selon DIN EN 14898	Class I > 90%
Réduction de chlore selon NSF 42	>50%
Réduction de métaux tels que le plomb selon DIN EN 14898	11 500 L
Rétention des bactéries selon ASTM F838-05	99.999%
Réduction de la contamination bactérienne selon NSF 42	99,95%
Position de fonctionnement	horizontal ou vertical
Dimensions (L x H x P)	
Système de filtration (tête de filtre avec cartouche filtrante)	68 x 68 x 338 mm
Cartouche filtrante	68 x 68 x 311 mm
Dimensions d'installation (position verticale avec fixation murale)	68 x 74 x 371 mm
Références	
Cartouche filtrante (pack 1)	1020581
Tête de filtre CLARITY (pack 1)	1024792

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.

KTW ACS
conform

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

Suisse: +41 41 932 42 50 | France: Tel. +33 1 69 11 04 24 | Suisse: info-dispenser@brita.net | France: pro-dispenser@brita-france.fr