

Professionelle løsninger til optimering af dit vand

BRITA Professional Filterløsninger



IntelliBypass®-teknologi

IntelliBypass®-teknologi, sikrer konstant vandkvalitet upåvirket af vandtryk eller gennemløbshastighed.



IntelliBypass® understøtter:

- Konsekvent høj vandkvalitet
- Den bedste smag ved at forbedre udviklingen af mad og drikkes aromaer
- Beskyttelse af maskine og som resultat heraf, reduktion i yderligere reparationsomkostninger

Indhold

Produkter

PURITY C Quell ST	6
PURITY C Finest	8
PURITY C Steam	10
PURITY C50 Fresh	12
PURITY C1000 AC	14
PURITY Quell ST	16
PURITY Steam	18
PURITY 1200 Clean	20
PURITY 1200 Clean Extra	22
PROGUARD Coffee	24
AquaGusto	26
AquaAroma	28
AquaAroma Crema	30
Remote display	32
FlowMeter 10 - 100	34
FlowMeter 100 - 700	35

Bypass og kapacitetstabeller







PURITY C Quell ST	36
PURITY C Finest	44
PURITY C Steam	45
PURITY Quell ST	46
PURITY Finest	47
PURITY Steam	48
PURITY 1200 Clean	49
PURITY 1200 Clean Extra	50

Certificeringer

52

• Der må kun benyttes vand af drikkevandskvalitet som tilgængeligt vand til BRITA-vandfiltre.

Et overblik over vore produkter

Produkt	PURITY C Quell ST	PURITY C Finest	PURITY C Steam	PURITY C50 Fresh	PURITY C 1000 AC	PURITY Quell ST
Størrelser	C50 C150 C300 C500 C1100	C150 C300 C500 C1100	C500 C1100	C50	C1000	450 600 1200
Kapacitet/ Levetid	960 - 11.500 l	1.100 - 6.000 l	4.675 - 7.907 l	15.000 l	10.000 l	4.217 - 13.187 l
Drifts position	vandret og lodret	lodret	vandret og lodret	vandret og lodret	vandret og lodret	vandret og lodret
Anvendelse						
 Kaffe	•	•		•		•
 Vending	•	•		•		•
 Kombi ovne			•			
 Konvektions ovne			•			
 Opvaskema- skiner						
 Køler				•	•	
Side	6	8	10	12	14	16

PURITY Steam	PURITY Clean	PURITY Clean Extra	PROGUARD Coffee	AquaGusto	AquaAroma	AquaAroma Crema
450 600 1200	1200	1200	50 300 500 1100	100 250		
3.680 – 10.800 l	12.000 l	5.000 l	Kapacitet varierer alt efter anvendelsen	100 – 250 l eller 6 måneder	81 – 242 l	80 – 220 l
vandret og lodret	vandret og lodret	vandret og lodret	lodret	vandret og lodret		
		
				.	.	.
.						
.						
	.	.				
18	20	22	24	26	28	30

PURITY C Quell ST

Den ideelle løsning for alle som vil indfri deres forventninger til den højeste kvalitet.

PURITY C Quell ST, med fem forskellige størrelser filtre, sikrer en pålidelig reduktion af karbonathårdhed som kan, fører til kalkaflejninger. Den reducerer desuden uønskede smags- og aromaelementer og -partikler, hvorved garanteres optimal produktkvalitet og lang levetid for maskinen. Samtidig skiller PURITY C Quell ST-filtrene sig ud med deres simple håndtering og montering selv under forhold, hvor installation kan være problematisk.





PURITY C Quell ST	C50	C150	C300	C500	C1100
Teknologi	Afkarbonisering				
Filterhoved PURITY C 0-70% med variabelt bypass					
Kapacitet ¹ med karbonathårdhed på 10 °dH kaffe/espresso/vending maskiner (bypass-indstilling 40%)	960 l	2.408 l	4.000 l	6.800 l	11.500 l
Filterhoved PURITY C 30 % med fast bypass					
Kapacitet ¹ med karbonathårdhed på 10 °dH	831 l	2.086 l	3.464 l	5.889 l	9.960 l
Filterhoved PURITY C 0 % med fast bypass					
Kapacitet ¹ med karbonathårdhed på 10 °dH	600 l	1.505 l	2.500 l	4.250 l	7.188 l
Sammenlignelig kapacitet ifølge DIN 18879-1:2007: Den sammenlignelige kapacitet er en standardiseret indikator til at lette sammenligning af forskellige filtre. Den sammenlignelige kapacitet er fastsat under ekstreme forhold. Normalt er den brugbare kapacitet i praktisk anvendelse klart højere end den sammenlignelige kapacitet, og kan variere kraftigt afhængigt af anvendelsesforholdene.					
Sammenlignelig kapacitet	435 l	1.278 l	2.066 l	4.125 l	8.670 l
Maksimalt driftstryk	8,6 bar				
Vandindløbs temperatur	4-30 °C				
Gennemløbshastighed ved tab af 1 trykbar	160 l/t	145 l/t	140 l/t		150 l/t
Nominel strømning	60 l/t			100 l/t	
Tryktab ved nominel strømning	0,25 bar			0,5 bar	
Mål (B/D/H) med filterhoved	117/104/ 419 mm	125/119/ 466 mm	144/144/ 557 mm	184/184/ 557 mm	
Vægt (tør/våd)	1,0/1,6 kg	1,8/2,8 kg	2,8/4,2 kg	4,6/6,9 kg	7,7/12,5 kg
Forbindelser (input/output)	G 3/8" eller John Guest* 8 mm				
Drifts position	vandret eller lodret				
Drift	brug efter lokale blødgøringsanlæg er muligt				

¹ De oplyste kapaciteter er blevet testet og beregnet baseret på normal anvendelse og maskinforhold. På grund af eksterne påvirkninger (f.eks. variationer i råvandskvalitet og/eller maskintype) kan afvigelser fra disse resultater forekomme.

* Ikke tilgængelig i Schweiz

Du kan finde yderligere oplysninger om bypass og kapacitet på side 36-43.

PURITY C Finest

Den ideelle løsning for de som vil tilbyde deres slutbrugere en unik espresso-oplevelse.

PURITY C Finest optimeret vand, med dens ideelle mineral sammensætning, udløser de typiske aromaer fra de maledede kaffebønner og bidrager til udviklingen af den autentiske espressosmag. Hertil kommer at vandet garanterer en stabil crema med en farve og konsistens som ikke tidligere er blevet opnået, der gør espresso- og kaffespecialiteterne til en udsøgt fornøjelse. Samtidig skiller PURITY C Finest-filteret sig ud med sin simple håndtering og montering – selv under forhold hvor installation kan være problematisk.





