



# PURITY 1200 CLEAN EXTRA – STRÅLENDE GLANS UDEN POLERING

Teknologi: total afsaltning

## Skinnende rene glas – glade kunder

Perfekt tilpassede filtermassen til at fjerne elementer, der forårsager kalk, mærker og striber fra vandværksvand. Resultatet er fuldt afsaltet vand til brug på steder, hvor der trods afkarbonisering (delvis afsaltning) kan forekomme nedsat kvalitet på grund af ekstra højt mineralindhold i vandet. Som en retningslinje kan vandets konduktivitet (ledningsevne), målt i  $\mu\text{S}/\text{cm}$ , bruges til vurdering af det ekstra mineralindhold i afkarboniseret vand.



### NYHED: Filterstyringsapp

Download vores gratis BRITA Professional FilterManager-app, og få en påmindelse til dit næste filterskift – helt automatisk, uanset hvor du befinder dig. Til smartphone og tablets.

Få flere oplysninger på: [professional.brita.net/app](http://professional.brita.net/app)



### IntelliBypass<sup>®</sup> teknologi

En andel af by-pass vandet, som i stor udstrækning er uafhængig af den volumetriske gennemstrømning, sikrer en konstant vandkvalitet, også til lave vandgennemstrømningshastigheder.

## Dine fordele – en strålende og enestående oplevelse.

- Strålende glas, skinnende hvidt porcelæn og bestik uden striber, der opfylder selv de højeste krav uden håndpolering
- Nem håndtering på grund af PURITY-patronudskiftningssystemet
- Kalkaflejringer i maskinen forhindres – maskinerne kører længere uden tab af effektivitet
- Særlig velegnet til anvendelse af varmt vand (op til 60 °C)
- Reparationsomkostninger og yderligere serviceomkostninger nedsættes betydeligt

# PURITY 1200 Clean Extra

## Strålende udseende og perfekt hygiejne



### Systematisk filterteknologi

#### 1. Forfiltrering

Et forfilter ved indgangen holder grove partikler tilbage, og vandfordelingssystemet sikrer en høj anvendelse af filter massen.

#### 2. Reduktion af karbonhårdhed

Niveauet af karbonhårdhed reduceres. Som følge heraf forhindres uønsket dannelse af kalk. Med det indbyggede aktivkul reduceres uønskede smags- og aromastoffer såsom klor også.

#### 3. Permanent hårdhedsreduktion

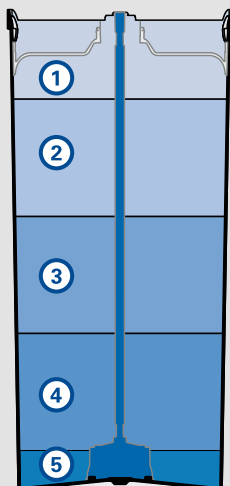
I denne fase fjernes permanent hårdhed og de mineraler, som ikke forårsager hårdhed (kationer).

#### 4. Anionreduktion

Dette filtermedium fjerner de resterende ioner (anioner).

#### 5. Finfiltrering

Ved afslutningen af filtreringsprocessen holder endnu et filter fine partikler tilbage.



Illustrationen tjener som forklaring på filterteknologien. Den er ikke i korrekt målestoksforhold.

### PURITY kan love:

#### Optimal vandkvalitet

Fremragende og konstant vandkvalitet – fri for uønskede smags- og aromastoffer.

#### Maksimal produktsikkerhed

Til uafbrudt drift og sikker brug.

#### Nem at bruge

Betjeningen er enklere og nemmere end nogensinde.

Fødevarer sikkerheden ved BRITA Professional vandfilterprodukter testes og overvåges af uafhængige institutter.

**KTW** testet\*\* **ACS** conform **EAC**

\*\*gælder for alle materialer, der er i kontakt med vand

	PURITY 1200 Clean Extra
Kapacitet <sup>1</sup> ved en total hårdhed på 10° dH (0 % by-pass)	5.000l
Maks. driftstryk	6 bar
Driftstemperatur	4–60 °C
Gennemstrømning ved et tryktab på 1 bar	850l/t
Nominel gennemstrømning	300l/t
Tryktab ved nominel gennemstrømning	0,45 bar
Mål (højde/bredde)	550/288 mm
Vægt (tør/våd)	18/24 kg
Tilslutninger (tilførsel/fraførsel)	G 1"/G 3/4"
Driftsstilling	lodret og vandret

<sup>1</sup> De angivne kapaciteter er blevet testet og beregnet på grundlag af normal anvendelse og normale maskinforhold. På grund af eksterne påvirkninger (f.eks. variationer i råvandskvalitet og/eller maskintype) kan der forekomme afvigelser fra disse resultater.

Produkter	Bestillingsnummer
Nyt filter (komplet system med filterpatron)	1008200
Erstatningspatron	1008197
Tilbehør	
BRITA FlowMeter 100–700 A	298905
Sæt til test af totalhårdhed	536754

Passende slanger og slangesæt fra vores omfattende FlexConnect-serie samt andet tilbehør kan ses på vores prisliste.

	Anbefalede retningslinjer for brugen af komplet afsaltning (konduktivitet*)	
	PURITY 1200 Clean	PURITY 1200 Clean Extra
	Delvis afsaltning	Total afsaltning
	Konduktivitet*	
Glas	< 300 µS/cm	> 300 µS/cm
Bestik	< 80 µS/cm	> 80 µS/cm
Porcelæn	normalt	ikke nødvendig

\* Ca. værdier (med karbonhårdhed 0 °dH)

Kun vand af drikkevandskvalitet må bruges som vandforsyning til BRITA-vandfiltre.

#### Hovedkontor

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

#### BV AQUA A/S

Centervej 32a  
4180 Soro  
Danmark  
Tel +45 (0) 70 27 32 66  
Fax +45 (0) 57 80 33 66

