

PURITY 1200 Clean

Behoedzame reiniging door gedeeltelijke demineralisatie.
Zo leuk kan afwassen zijn!

Afwassen met de PURITY technologie!

- vereenvoudigd gebruik
- specifiek ontworpen voor warmwater toepassingen
- stralend vaatwerk zonder poleren
- verhoogde bedrijfszekerheid
- minder bedrijfs- en servicekosten
- gedeeltelijke demineralisatie



BRITA® gefilterd water

voor een stralende presentatie!

PURITY 1200 Clean

Heeft u geluk bij een ongeluk met de kwaliteit van uw leidingwater?
Heeft u te maken met een hoge carbonaathardheid, maar met een laag aanvullend mineralengehalte?

Het probleem:

Bij leidingwater met een hoog gehalte aan carbonaathardheid ontstaat door de hogere afwastemperaturen zeer snel kalkafzetting op belangrijke vaatwasmachineonderdelen. De gevolgen zijn hogere servicekosten en met name ontevreden gasten, omdat de kwaliteit van het vaatwerk niet aan de verwachtingen voldoet.

De oplossing:

Het PURITY 1200 Clean Waterfiltersysteem met een filterpatroon voor gedeeltelijke demineralisatie zorgt met een speciaal ontwikkeld filtermedium voor een langdurige bescherming tegen kalkafzetting in uw machine en op het vaatwerk. Hoge servicekosten en uitvaltijden van machines behoren bij toepassing van de PURITY 1200 Clean tot het verleden. Bovendien wordt door de warmwater reiniging van het Waterfiltersysteem (tot 60°C) bespaard op energiekosten.

De PURITY 1200 Clean technologie

Een individueel ingesteld filtermedium verwijdert doelgericht de kalkvormende ionen uit het leidingwater. Het resultaat: gedeeltelijk gedemineraliseerd water, dat overall kan worden toegepast waar de carbonaathardheid hoog en het aanvullend mineralengehalte in leidingwater laag is. Als richtwaarde voor de beoordeling van het aanvullend mineralengehalte in gedecarboniseerd water dient het geleidend vermogen, dat wordt gemeten in $\mu\text{S}/\text{cm}$.

De PURITY 1200 Clean kan nog veel meer:

- verticale en horizontale installatie mogelijk
- installeren en vervangen van filterpatronen zonder speciaal gereedschap
- spoelen direct bij het Waterfiltersysteem
- eenmalige installatie van de drukbehuizing, alleen de verbruikte filterpatronen worden teruggestuurd voor recycling
- speciaal ontworpen voor warmwater toepassingen (tot 60°C)

Dit betekent voor u:

- eenvoudige bediening
- kristalheldere glazen, hygiënisch porselein en vlekkeloos bestek
- behoedzame reiniging, daardoor geringe afslijting van het kwetsbare motief en minder glasbreuk
- minder afwasmiddel en glansmiddel nodig en toch een brandschoon afwasresultaat
- betrouwbare, feilloze werking van uw machines
- minder servicekosten
- minder energie- en onderhoudskosten



Aanbevolen richtwaarden voor toepassing van		
	PURITY 1200 Clean	PURITY 1200 Clean Extra
	Gedeeltelijke demineralisatie	Volledige demineralisatie
	Geleidbaarheid *	Geleidbaarheid *
Glazen	< 300 $\mu\text{S}/\text{cm}$	> 300 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Bestek	< 80 $\mu\text{S}/\text{cm}$	> 80 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Servies	algemeen	niet noodzakelijk

* Benaderingswaarden (bij 0° KH)

PURITY Clean	
Capaciteit bij 10° GH (bij 0% bypass)	12.000* liter
Inbouwmaten (b/h/d)	288 x 255 x 550 mm
Max. druk	6 bar
Bedrijfstemperatuur	+4°C tot +60 °C
Aansluiting flexibele drukslangen	G 1" ingang, G 3/4" uitgang
Bestelnummer nieuw Waterfiltersysteem	292083
Bestelnummer wisselfilter	315645

* De aangegeven capaciteiten zijn richtwaarden, die al naar gelang de productvolumestroom $\pm 20\%$ kunnen variëren en ook afhankelijk van de machinetypes zijn. Wij geven graag individueel advies!

Uw erkende BRITA dealer

Voor meer informatie:

BRITA GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 4
D - 65232 Taunusstein
tel: +49 (0) 61 28/746-765
fax: +49 (0) 61 28/746-740
professional@brita.net
http://professional.brita.de

BRITA Belgium BVBA
Boomsesteenweg 690
B - 2610 Wilrijk
tel: (+31) 40 281 80 82
fax: (+31) 40 281 84 36
info@brita.be
http://professionnel.brita.be

BRITA Benelux BV
Kanaaldijk Noord 109G
NL - 5642 JA Eindhoven
tel: (+31) 40 281 80 82
fax: (+31) 40 281 84 36
info@brita.nl
http://professioneel.brita.nl

 BRITA®
Professional