PURITY C Finest	C150	C300	C500	C1100
Teknologi	Blødgøring			
Kapacitet ¹ med en total hårdhed på 10 °dH og 0 % bypass ²	1.100 l	1.800 l	3.414 l	6.000 l
Maximalt driftstryk	8,6 bar			
Vandindløbs temperatur	4 – 30°C			
Gennemløbshastighed ved tab af 1 trykbar	145 l/t	140 l/t	140 l/t	150 l/t
Nominel gennemstrømning	60 l/t		100 l/t	
Tryktab ved nominelt gennemløb	0,25 bar		0,5 bar	
Mål (B/D/H) Filterhoved med filterpatron	117/104/419 mm	125/119/466 mm	144/144/557 mm	184/184/557 mm
Vægt (tør/våd)	1,8/2,8 kg	2,8/4,2 kg	4,6/6,9 kg	7,7/12,5 kg
Forbindelser (input/output)	G3/8" eller John Guest* 8 mm			
Drifts position	lodret			

¹ De oplyste kapaciteter er blevet testet og beregnet baseret på normal anvendelse og maskinforhold. På grund af eksterne påvirkninger (feks. variationer i råvandskvalitet og/eller maskintype), kan afvigelser fra disse resultater forekomme.

² PURITY C Finest-patroner skal anvendes ved en bypass-indstilling på 0%.

* Ikke tilgængelig i Schweiz

Du kan finde yderligere information om bypass og kapacitet på side 44.



PURITY C Steam

Dokumenteret teknologi opfundet igen til små og mellemstore Kombidampere og konvektionsovn bageovne.

PURITY C-filterpatronerne, specielt udviklet til små og mellemstore kombidampere og ovne reducerer karbonathårdheden i drikkevand og forebygger kalkaflejring i udstyret som følge heraf. Desuden tilbageholder filtermediet metalioner såsom bly eller kobber, og reducerer stoffer, som for eksempel klor, som kan have en negativ indflydelse på smag og aroma.





PURITY C Steam	C500	C1100
Teknologi	Afkarbonisering	
Kapacitet ¹ Kombidamper/ovne (ved en karbonathårdhed på 10 °dH og en bypass-indstilling på 1)	4.675 l	7.907 l
Bypass-indstilling	Position 0: Alle apparater i områder med en ekstremt høj vandhårdhedsgrad (CH ≥ 22 °dH) Position 1: Kombi og konvektions ovne med direkte injektionssystem Position 2: Kombi og konvektions ovne med kogesystem. Position 3: Alle apparater i områder med blødt vand (CH ≤ 7 °dH)	
Maksimalt driftstryk	2 bar til maksimum 8,6 bar	
Vandindløbstemperatur	4 - 30 °C	
Gennemløb med tryktab på 1 bar	300 l/t	
Nominelt gennemløb	100 l/t	
Tryktab ved nominelt gennemløb	0,1 bar	0,2 bar
Mål (B/D/H) med filterhoved	144/144/557 mm	184/184/557 mm
Vægt (tør/våd)	4,6/6,9 kg	7,7/12,5 kg
Vandindløbs- og -udløbstilslutninger	G 3/8"	
Drifts position	vandret og lodret	
Drift	brug efter lokale blødgøringsanlæg muligt	

¹ De oplyste kapaciteter er blevet testet og beregnet baseret på normal anvendelse og maskinforhold. På grund af eksterne påvirkninger (feks. variationer i råvandskvalitet og/eller maskintype) kan afvigelser fra disse resultater forekomme.

Du kan finde yderligere informationer om bypass og kapacitet på side 45.



PURITY C50 Fresh

Sammen med den optimerede vandkvalitet er maskinen også beskyttet, og en stor andel af de negative konsekvenser af vandets egenskaber kan reduceres.

PURITY C50 Fresh blev udviklet specielt med henblik på områder med blødt vand og høj partikeltæthed. Den aktive kulblanding tilbageholder disse partikler fra maskinen og det endelige produkt - hvorved garanteres en klar, frisk smag.





PURITY C50 Fresh	C50
Teknologi	Filtrering af aktivt kul
Kapacitet ¹	15.000 l
Maksimalt driftstryk	8,6 bar
Vandindløbstemperatur	4 - 30 °C
Gennemløbshastighed ved tab af 1 trykbar	160 l/t
Nominelt gennemløb	60 l/t
Tryktab ved nominelt gennemløb	0,25 bar
Tom filterpatronvolumen	1 l
Mål (B/D/H) med filterhoved	119/108/268 mm
Vægt (tør/våd)	0,8/1,7 kg
Forbindelser (input/output)	G 3/8" eller John Guest* 8 mm
Driftsposition	vandret og lodret

¹ De oplyste kapaciteter er blevet testet og beregnet baseret på normal anvendelse og maskinforhold. På grund af eksterne påvirkninger (feks. variationer i råvandskvalitet og/eller maskintype) kan afvigelser fra disse resultater forekomme.

* Ikke tilgængelig i Schweiz



PURITY C1000 AC

Det optimale filter medium for vand dispensere.

PURITY C1000 AC med dens fine porer i sin aktive kulblok filtrerer uønskede smags- og aromaelementer i vandet fra, i særdeleshed små partikler ned til $0,5 \mu\text{m}$ i overensstemmelse med NSF standard 42, såvel som enhver kontaminering som følge af installationen.





PURITY C1000 AC	C1000
Teknologi	Filtrering af aktivt kul
Kapacitet ¹	10.000 l
Maksimalt driftstryk	8,6 bar
Vandindløbstemperatur	4 - 30 °C
Område for driftsgennemløb og tilknyttet tryktab	30 - 180 l/t 0,2 - 1,4 bar
Gennemløb ved tab af 1 trykbar	140 l/t
Klor reduktion	DIN EN 14898 Klasse 1 (> 90 %)
Klor reduktion	NSF 42 Klasse I (50 %)
Partikel tilbageholdelse	NSF 42 Klasse I (0,5 µm)
Mål (B/D/H) med filterhoved	109/93/238 mm
Vægt (tør/våd)	0,5/1,0 kg
Forbindelser (input/output)	G 3/8" eller John Guest* 8 mm
Drifts position	vandret og lodret

¹ De oplyste kapaciteter er blevet testet og beregnet baseret på normal anvendelse og maskinforhold. På grund af eksterne påvirkninger (feks. variationer i råvandskvalitet og/eller maskintype) kan afvigelse fra disse resultater forekomme.

* Ikke tilgængelig i Schweiz



PURITY Quell ST

Den ideelle løsning for de som vil indfri deres forventninger til den højeste kvalitet.

PURITY Quell ST kommer med tre forskellige filterstørrelser for at kunne PURITY yde en pålidelig reduktion i karbonathårdhed, som resulterer i vandkvalitet der skaber kalkaflejring, såvel som uønskede smags- og aromaelementer og -partikler. Resultatet er en garanteret optimal produktkvalitet og lang levetid på maskinen. Filtrene i PURITY Quell ST-serien er konsekvent den rette beslutning, hvis høje gennemløbshastigheder er påkrævet.





PURITY Quell ST	450	600	1200
Teknologi	Afkarbonisering		
Kapacitet ¹ med karbonathårdhed på 10°dH Kaffe/espresso/automater (bypass-indstilling 40 %)	4.217 l	7.207 l	13.187 l
Sammenlignelig kapacitet	2.240 l	4.420 l	7.253 l
Maksimalt driftstryk	6,9 bar		
Vandindløbstemperatur	4 - 30 °C		
Gennemløbshastighed ved tab af 1 trykbar	350 l/t		
Nominelt gennemløb	60 l/t	120 l/t	
Tryktab ved nominelt gennemløb	0,12 bar	0,36 bar	0,32 bar
Mål (højde/vægt)	408/249 mm	520/249 mm	550/288 mm
Vægt (tør/våd)	10/12 kg	12/15 kg	18/24 kg
Forbindelser (input/output)	G 1" G 3/4"		
Drifts position	vandret og lodret		
Drift	brug efter lokale blødgøringsanlæg muligt		

¹ De oplyste kapaciteter er blevet testet og beregnet baseret på normal anvendelse og maskinforhold. På grund af eksterne påvirkninger (f.eks. variationer i råvandskvalitet og/eller maskintype) kan afvigelser fra disse resultater forekomme.

