



## PURITY 1200 Clean



Déminéralisation partielle

Un lavage en douceur grâce à la déminéralisation partielle.  
Vaisselle étincelante – clients rayonnants !

La technologie PURITY et le lavage.

PURITY Clean

- Utilisation simplifiée
- Conception spéciale pour les applications à eau chaude
- Vaisselle parfaite sans polissage
- Meilleure disponibilité des appareils
- Frais de fonctionnement et de maintenance réduits



### Son fonctionnement :

L'eau brute à dureté carbonatée élevée provoque très rapidement l'entartrage de pièces importantes des appareils sous l'effet des hautes températures de lavage. Ceci se traduit par une augmentation des frais de maintenance et surtout par des clients mécontents puisque la qualité de la vaisselle ne répond plus aux attentes.

### La solution :

Le filtre PURITY 1200 Clean à déminéralisation partielle assure une protection durable contre l'entartrage des appareils et de la vaisselle. PURITY 1200 Clean met un terme aux travaux de maintenance coûteux et aux temps d'arrêt. De plus, la compatibilité du système de filtration avec l'eau chaude (jusqu'à 60 °C) apporte une diminution supplémentaire des coûts d'énergie.

## L'eau BRITA®

Pour laisser une impression éclatante !

### La technologie PURITY 1200 Clean

Les systèmes de filtration adaptés aux besoins spécifiques retirent de façon ciblée de l'eau brute les ions responsables du tartre. Le résultat : une eau partiellement déminéralisée qui s'utilise partout où la dureté carbonate est trop élevée et où la teneur additionnelle en minéraux peut être considérée comme non néfaste. La conductivité, mesurée en  $\mu\text{S}/\text{cm}$ , indique la teneur supplémentaire en minéraux de l'eau décarbonatée.

#### Les avantages de PURITY 1200 Clean :

- Prévention de dépôts calcaires et par conséquent des arrêts qu'ils occasionnent
- Diminution considérable des frais de maintenance et de réparation
- Utilisation simple grâce au remplacement facile de la cartouche PURITY
- Verres d'une transparence cristalline, vaisselle blanche et couverts d'une propreté hygiénique sans stries ou taches
- Lavage en douceur de la vaisselle, avec peu de consommation de produit vaisselle et de produit de rinçage
- Haute disponibilité de vos appareils
- Particulièrement adapté aux applications à eau chaude (jusqu'à 60 °C)
- Montage en position verticale ou horizontale
- Adaptation ciblée aux conditions locales grâce au réglage variable du by-pass

#### La technologie PURITY est synonyme de :

##### Qualité optimale de l'eau.

Excellente qualité de l'eau, sans variation, sans substance olfactive ou gustative désagréable

##### Sécurité maximale du produit.

Pour un bon fonctionnement, une utilisation sûre et une identification simple des données d'exploitation

##### Utilisation simple.



L'utilisation est ultra-simple et ultra-rapide

	Valeurs indicatives pour l'utilisation de	
	PURITY 1200 Clean	PURITY 1200 Clean Extra
	Déminéralisation partielle	Déminéralisation totale
	Conductivité *	Conductivité *
Verres	< 300 $\mu\text{S}/\text{cm}$	> 300 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Couverts	< 80 $\mu\text{S}/\text{cm}$	> 80 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Vaisselle	général	non nécessaire

\* Valeurs approximatives (à 0 °KH)

	PURITY 1200 Clean
Capacité à 10 °KH *	12.000 litres
Pression en service max.	6 bar
Température de service	4 °C – 60 °C
Débit nominal	300 l/h
Perte de pression au débit nominal	0,45 bar
Dimensions (hauteur/diamètre)	550/288 mm
Poids (sec/humide)	18 kg /24 kg
Raccords (entrée/sortie)	G 1 "/ G 3/4"
Montage	horizontal ou vertical

\* Les capacités indiquées ont été testées et calculées sur la base de conditions d'utilisation et de fonctionnement standards. Des facteurs externes (par exemple une eau brute de qualité variable et/ou le type de la machine) peuvent entraîner des variations par rapport aux valeurs indiquées.

	PURITY 1200 Clean
<b>Références</b>	
 Nouveau filtre (système complet avec cartouche filtrante)	292083
 Cartouche de recharge	315645
Flexible d'entrée	315646
Flexible de sortie	315647
Compteur d'eau grand débit de 100 à 700 L/h	298905
Kit de montage pour le compteur	315648

ACS  
conform

VA

SSIG

#### Pour plus d'informations :

BRITA Professional GmbH & Co. KG  
Heinrich-Hertz-Straße 4  
D-65232 Taunusstein  
Tel: +49 (0)6128 / 746-0  
Fax: +49 (0)6128 / 746-5010  
professional@brita.net  
www.brita.net

BRITA France SARL  
16 rue du Bois Chaland  
F- 91090 Lisses  
tel: +33 (0)1-69 11 36 40  
fax: +33 (0)1-69 11 25 85  
professionnel@brita-france.fr  
http://professionnel.brita.fr

BRITA AG  
Gassmatt 6  
CH-6025 Neudorf/LU  
tel: +41 (0)41/932 42 30  
fax: +41 (0)41/932 42 31  
info-ppd@brita.net  
http://professional.brita.ch

BRITA Professional GmbH & Co. KG  
Belgium  
Boomsesteenweg 690  
B - 2610 Wilrijk  
tel: +31 (0) 40 281 39 59  
fax: +31 (0) 40 281 84 36  
info@brita.be  
http://professioneel.brita.be

BRITA Professional GmbH & Co. KG  
Netherlands  
Kanaaldijk Noord 109 G  
NL - 5642 JA Eindhoven  
tel: +31 (0) 40 281 39 59  
fax: +31 (0) 40 281 84 36  
info@brita.nl  
http://professioneel.brita.nl