



PURITY 1200 CLEAN EXTRA – STRALENDE GLANS ZONDER POLEREN

Technologie: Volledige demineralisatie

Stralende vaat – stralende gasten

Individueel op elkaar afgestemde filtermedia halen doelgericht alle ionen uit het leidingwater die kalkaanslag, vlekken en strepen vormen. Het resultaat: volledig gedemineraliseerd water, dat overal kan worden toegepast, waar ondanks decarbonisatie (gedeeltelijke demineralisatie) vanwege een aanvullend hoog mineralengehalte ongewenste kwaliteitsverliezen kunnen optreden. 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 – klaar voor een schitterendgastronomisch optreden.

- Glanzende glazen, schitterend porselein en bestek zonder strepen en vlekken voor de hoogste eisen, zonder poleren
- Eenvoudig te gebruiken dankzij het wisselfiltersysteem van PURITY
- Kalkaanslag en daardoor ontstane uitval van de machine worden doelgericht voorkomen
- Bijzonder geschikt voor warmwatertoepassingen (tot 60°C)
- Reparatiekosten en extra servicekosten zijn duidelijk lager

Stralende presentatie en perfecte hygiëne



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 er achter is geplaatst.

2. Reductie van de carbonaathardheid

De PURITY filtermedia in de Clean Extra verwijderen 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. Permanente hardheidsreductie

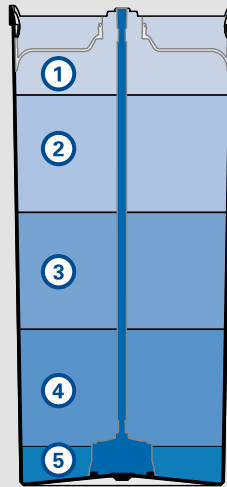
Deze stap verwijdert de stoffen die blijvende hardheid veroorzaken en de stoffen die geen hardheid veroorzaken (kationen).

4. Anionenreductie

Dit filtermedium verwijdert de resterende ionen (anionen).

5. 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 Extra
Capaciteit ¹ bij een totale hardheid van 10°dH (0 % bypass)	5.000l
Max. bedrijfsdruk	6bar
Bedrijfstemperatuur	4–60 °C
Doorstroming bij 1 bar drukverlies	850l/h
Nominale doorstroming	300l/h
Drukverlies bij nominale doorstroming	0,45bar
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 invloedfactoren (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)	1008200
Wisselfilterpatroon	1008197
Accessoires	
Doorstromingsmeter BRITA FlowMeter 100–700 A	298905
Testkit voor totale hardheid	536754

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.