Du kan finde yderligere oplysninger om bypass og kapacitet på side 46.



PURITY Steam

Den ideelle løsning for tilberedning af retter i maskiner, som fungerer glat og giver den højeste ydelse over en lang periode. Drag fordel af bypass-indstillingen, som er specielt tilpasset forskellige dampkogere og garanterer forbedret gennemløbsydelse.

PURITY Steam med dens filtermedie skræddersyet til krav, som stilles ved dampkogning- og bagning, fjerner ioner som er årsag til kalkaflejring fra vandet såvel som klor og partikler. Resultatet er delvist demineraliseret vand af højeste kvalitet. Maskinerne er endda beskyttet længere imod kalkaflejring.





PURITY Steam	450	600	1200
Teknologi	Afkarbonisering		
Kapacitet ¹ med karbonathårdhed på 10°dH (bypass position 1)	3.680 l	5.771 l	10.800 l

Sammenlignelig kapacitet ifølge DIN 18879-1:2007: Den sammenlignelige kapacitet er en standardiseret indikator til at lette sammenligning af forskellige filtre. Den sammenlignelige kapacitet er fastsat under ekstreme forhold. Normalt er den brugbare kapacitet i praktisk anvendelse klart højere end den sammenlignelige kapacitet, og kan variere kraftigt afhængigt af anvendelsesforholdene.

Sammenlignelig kapacitet	2.754 l	4.734 l	9.521 l
Bypass-indstilling	Position 0: Alle apparater i områder med en ekstremt høj vandhårdhedsgrad (CH $\geq 22^{\circ}$ dH) Position 1: Kombiovne og konventionelle ovne med direkte injektionssystem Position 2: Kombiovne og konventionelle ovne med kogesystem Position 3: Alle apparater i områder med blødt vand (CH $\leq 7^{\circ}$ dH)		
Maksimalt driftstryk	6,9 bar		
Vandindløbstemperatur	4 - 30°C		
Gennemløbshastighed ved tab af 1 trykbar	500 l/t		
Nominelt gennemløb	120 l/t		
Tryktab ved nominelt gennemløb	0,36 bar		
Mål (højde/vægt)	408/249 mm	520/249 mm	550/288 mm
Vægt (tør/våd)	10/12 kg	12/15 kg	18/24 kg
Forbindelser (input/output)	G 1" G 3/4"		
Drifts position	vandret og lodret		
Drift	brug efter lokale blødgøringsanlæg muligt		

¹ De oplyste kapaciteter er blevet testet og beregnet baseret på normal anvendelse og maskinforhold. På grund af eksterne påvirkninger (f.eks. variationer i råvandskvalitet og/eller maskintype) kan afvigelser fra disse resultater forekomme.

Du kan finde yderligere oplysninger om bypass og kapacitet på side 47.



PURITY 1200 Clean

Den ideelle løsning for professionel opvask af bestik, glas og service direkte ved baren. Til tilførselsvand med høj karbonathårdhed og harmløst ekstra mineralindhold.

PURITY 1200 Clean fjerner ioner, som er skyld i kalkaflejring og partikler fra råvandet på en optimeret metode. Resultatet er delvist demineraliseret vand til ideelle opvaskeresultater.





PURITY Clean	1200
Teknologi	Delvis demineralisering
Kapacitet ¹ med karbonathårdhed på 10°dH (Bypass-indstilling 0 %)	12.000 l
Maksimalt driftstryk	6 bar
Vandindløbstemperatur	4 - 60 °C
Gennemløbshastighed ved tab af 1 trykbar	850 l/t
Nominelt gennemløb	300 l/t
Tryktab ved nominelt gennemløb	0,45 bar
Mål (højde/vægt)	550/288 mm
Vægt (tør/våd)	18/24 kg
Forbindelser (input/output)	G 1" G 3/4"
Drifts position	vandret og lodret

¹ De oplyste kapaciteter er blevet testet og beregnet baseret på normal anvendelse og maskinforhold. På grund af eksterne påvirkninger (f.eks. variationer i råvandskvalitet og/eller maskintype) kan afvigelse fra disse resultater forekomme.

Du kan finde yderligere oplysninger om bypass og kapacitet på side 48.



PURITY 1200 Clean Extra

Den ideelle løsning for professionel opvask af høj-kvalitetsbestik, de fineste glas og bedste service direkte ved baren. Til råvand med høj karbonathårdhed og et højt indhold af ekstra mineralindhold.

PURITY 1200 Clean Extra fjerner partikler og ioner, der er skyld i kalkaflejring samt mærker og pletter på en optimeret metode. Resultatet er totalt demineraliseret vand til førsteklasses opvaskeresultater.





PURITY Clean Extra	1200
Teknologi	Total demineralisering
Kapacitet ¹ med en total hårdhed på 10 °dH (Bypass-indstilling 0 %)	5.000 l
Maksimalt driftstryk	6 bar
Vandindløbstemperatur	4 - 60 °C
Gennemløbshastighed ved tab af 1 trykbar	850 l/t
Nominelt gennemløb	300 l/t
Tryktab ved nominelt gennemløb	0,45 bar
Mål (højde/vægt)	550/288 mm
Vægt (tør/våd)	18/24 kg
Forbindelser (input/output)	G 1" G 3/4"
Driftsposition	vandret og lodret

¹ De oplyste kapaciteter er blevet testet og beregnet baseret på normal anvendelse og maskinforhold. På grund af eksterne påvirkninger (f.eks. variationer i råvandskvalitet og/eller maskintype) kan afvigelser fra disse resultater forekomme.

Du kan finde yderligere oplysninger om bypass og kapacitet på side 49.



PROGUARD Coffee

BRITA PROGUARD Coffee er et patenteret multipatron-filtreringssystem skabt til at garantere vidunderlig kaffe, selv i regioner med udfordrende vandkvaliteter.

I dets indre findes en omvendt osmose (RO) membran, som yder robust beskyttelse imod korrosion ved effektivt at fjerne stoffer som klor og sulfater.

I tilgift giver pre-filtrering og justerbare mineraliseringsteknologier den rette sammensætning til en pålidelig og fremragende smag. Et valg imellem op til tre mineraliseringsniveauer med BRITA TasteSystem giver dig mulighed for at skræddersy vandet til dine særlige behov og præferencer.





