

PURITY C1100 Clean & PURITY C1100 Clean Extra



Stralend schoon servies en streeploos glaswerk

PURITY C Clean en PURITY C Clean Extra werden speciaal ontwikkeld voor onderbouw vaatwassers, toegepast in bistro's, bars, kleinere restaurants en kantines. Beide filtersystemen verminderen de waterhardheid en verminderen daarbij kalkaanslag en garanderen stralend schoon glaswerk, bestek en servies - direct uit de vaatwasser - zonder dat er handmatig gepoleerd hoeft te worden.

Zoals PURITY C Clean goede wasresultaten garandeert voor dagelijks gebruik, voldoet PURITY C Clean Extra aan de hoogste eisen met superieure prestaties en schitterende glans. Beide systemen verlengen de levensduur van je vaatwasser, verminderen onderhoudskosten en zijn eenvoudig te installeren en vervangen.

Ongeacht de samenstelling van jouw leidingwater of de wensen van je gasten: kies de juiste filteroplossing voor jou.

De voordelen voor jou

- **PURITY C Clean:** glazen, servies en bestek, schoon en zonder watervlekken
- **PURITY C Clean Extra:** sprankelend heldere glazen, stralend wit servies en super schoon servies zonder strepen en vlekken voor de hoogste kwaliteit zonder handmatig poleren
- Beschermd jouw vaatwasser tegen kalkaanslag en daarbij horend machineuitval en een langere levensduur
- Kostenbesparend voor kleinere bedrijven - een betaalbare eerste investering, lagere onderhouds- en reparatiekosten, verbeterde energieefficiëntie voor je vaatwasser
- Betrouwbaar en duurzaam met het betrouwbare PURITY C platform
- Eenvoudig te installeren en minimaal onderhoud door snel en eenvoudige filtervervangning

KTW
tested*



*geldt voor alle materialen die in contact komen met water



Zoek je het juiste filter?

Download de gratis BRITA Professional Service Filter App om de juiste filterpatroon te selecteren en installatiehulp te krijgen.



Digitaliseer je waterfiltratie met BRITA iQ Meter

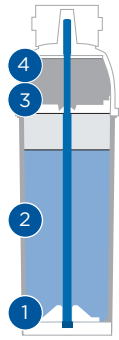
Met BRITA iQ technologie, krijg je real-time inzichten in je filterportfolio, verzekerd van volledige transparantie en volledige controle. Connectiviteit toevoegen aan je filtersystemen laat je filterwissels voorspellen en de planning van preventieve onderhoudswerkzaamheden optimaliseren.



Systematische filtertechnologie

PURITY C1100 Clean

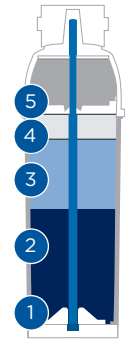
- 1 Voorfiltratie**
Eerst vangt een voorfilter grove deeltjes op.
- 2 Kationenwisselaar**
Dit filtermedium vermindert de kationen in het water die verantwoordelijk zijn voor de carbonaathardheid in het water. Afhankelijk van de gekozen bypass instelling, vermindert het aanzienlijk of voorkomt het volledig ongewenste kalkaanslag.
- 3 Actiefkoolfiltratie**
Actieve koolstof vermindert stoffen zoals chlorine die smaak en aroma kunnen beïnvloeden.
- 4 Fijnfiltratie**
Aan het einde van het filtratieproces houdt een vlies fijne deeltjes vast.



PURITY C Clean

PURITY C1100 Clean Extra

- 1 Voorfiltratie**
Eerst vangt een voorfilter grove deeltjes op.
- 2 Kationenwisselaar**
Dit filtermedium vermindert de kationen in het water die verantwoordelijk zijn voor de carbonaathardheid in het water. Afhankelijk van de gekozen bypass instelling, vermindert het aanzienlijk of voorkomt het volledig ongewenste kalkaanslag.
- 3 Anionenwisselaar**
Afhankelijk van de gekozen bypass-setting, vermindert of verwijdert dit filtermedium de resterende anionen in het water, zoals chlorides en sulfaten, die zouden kunnen leiden tot afzettingen.
- 4 Actiefkoolfiltratie**
Actieve koolstof vermindert stoffen zoals chlorine die smaak en aroma kunnen beïnvloeden.
- 5 Fijnfiltratie**
Aan het einde van het filtratieproces houdt een vlies fijne deeltjes vast.



