



# 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-problematisch 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](http://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)

## Hygiënisch schone vaat zonder poleren



### Systematische filtertechnologie

#### 1. Voorfiltratie

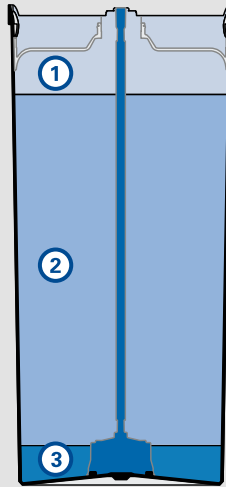
Een filtervlies aan de ingang houdt grove deeltjes veilig tegen en zorgt dankzij een vlakke waterverdeling voor een hoge benutting van het filtermedium dat erachter is geplaatst.

#### 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 terechtkomen.

#### 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 <sup>1</sup> bij een carbonaathardheid van 10 °dH (0 % bypass)	12.000l
Max. bedrijfsdruk	6bar
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)	G 1"/G3/4"
Gebruikssituatie	horizontaal en verticaal

<sup>1</sup> 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.

INOX - MAATWERK  
GROOTKEUKENS

MULTIFAN

Krommewege 84 T +32 (0)50 71 50 33 info@multifan.be  
B-9990 Maldegem F +32 (0)50 71 46 88 www.multifan.be