BRITA PROGUARD Coffee-system	
Teknologi	Omvendt osmose, mineralisering
Kapacitet	Kapaciteten varierer i forhold til anvendelsen. Den tilhørende BRITA Professional Filter Service-app hjælper med at fastlægge det rette forfilter og indstillinger, og kalkulerer patronernes livstid.
Maksimalt driftstryk	3 - 8,6 bar Ved under 3 bar skal der installeres en elektrisk boosterpumpe.
Vandindløbstemperatur	4 - 30 °C
Mål (bredde/dybde/højde)	370 mm/560 mm/620 mm
Vægt (tør/våd)	25 kg BRITA PROGUARD Coffee, uden patroner, tom tank/45 kg BRITA PROGUARD Coffee (våd), med våde patroner, fyldt tank
Minimal filtrat, levering/t	10 l/t ved vandforsyningstryk på 3 bar
Volumen i lagertank	~6 liter
Vand konverteringsfaktor	45 %
Forbindelser (vandindløb/vandudløb)	Vandindløb: G3/4"/Vandudløb: G3/8"
Driftsposition	lodret



BRITA Professional Filter Service-App

Den nye Filter Service-app er din ideelle assistent. Dette unikke og omfattende værktøj hjælper dig med at fastlægge den rette type og størrelse på filteret til dine præcise behov. Det giver detaljeret installationshjælp til serviceteknikere, beregner når patronerne har brug for at blive udskiftet - og har et væld af andre innovative funktioner.

Download gratis på



Eller besøg <https://professional.brita.net/app>

AquaGusto

En praktisk filterløsning til kaffe- og espressomaskiner med vandtank.

Uanset om i en restauration eller på kontoret vil BRITA AquaGusto-vandbeholderfilteret forstærke smagen, aromaen og kaffens udseende. Og det gælder selvfølgelig også for espresso og cappuccino. Filteret kan anvendes i næsten enhver kaffemaskine og reducerer kalkaflejring. Den er utroligt simpel og hurtig at betjene og brugere har også gavn af et signal om udskiftning af filteret.





AquaGusto	100	250
Teknologi	Afkarbonisering	
Mål (bredde/dybde)	85,1/25,8 mm	115,5/32,9 mm
Kapacitet*/Brugsperiode*	100 l/maksimalt 6 måneder	250 l/maksimalt 6 måneder
Vandindløbstemperatur	4 - 30°C	
Placering i tanken	vandret og lodret	

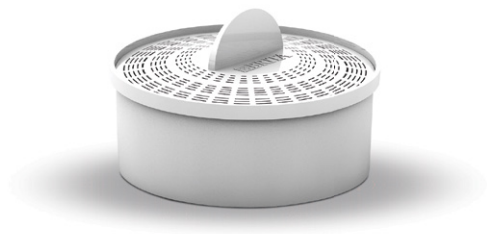
* De oplyste kapaciteter er blevet testet og beregnet baseret på normal anvendelse og maskinforhold. På grund af eksterne påvirkninger (f.eks. variationer i vandkvalitet og/eller maskintype) kan afvigelser fra disse resultater forekomme.



AquaAroma

Patron til brug i kaffemaskiner med tankfyldningssystem (tyngdekraftstyring).

AquaAroma-filterpatroner er egnede til direkte brug i vandbeholderen i et specielt designet eller eftermonteret tanksystem, og i transportable kaffemaskiner med en integreret vandbeholder.





AquaAroma	
Teknologi	Afkarbonisering
Patronkopdiameter	89,6 mm
Patronkophøjde	36,2 mm
Vandindløbstemperatur	4 - 30 °C

Typisk kapacitet - hvor medregnes den lokale karbonathårdhed			
Karbonathårdhed (°dH)	Kapacitet i liter *	Kopper 130 ml	Kopper 150 ml
6	242	1.860	1.610
8	181	1.390	1.210
10	145	1.120	970
12	120	930	810
14	103	800	690
16	90	700	600
18	81	620	540

* De angivne kapaciteter er standardværdier, som kan variere afhængigt af tilførselsvandets sammensætning. Vi vil med glæde bidrage med personlige anbefalinger.



AquaAroma Crema

Patroner til anvendelse i kaffemaskiner med en integreret vandbeholder (sugedrift).

I AquaAroma Crema-filterpatronerne suges vandet igennem patronen. Til montering af patronen i tanken er der ikke brug for yderligere beslag. Diverse adapterløsninger til formontering såvel som et beslag til patronen i kaffemaskinerne er tilgængelige.





AquaAroma Crema

Teknologi	Afkarbonisering
Patronkopmål (B/D/H)	42,8/106,9/60,8 mm
Vandindløbstemperatur	4 - 30 °C

Typisk kapacitet - hvor medregnes den lokale karbonathårdhed

Aromaring-indstilling	Kapacitet* i liter	Kopper 35 ml	Kopper 150 ml
Niveau A	220	6.300	1.470
Niveau B	150	4.300	1.000
Niveau C	80	2.300	540

* De angivne kapaciteter er standardværdier, som kan variere afhængigt af tilførselsvandets sammensætning. Vi vil med glæde bidrage med personlige anbefalinger.



Ekstern skærm

Med den eksterne skærm kan kunden se alle betjeningsparametrene på et hvilket som helst tidspunkt og har mere fleksibilitet der, hvor systemet er placeret.

Den eksterne skærm forøger bekvemmeligheden ved betjening og garanterer et bedre overblik af vandfiltreringen. Når den er monteret og forbundet til filtersystemhovedet forbliver den eksterne enhed på væggen med skærmen tilsluttet og giver overblik over forbrug, indstillinger og datoer for udskiftning.



Ekstern skærm	
Ekstern skærm (L/B/H)	138/48/103 mm
Kabellængde PURITY-ekstern skærm	Ca. 2 m
Kabellængde ekstern skærm - maskine	Maksimalt 10 m
Transmissionshastighed for datagrænseflade	9.600 Baud
Elektrisk forsyning	Fra skærmenhedens batteri
Spændingsskifte	Maksimalt 50 m ADC
Grad af beskyttelse for ekstern skærm (kun ved vægmontering)	IPX 4
Skruestørrelse til låg	Torx T6

Den eksterne skærm kan kun bruges i forbindelse med et filter, der er forsynet med måle- og skærmelektronik.



FlowMeter

Med Flowmeteret, kan forbrugsdata og informationer om udskiftning vises bekvemt i øjenhøjde.

Flowmeteret øger bekvemmeligheden ved betjening og garanterer et bedre overblik af vandfiltreringen. Når det er installeret forbliver apparat på filterhovedet og giver overblik over forbrug og datoer for udskiftning.