PURITY C Clean Extra

| | PURITY C1100 Clean | PURITY C1100 Clean Extra |
|--|---|--|
| Technologie | gedeeltelijke demineralisatie | volledige demineralisatie |
| Capaciteit ¹ bij een carbonaathardheid van 10 °dH (0% bypass) | 9.000 l | - |
| Capaciteit ¹ bij een totale hardheid van 10 °dH (0% bypass) | - | 3.200 l |
| Temperatuur van binnenkomend water en bijhorende bedrijfsdruk | Koud ingaand water: 4 - 30°C bij 2 - 8.6 bar Warm ingaand water: 31 - 60°C bij 2 - 6 bar | |
| Doorstroomvolume met 1 bar drukverlies | 300l/u | |
| Afmetingen (B/H) van filtersysteem | 557 x 184 mm | |
| Gewicht (droog/nat) | 7.7 / 12.5 kg | |
| Gebruikssituatie | horizontaal en verticaal | verticaal |
| Gebruik na centrale ontharder | mogelijk (capaciteitsvermindering van 30%) | niet mogelijk |
| Bestelnummers | | |
| Filterpatroon | 1058679 | 1058682 |
| Filterkop O-3 G3/8" | 1023325 | |
| Accessoires | Bestelnummers | Accessoires |
| FlowMeter 100-700 G3/4" FT ² x G3/4" MT ³ | 1033042 | Reduceerset G3/8" FT x G3/4" MT (Pack 2) |
| iQ Meter 100-700 G3/4" FT x G3/4" MT | 1057523 | Carbonaathardheid testkit |
| Terugslagklep G3/8" FT x G3/8" MT (Pack 3) | 1000639 | Totale hardheid testkit |
| Aansluitboog G3/8" FT x G3/8" MT | 1007740 | Filterkopset O-3 PURITY C |
| | | 1026234 |

Je vindt bijbehorende slangen en slangensets voor ons uitgebreide FlexConnect-aanbod evenals overige accessoires in onze prijslijst.

Aanbevolen richtlijnen voor gebruik van gedeeltelijke- of volledige demineralisatie

| | gedeeltelijke demineralisatie | volledige demineralisatie |
|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| Conductiviteit ⁴ | | |
| Glazen | < 300 µS/cm | > 300 µS/cm |
| Bestek | < 80 µS/cm | > 80 µS/cm |
| Servies | algemeen aanbevolen | niet nodig |

Toelichtingen

¹De 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.

²FT = female thread | ³MT = male thread

⁴Aanbeveling gebaseerd op het aandeel van de conductiviteit in het ingaande water dat niet veroorzaakt wordt door carbonaathardheid.

Formule: Conductiviteit van het (ongefilterde) drinkwater_(in °dH) - (carbonaathardheid van het ongefilterde drinkwater_(in °dH) * 30).

Vergelijk het resultaat met de aanbevelingen.

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

BRITA Recycling Programma

Milieubescherming en recycling zijn onderdeel van de BRITA-bedrijfsfilosofie. Al in 1992 hebben we een recyclingprogramma voor onze filterpatronen opgezet, het eerste in onze branche. Onze fabriek in Taunusstein, Duitsland, verwerkt patronen van zowel de horecabranche als privéhuishoudens.



Meer informatie over het BRITA Recyclingprogramma:
brita.nl/recycling-professional

Neem voor meer informatie contact op met:

BRITA Benelux B.V.

High Tech Campus 5 | 5656 AE Eindhoven | Nederland

Tel.: +31 40 281 3959

binnendienst@brita.net | www.brita.nl | www.brita.be

Hoofdkantoor: BRITA SE

Heinz-Hankammer-Straße 1 | 65232 Taunusstein | Germany

Tel.: +49 6128 746-0 | Fax: +49 6128 746-5033

info@brita.net | www.brita.net