



PURITY 1200 CLEAN – BEHOEDZAME REINIGING ZONDER COMPROMISSEN

Technologie: Gedeeltelijke demineralisatie

Maak een stralende indruk

Individueel ingestelde filtermedia verwijderen doelgericht de kalkvormende ionen uit het leidingwater. Het resultaat: gedeeltelijk gedemineraliseerd water, dat overal kan worden toegepast waar de carbonaathardheid te hoog en het aanvullend mineralengehalte in leidingwater niet-probleematisch is. Als richtwaarde voor de beoordeling van het aanvullend mineralengehalte in gedecarboniseerd water geldt het geleidend vermogen, dat wordt gemeten in $\mu\text{S}/\text{cm}$.



NIEUW: Filter management app

Download gratis de BRITA Professional FilterManager app en krijg een herinnering voor uw volgende filterwissel – automatisch, waar u ook bent. Voor smartphone en tablet pc.

Voor meer informatie kunt u terecht op: professional.brita.net/app



IntelliBypass[®]
Technologie

De van de volumestroom onafhankelijke hoeveelheid bypass water zorgt ook bij kleine doorstroomvolumes water voor een constante waterkwaliteit.

Uw voordelen – vlekken en strepen krijgen geen kans.

- Glazen, porselein en bestek zijn vlekkeloos schoon – helemaal zonder poleren
- Kalkaanslag en daardoor ontstane uitval van de machine worden doelgericht voorkomen
- Reparatiekosten en extra servicekosten zijn duidelijk lager
- Eenvoudig te gebruiken dankzij het wisselfiltersysteem van PURITY
- Bijzonder geschikt voor warmwatertoepassingen (tot 60 °C)

PURITY 1200 Clean

Hygiënisch schone vaat zonder poleren



Systematische filtertechnologie

1. Voorfiltratie

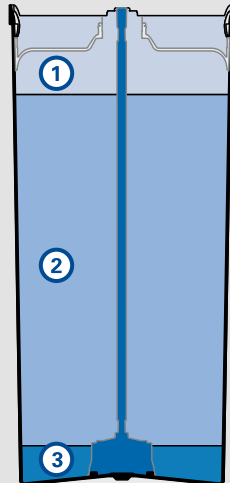
Een filtervlies aan de ingang houdt grove deeltjes veilig tegen en zorgt dankzij een vlakke waterverdeling voor een hoge benutting van het filtermedium dat erachter is geplaatst.

2. Reductie van de carbonaathardheid

Het PURITY Clean filtermedium verwijdert doelgericht de carbonaathardheid. Ongewenste kalkaanslag is er niet meer bij. Het geïntegreerde actieve kool gehalte reduceert ongewenste smaak- en geurstoffen, zoals chloor, die dus niet in het filtraat terecht komen.

3. Fijnfiltratie

Een filtervlies houdt aan het einde van het filtratieproces fijne deeltjes tegen.



De afbeelding dient ter toelichting van de filtertechnologie. Het is niet op schaal.

De beloften van PURITY:

Optimale waterkwaliteit

Uitstekende en constante waterkwaliteit – zonder smaak- en geurverstorende stoffen.

Maximale productveiligheid

Voor een probleemloze werking en veilig gebruik.

Eenvoudige bediening

Ongekend eenvoudige en snelle bediening.

De levensmiddelenkwaliteit van BRITA Professional Waterfilterproducten wordt door onafhankelijke instituten getest en gecontroleerd.



**geldt voor alle materialen die in contact komen met water

	PURITY 1200 Clean
Capaciteit ¹ bij een carbonaathardheid van 10°dH (0% bypass)	12.000l
Max. bedrijfsdruk	6 bar
Bedrijfstemperatuur	4–60°C
Doorstroming bij 1 bar drukverlies	850l/h
Nominale doorstroming	300l/h
Drukverlies bij nominale doorstroming	0,45 bar
Afmetingen (hoogte/breedte)	550/288 mm
Gewicht (droog/nat)	18/24 kg
Aansluitingen (ingang/uitgang)	G1*/G3/4*
Gebruikssituatie	horizontaal en verticaal

¹ De vermelde capaciteiten zijn op basis van de gebruikelijke toepassings- en machineomstandigheden getest en berekend. Op basis van de externe invloedsfactoren (bijvoorbeeld onbehandeld water van wisselende kwaliteit en/of machinetype) kunnen er afwijkingen ten opzichte van deze waarden ontstaan.

Producten	Bestelnummers
Nieuw filtersysteem (compleet met filterpatroon)	292083
Wisselfilterpatroon	315645
Accessoires	
Doorstromingsmeter BRITA FlowMeter 100–700 A	298905
Testkit voor carbonaathardheid	710800

Kijk voor passende slangen en slangensets uit ons breed FlexConnect aanbod en verdere accessoires op onze prijslijst.

	Aanbevolen richtwaarden voor toepassing van volledige demineralisatie (geleidingsvermogen*)	
	PURITY 1200 Clean	PURITY 1200 Clean Extra
	Gedeeltelijke demineralisatie	Volledige demineralisatie
	Geleidingsvermogen*	
Glazen	< 300 µS/cm	> 300 µS/cm
Bestek	< 80 µS/cm	> 80 µS/cm
Vaatwerk	algemeen	niet nodig

* Benaderingswaarden (bij carbonaathardheid van 0°dH)

Als toevoerwater voor BRITA waterfilters mag uitsluitend water van drinkwaterkwaliteit worden gebruikt.

Hoofdkantoor

BRITA Professional GmbH & Co. KG
Heinrich-Hertz-Straße 4
D – 65232 Taunusstein

BRITA Professional GmbH & Co. KG
Netherlands, Belgium, Luxemburg
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
www.brita.nl | www.brita.be