FlowMeter 10 - 100

Skærmenhed (L/B/H) 62/62/22 mm	Sensor (L/B/H) 80/50/26 mm
Gennemløbsområde	10 - 100 l/t
Gennemløbsafvigelse	± maksimalt 5%
Driftstryk	maksimalt 8,6 bar
Tryktab ved gennemløb på 100 l/t	< 0,3 bar
Vandindløbstemperatur	4 - 30 °C
Omgivelsestemperatur drift/opbevaring/transport	-
Batteri	CR2032
Grad af beskyttelse displayenhed (kun ved vægmontering)	IPX 4
Grad af beskyttelse sensor	IPX 8
Kabellængde	Maksimalt 1,5 m
Indløbstilslutning	G 3/8" Union-møtrik
Udløbstilslutning	G 3/8"



FlowMeter 100 - 700

Displayenhed (L/B/H) 62/62/22 mm	Sensor (L/B/H) 97/50/33 mm
Gennemløbsområde	100 - 700 l/t
Gennemløbsafvigelse	± maksimalt 5%
Driftstryk	maksimalt 8,6 bar
Tryktab ved gennemløb på 700 l/t	< 1,1 bar
Vand indløbstemperatur	4 - 30 °C
Omgivelsestemperatur betjening/opbevaring/ transport	0 - 60 °C
Batteri	CR2032
Grad af beskyttelse displayenhed (kun ved vægmontering)	IPX 4
Grad af beskyttelse sensor	IPX 8
Kabellængde	maksimalt 1,5 m
Indløbstilslutning	G 3/4" med O-ringsforsegling
Udløbstilslutning	G 3/4" Union-møtrik

BYPASS- OG KAPACITETSTABELLER

PURITY C50 Quell ST filterhoveder PURITY C 0 - 70% med variabel bypass

Kaffe-/espressomaskiner og Vending maskiner

Karbonat-hårdhed i °dH	Anbefalet bypass-indstilling i %	PURITY C50 Quell ST			
		Kapacitet i liter	Kop 130 ml	Kop 150 ml	Kop 180 ml
4	70	1.900	14.615	12.667	10.556
5	70	1.900	14.615	12.667	10.556
6	70	1.900	14.615	12.667	10.556
7	60	1.821	14.011	12.143	10.119
8	50	1.425	10.962	9.500	7.917
9	50	1.267	9.744	8.444	7.037
10	40	960	7.385	6.400	5.333
11	40	873	6.713	5.818	4.848
12	30	693	5.330	4.619	3.849
13	30	640	4.920	4.264	3.553
14	30	594	4.568	3.959	3.299
15	30	554	4.264	3.695	3.079
16	30	520	3.997	3.464	2.887
17	30	489	3.762	3.261	2.717
18	30	462	3.553	3.079	2.566
19	20	387	2.976	2.579	2.149
20	20	368	2.827	2.450	2.042
21	20	350	2.692	2.333	1.944
22	20	334	2.570	2.227	1.856
23	20	320	2.458	2.130	1.775
24	20	306	2.356	2.042	1.701
25	20	294	2.262	1.960	1.633
26	20	283	2.175	1.885	1.571
27	20	272	2.094	1.815	1.512
28	20	263	2.019	1.750	1.458
29	20	253	1.950	1.690	1.408
30	20	245	1.885	1.633	1.361
31	20	237	1.824	1.581	1.317
32	20	230	1.767	1.531	1.276
33	20	223	1.713	1.485	1.237
34	20	216	1.663	1.441	1.201
35	20	210	1.615	1.400	1.167

De oplyste kapaciteter er blevet testet og beregnet baseret på normal anvendelse og maskinforhold. På grund af eksterne påvirkninger (f.eks. variationer i råvandskvalitet og/eller maskintype) kan afvigelse fra disse resultater forekomme.



PURITY C150 Quell ST filterhoveder PURITY C 0-70% med variabel bypass

Kaffe-/espressomaskiner og vending maskiner

Karbonat-hårdhed i °dH	Anbefalet bypass-indstilling i %	PURITY C150 Quell ST			
		Kapacitet i liter	Kop 130 ml	Kop 150 ml	Kop 180 ml
4	70	4.766	36.660	31.772	26.477
5	70	4.766	36.660	31.772	26.477
6	70	4.766	36.660	31.772	26.477
7	60	4.569	35.144	30.458	25.382
8	50	3.574	27.495	23.829	19.858
9	50	3.177	24.440	21.181	17.651
10	40	2.408	18.523	16.053	13.378
11	40	2.189	16.839	14.594	12.162
12	30	1.738	13.369	11.586	9.655
13	30	1.604	12.340	10.695	8.912
14	30	1.490	11.459	9.931	8.276
15	30	1.390	10.695	9.269	7.724
16	30	1.303	10.026	8.690	7.241
17	30	1.227	9.437	8.178	6.815
18	30	1.159	8.912	7.724	6.437
19	20	970	7.464	6.469	5.391
20	20	922	7.091	6.145	5.121
21	20	878	6.753	5.853	4.877
22	20	838	6.446	5.587	4.656
23	20	802	6.166	5.344	4.453
24	20	768	5.909	5.121	4.268
25	20	737	5.673	4.916	4.097
26	20	709	5.455	4.727	3.939
27	20	683	5.252	4.552	3.793
28	20	658	5.065	4.390	3.658
29	20	636	4.890	4.238	3.532
30	20	615	4.727	4.097	3.414
31	20	595	4.575	3.965	3.304
32	20	576	4.432	3.841	3.201
33	20	559	4.297	3.724	3.104
34	20	542	4.171	3.615	3.012
35	20	527	4.052	3.512	2.926

De oplyste kapaciteter er blevet testet og beregnet baseret på normal anvendelse og maskinforhold. På grund af eksterne påvirkninger (f.eks. variationer i råvandskvalitet og/eller maskintype) kan afvigelse fra disse resultater forekomme.



PURITY C300 Quell ST filterhoveder PURITY C 0-70% med variabel bypass

Kaffe-/espressomaskiner og vending maskiner

Karbonat-hårdhed i °dH	Anbefalet bypass-indstilling i %	PURITY C300 Quell ST			
		Kapacitet i liter	Kop 130 ml	Kop 150 ml	Kop 180 ml
4	70	7.917	60.897	52.778	43.981
5	70	7.917	60.897	52.778	43.981
6	70	7.917	60.897	52.778	43.981
7	60	7.589	58.379	50.595	42.163
8	50	5.938	45.673	39.583	32.986
9	50	5.278	40.598	35.185	29.321
10	40	4.000	30.769	26.667	22.222
11	40	3.636	27.972	24.242	20.202
12	30	2.887	22.207	19.246	16.038
13	30	2.665	20.499	17.766	14.805
14	30	2.474	19.035	16.497	13.747
15	30	2.310	17.766	15.397	12.831
16	30	2.165	16.655	14.435	12.029
17	30	2.038	15.676	13.585	11.321
18	30	1.925	14.805	12.831	10.692
19	20	1.612	12.399	10.746	8.955
20	20	1.531	11.779	10.208	8.507
21	20	1.458	11.218	9.722	8.102
22	20	1.392	10.708	9.280	7.734
23	20	1.332	10.242	8.877	7.397
24	20	1.276	9.816	8.507	7.089
25	20	1.225	9.423	8.167	6.806
26	20	1.178	9.061	7.853	6.544
27	20	1.134	8.725	7.562	6.301
28	20	1.094	8.413	7.292	6.076
29	20	1.056	8.123	7.040	5.867
30	20	1.021	7.853	6.806	5.671
31	20	988	7.599	6.586	5.488
32	20	957	7.362	6.380	5.317
33	20	928	7.139	6.187	5.156
34	20	901	6.929	6.005	5.004
35	20	875	6.731	5.833	4.861

De oplyste kapaciteter er blevet testet og beregnet baseret på normal anvendelse og maskinforhold. På grund af eksterne påvirkninger (f.eks. variationer i råvandskvalitet og/eller maskintype) kan afvigelser fra disse resultater forekomme.



PURITY C500 Quell ST filterhoveder PURITY C 0-70% med variabel bypass

Kaffe-/espressomaskiner og vending maskiner

Karbonat-hårdhed i °dH	Anbefalet bypass-indstilling i %	PURITY C500 Quell ST			
		Kapacitet i liter	Kop 130 ml	Kop 150 ml	Kop 180 ml
4	70	13.458	103.526	89.722	74.769
5	70	13.458	103.526	89.722	74.769
6	70	13.458	103.526	89.722	74.769
7	60	12.902	99.245	86.012	71.677
8	50	10.094	77.644	67.292	56.076
9	50	8.972	69.017	59.815	49.846
10	40	6.800	52.308	45.333	37.778
11	40	6.182	47.552	41.212	34.343
12	30	4.908	37.752	32.718	27.265
13	30	4.530	34.848	30.201	25.168
14	30	4.207	32.359	28.044	23.370
15	30	3.926	30.201	26.175	21.812
16	30	3.681	28.314	24.539	20.449
17	30	3.464	26.648	23.095	19.246
18	30	3.272	25.168	21.812	18.177
19	20	2.740	21.078	18.268	15.223
20	20	2.603	20.024	17.354	14.462
21	20	2.479	19.071	16.528	13.773
22	20	2.366	18.204	15.777	13.147
23	20	2.264	17.412	15.091	12.575
24	20	2.169	16.687	14.462	12.052
25	20	2.083	16.019	13.883	11.569
26	20	2.002	15.403	13.349	11.124
27	20	1.928	14.833	12.855	10.712
28	20	1.859	14.303	12.396	10.330
29	20	1.795	13.810	11.968	9.974
30	20	1.735	13.349	11.569	9.641
31	20	1.679	12.919	11.196	9.330
32	20	1.627	12.515	10.846	9.039
33	20	1.578	12.136	10.518	8.765
34	20	1.531	11.779	10.208	8.507
35	20	1.488	11.442	9.917	8.264

De oplyste kapaciteter er blevet testet og beregnet baseret på normal anvendelse og maskinforhold. På grund af eksterne påvirkninger (f.eks. variationer i råvandskvalitet og/eller maskintype) kan afvigelser fra disse resultater forekomme.



PURITY C1100 Quell ST filterhoveder PURITY C 0-70% med variabel bypass

Kaffe-/espressomaskiner og vending maskiner

Karbonat-hårdhed i °dH	Anbefalet bypass-indstilling i %	PURITY C1100 Quell ST			
		Kapacitet i liter	Kop 130ml	Kop 150 ml	Kop 180 ml
4	70	22.760	175.080	151.736	126.447
5	70	22.760	175.080	151.736	126.447
6	70	22.760	175.080	151.736	126.447
7	60	21.819	167.840	145.461	121.218
8	50	17.070	131.310	113.802	94.835
9	50	15.174	116.720	101.157	84.298
10	40	11.500	88.462	76.667	63.889
11	40	10.455	80.420	69.697	58.081
12	30	8.300	63.845	55.332	46.110
13	30	7.661	58.934	51.076	42.563
14	30	7.114	54.724	47.428	39.523
15	30	6.640	51.076	44.266	36.888
16	30	6.225	47.884	41.499	34.583
17	30	5.859	45.067	39.058	32.548
18	30	5.533	42.563	36.888	30.740
19	20	4.634	35.647	30.894	25.745
20	20	4.402	33.864	29.349	24.457
21	20	4.193	32.252	27.951	23.293
22	20	4.002	30.786	26.681	22.234
23	20	3.828	29.447	25.521	21.267
24	20	3.669	28.220	24.457	20.381
25	20	3.522	27.091	23.479	19.566
26	20	3.386	26.049	22.576	18.813
27	20	3.261	25.085	21.740	18.117
28	20	3.145	24.189	20.964	17.470
29	20	3.036	23.355	20.241	16.867
30	20	2.935	22.576	19.566	16.305
31	20	2.840	21.848	18.935	15.779
32	20	2.751	21.165	18.343	15.286
33	20	2.668	20.524	17.787	14.823
34	20	2.590	19.920	17.264	14.387
35	20	2.516	19.351	16.771	13.976

De oplyste kapaciteter er blevet testet og beregnet baseret på normal anvendelse og maskinforhold. På grund af eksterne påvirkninger (f.eks. variationer i råvandskvalitet og/eller maskintype) kan afvigelser fra disse resultater forekomme.



PURITY C Quell ST filterhoveder PURITY C 0-70% med variabel bypass

Kombinerede damp-/konventionelle ovne

Karbonhårdhed i °dH	Anbefalet bypass-indstilling i %	PURITY C50 Quell ST	PURITY C150 Quell ST	PURITY C300 Quell ST	PURITY C500 Quell ST	PURITY C1100 Quell ST
		Kapacitet i liter				
4	10	1.100	2.759	4.583	7.792	13.177
5	10	1.100	2.759	4.583	7.792	13.177
6	10	1.100	2.759	4.583	7.792	13.177
7	10	943	2.365	3.929	6.679	11.295
8	10	825	2.069	3.438	5.844	9.883
9	10	733	1.839	3.056	5.194	8.785
10	10	660	1.656	2.750	4.675	7.906
11	10	600	1.505	2.500	4.250	7.188
12	10	550	1.380	2.292	3.896	6.589
13	10	508	1.273	2.115	3.596	6.082
14	10	471	1.183	1.964	3.339	5.647
15	10	440	1.104	1.833	3.117	5.271
16	10	413	1.035	1.719	2.922	4.941
17	10	388	974	1.618	2.750	4.651
18	10	367	920	1.528	2.597	4.392
19	10	347	871	1.447	2.461	4.161
20	10	330	828	1.375	2.338	3.953
21	10	314	788	1.310	2.226	3.765
22	10	300	753	1.250	2.125	3.594
23	10	287	720	1.196	2.033	3.438
24	10	275	690	1.146	1.948	3.294
25	10	264	662	1.100	1.870	3.163
26	10	254	637	1.058	1.798	3.041
27	10	244	613	1.019	1.731	2.928
28	10	236	591	982	1.670	2.824
29	10	228	571	948	1.612	2.726
30	10	220	552	917	1.558	2.635
31	10	213	534	887	1.508	2.550
32	10	206	517	859	1.461	2.471
33	10	200	502	833	1.417	2.396
34	10	194	487	809	1.375	2.325
35	10	189	473	786	1.336	2.259

De oplyste kapaciteter er blevet testet og beregnet baseret på normal anvendelse og maskinforhold. På grund af eksterne påvirkninger (f.eks. variationer i råvandskvalitet og/eller maskintype) kan afvigelser fra disse resultater forekomme.



PURITY C Quell ST filterhoveder PURITY C med fast bypass 0%

Kombinerede damp-/konventionelle ovne

Karbonat-hårdhed i °dH	PURITY C50 Quell ST	PURITY C150 Quell ST	PURITY C300 Quell ST	PURITY C500 Quell ST	PURITY C1100 Quell ST
	Kapacitet i liter				
4	1.000	2.508	4.167	7.083	11.979
5	1.000	2.508	4.167	7.083	11.979
6	1.000	2.508	4.167	7.083	11.979
7	857	2.150	3.571	6.071	10.268
8	750	1.881	3.125	5.313	8.984
9	667	1.672	2.778	4.722	7.986
10	600	1.505	2.500	4.250	7.188
11	545	1.368	2.273	3.864	6.534
12	500	1.254	2.083	3.542	5.990
13	462	1.158	1.923	3.269	5.529
14	429	1.075	1.786	3.036	5.134
15	400	1.003	1.667	2.833	4.792
16	375	941	1.563	2.656	4.492
17	353	885	1.471	2.500	4.228
18	333	836	1.389	2.361	3.993
19	316	792	1.316	2.237	3.783
20	300	753	1.250	2.125	3.594
21	286	717	1.190	2.024	3.423
22	273	684	1.136	1.932	3.267
23	261	654	1.087	1.848	3.125
24	250	627	1.042	1.771	2.995
25	240	602	1.000	1.700	2.875
26	231	579	962	1.635	2.764
27	222	557	926	1.574	2.662
28	214	538	893	1.518	2.567
29	207	519	862	1.466	2.478
30	200	502	833	1.417	2.396
31	194	485	806	1.371	2.319
32	188	470	781	1.328	2.246
33	182	456	758	1.288	2.178
34	176	443	735	1.250	2.114
35	171	430	714	1.214	2.054

De oplyste kapaciteter er blevet testet og beregnet baseret på normal anvendelse og maskinforhold. På grund af eksterne påvirkninger (f.eks. variationer i råvandskvalitet og/eller maskintype) kan afvigelser fra disse resultater forekomme.



PURITY C Quell ST filterhoveder PURITY C med fast bypass 30%

Kaffe-/espressomaskiner og automater

Karbonat-hårdhed i °dH	PURITY C50 Quell ST	PURITY C150 Quell ST	PURITY C300 Quell ST	PURITY C500 Quell ST	PURITY C1100 Quell ST
	Kapacitet i liter				
4	1.386	3.476	5.774	9.815	16.600
5	1.386	3.476	5.774	9.815	16.600
6	1.386	3.476	5.774	9.815	16.600
7	1.188	2.979	4.949	8.413	14.228
8	1.039	2.607	4.330	7.362	12.450
9	924	2.317	3.849	6.544	11.066
10	831	2.086	3.464	5.889	9.960
11	756	1.896	3.149	5.354	9.054
12	693	1.738	2.887	4.908	8.300
13	640	1.604	2.665	4.530	7.661
14	594	1.490	2.474	4.207	7.114
15	554	1.390	2.310	3.926	6.640
16	520	1.303	2.165	3.681	6.225
17	489	1.227	2.038	3.464	5.859
18	462	1.159	1.925	3.272	5.533
19	438	1.098	1.823	3.100	5.242
20	416	1.043	1.732	2.945	4.980
21	396	993	1.650	2.804	4.743
22	378	948	1.575	2.677	4.527
23	361	907	1.506	2.561	4.330
24	346	869	1.443	2.454	4.150
25	333	834	1.386	2.356	3.984
26	320	802	1.332	2.265	3.831
27	308	772	1.283	2.181	3.689
28	297	745	1.237	2.103	3.557
29	287	719	1.195	2.031	3.434
30	277	695	1.155	1.963	3.320
31	268	673	1.118	1.900	3.213
32	260	652	1.083	1.840	3.112
33	252	632	1.050	1.785	3.018
34	245	613	1.019	1.732	2.929
35	238	596	990	1.683	2.846

De oplyste kapaciteter er blevet testet og beregnet baseret på normal anvendelse og maskinforhold. På grund af eksterne påvirkninger (f.eks. variationer i råvandskvalitet og/eller maskintype) kan afvigelser fra disse resultater forekomme.



PURITY C Finest

Kaffe-/espressomaskiner					
Total hårdhed i °dH	Anbefalet by- pass-indstilling i %	C150	C300	C500	C1100
		Kapacitet i liter			
4	0	1.833	3.000	5.690	10.000
5	0	1.833	3.000	5.690	10.000
6	0	1.833	3.000	5.690	10.000
7	0	1.571	2.571	4.877	8.571
8	0	1.375	2.250	4.268	7.500
9	0	1.222	2.000	3.793	6.667
10	0	1.100	1.800	3.414	6.000
11	0	1.000	1.636	3.104	5.455
12	0	917	1.500	2.845	5.000
13	0	846	1.385	2.626	4.615
14	0	786	1.286	2.439	4.286
15	0	733	1.200	2.276	4.000
16	0	688	1.125	2.134	3.750
17	0	647	1.059	2.008	3.529
18	0	611	1.000	1.897	3.333
19	0	579	947	1.797	3.158
20	0	550	900	1.707	3.000
21	0	524	857	1.626	2.857
22	0	500	818	1.552	2.727
23	0	478	783	1.484	2.609
24	0	458	750	1.423	2.500
25	0	440	720	1.366	2.400
26	0	423	692	1.313	2.308
27	0	407	667	1.264	2.222
28	0	393	643	1.219	2.143
29	0	379	621	1.177	2.069
30	0	367	600	1.138	2.000
31	0	355	581	1.101	1.935
32	0	344	563	1.067	1.875
33	0	333	545	1.035	1.818
34	0	324	529	1.004	1.765
35	0	314	514	975	1.714

De oplyste kapaciteter er blevet testet og beregnet baseret på normal anvendelse og maskinforhold. På grund af eksterne påvirkninger (f.eks. variationer i råvandskvalitet og/eller maskintype) kan afvigelser fra disse resultater forekomme.



PURITY C Steam

Kombinerede damp-/ konvektions ovne						
Karbonat-hårdhed i °dH	C500			C1100		
	Kapacitet i liter					
	Bypass-position					
	0	1/2	3	0	1/2	3
4	7.083	7.792	8.677	11.980	13.178	14.676
5	7.083	7.792	8.677	11.980	13.178	14.676
6	7.083	7.792	8.677	11.980	13.178	14.496
7	6.071	6.679	7.438	10.269	11.295	12.425
8	5.313	5.844	6.508	8.985	9.884	10.872
9	4.722	5.194	5.785	7.987	8.785	9.664
10	4.250	4.675	5.206	7.188	7.907	8.697
11	3.864	4.250	4.733	6.535	7.188	7.907
12	3.542	3.896	4.339	5.990	6.589	7.248
13	3.269	3.596	4.005	5.529	6.082	6.690
14	3.036	3.339	3.719	5.134	5.648	6.212
15	2.833	3.117	3.471	4.792	5.271	5.798
16	2.656	2.922	3.254	4.493	4.942	5.436
17	2.500	2.750	3.063	4.228	4.651	5.116
18	2.361	2.597	2.892	3.993	4.393	4.832
19	2.237	2.461	2.740	3.783	4.161	4.578
20	2.125	2.338	2.603	3.594	3.953	4.349
21	2.024	2.226	2.479	3.423	3.765	4.142
22	1.932	2.125	2.366	3.267	3.594	3.953
23	1.848	2.033	2.264	3.125	3.438	3.782
24	1.771	1.948	2.169	2.995	3.295	3.624
25	1.700	1.870	2.083	2.875	3.163	3.479
26	1.635	1.798	2.002	2.765	3.041	3.345
27	1.574	1.731	1.928	2.662	2.928	3.221
28	1.518	1.670	1.859	2.567	2.824	3.106
29	1.466	1.612	1.795	2.479	2.726	2.999
30	1.417	1.558	1.735	2.396	2.636	2.899
31	1.371	1.508	1.679	2.319	2.551	2.806
32	1.328	1.461	1.627	2.246	2.471	2.718
33	1.288	1.417	1.578	2.178	2.396	2.636
34	1.250	1.375	1.531	2.114	2.326	2.558
35	1.214	1.336	1.488	2.054	2.259	2.485

Følgende anbefalinger for bypass-indstillinger gælder som standard:

Position 0: Alle apparater i områder med en ekstremt høj vandhårdhedsgrad (CH \geq 22°dH)

Position 1: Kombiovne og traditionelle ovne med direkte injektionssystem

Position 2: Kombiovne og konventionelle ovne med kogesystem

Position 3: Alle apparater i områder med blødt vand (CH \leq 7°dH)

De oplyste kapaciteter er blevet testet og beregnet baseret på normal anvendelse og maskinforhold. På grund af eksterne påvirkninger (f.eks. variationer i råvandskvalitet og/eller maskintype) kan afvigelser fra disse resultater forekomme,



PURITY Quell ST

Kaffe-/espressomaskiner og automater				
Karbonathård- hed i °dH	Anbefalet by- pass-indstilling i %	PURITY 450 Quell ST	PURITY 600 Quell ST	PURITY 1200 Quell ST
		Kapacitet i liter		
4	50	8.250	14.100	25.800
5	50	8.250	14.100	25.800
6	50	8.250	14.100	25.800
7	50	7.071	12.086	22.114
8	50	6.188	10.575	19.350
9	50	5.500	9.400	17.200
10	40	4.217	7.207	13.187
11	40	3.883	6.552	11.988
12	30	3.077	5.260	9.624
13	30	2.841	4.855	8.884
14	30	2.638	4.508	8.249
15	30	2.462	4.208	7.699
16	30	2.308	3.945	7.218
17	30	2.172	3.713	6.793
18	30	2.052	3.506	6.416
19	30	1.944	3.322	6.078
20	20	1.650	2.820	5.160
21	20	1.571	2.686	4.914
22	20	1.500	2.564	4.691
23	20	1.435	2.452	4.487
24	20	1.375	2.350	4.300
25	20	1.320	2.256	4.128
28	20	1.179	2.014	3.686
31	20	1.065	1.819	3.329
35	20	943	1.611	2.949

De oplyste kapaciteter er blevet testet og beregnet baseret på normal anvendelse og maskinforhold. På grund af eksterne påvirkninger (f.eks. variationer i råvandskvalitet og/eller maskintype) kan afvigelser fra disse resultater forekomme.



PURITY Finest

Kaffe-/espressomaskiner			
Total hårdhed i °dH	Anbefalet by- pass-indstilling i %	PURITY 600 Finest	PURITY 1200 Finest
		Kapacitet i liter	
4	0	7.333	13.583
5	0	7.333	13.583
6	0	7.333	13.583
7	0	6.286	11.643
8	0	5.500	10.188
9	0	4.889	9.056
10	0	4.400	8.150
11	0	4.000	7.409
12	0	3.667	6.792
13	0	3.385	6.269
14	0	3.143	5.821
15	0	2.933	5.433
16	0	2.750	5.094
17	0	2.588	4.794
18	0	2.444	4.528
19	0	2.316	4.289
20	0	2.200	4.075
21	0	2.095	3.881
22	0	2.000	3.705
23	0	1.913	3.543
24	0	1.833	3.396
25	0	1.760	3.260
26	0	1.692	3.135
27	0	1.630	3.019
28	0	1.571	2.911
29	0	1.517	2.810
30	0	1.467	2.717
31	0	1.419	2.629
32	0	1.375	2.547
33	0	1.333	2.470
34	0	1.294	2.397
35	0	1.257	2.329

De oplyste kapaciteter er blevet testet og beregnet baseret på normal anvendelse og maskinforhold. På grund af eksterne påvirkninger (f.eks. variationer i råvandskvalitet og/eller maskintype) kan afvigelser fra disse resultater forekomme.



PURITY Steam

Kombinerede damp-/konventionelle ovne									
Karbonat-hårdhed i °dH	PURITY 450 Steam			PURITY 600 Steam			PURITY 1200 Steam		
	Kapacitet i liter								
	Bypass-position								
	0	1/2	3	0	1/2	3	0	1/2	3
4	5.633	6.134	6.760	8.833	9.619	10.600	16.530	17.999	19.836
5	5.633	6.134	6.760	8.833	9.619	10.600	16.530	17.999	19.836
6	5.633	6.134	6.760	8.833	9.619	10.600	16.530	17.999	19.836
7	4.829	5.258	5.794	7.571	8.244	9.086	14.169	15.428	17.002
8	4.225	4.601	5.070	6.625	7.214	7.950	12.398	13.500	14.877
9	3.756	4.089	4.507	5.889	6.412	7.067	11.020	12.000	13.224
10	3.380	3.680	4.056	5.300	5.771	6.360	9.918	10.800	11.902
11	3.073	3.346	3.687	4.818	5.246	5.782	9.016	9.818	10.820
12	2.817	3.067	3.380	4.417	4.809	5.300	8.265	9.000	9.918
13	2.600	2.831	3.120	4.077	4.439	4.892	7.629	8.307	9.155
14	2.414	2.629	2.897	3.786	4.122	4.543	7.084	7.714	8.501
15	2.253	2.454	2.704	3.533	3.847	4.240	6.612	7.200	7.934
16	2.113	2.300	2.535	3.313	3.607	3.975	6.199	6.750	7.439
17	1.988	2.165	2.386	3.118	3.395	3.741	5.834	6.353	7.001
18	1.878	2.045	2.253	2.944	3.206	3.533	5.510	6.000	6.612
19	1.779	1.937	2.135	2.789	3.037	3.347	5.220	5.684	6.264
20	1.690	1.840	2.028	2.650	2.886	3.180	4.959	5.400	5.951
21	1.610	1.753	1.931	2.524	2.748	3.029	4.723	5.143	5.667
23	1.470	1.600	1.763	2.304	2.509	2.765	4.312	4.695	5.175
25	1.352	1.472	1.622	2.120	2.308	2.544	3.967	4.320	4.761
28	1.207	1.314	1.449	1.893	2.061	2.271	3.542	3.857	4.251
31	1.090	1.187	1.308	1.710	1.862	2.052	3.199	3.484	3.839
35	966	1.052	1.159	1.514	1.649	1.817	2.834	3.086	3.400

Følgende anbefalinger for bypass-indstillinger gælder som standard:

Position 0: Alle apparater i områder med en ekstremt høj vandhårdhedsgrad (CH \geq 22°dH)

Position 1: Kombiovne og konventionelle ovne med direkte injektionssystem

Position 2: Kombiovne og konventionelle ovne med kogesystem

Position 3: Alle apparater i områder med blødt vand (CH \leq 7°dH)

De oplyste kapaciteter er blevet testet og beregnet baseret på normal anvendelse og maskinforhold. På grund af eksterne påvirkninger (f.eks. variationer i råvandskvalitet og/eller maskintype) kan afvigelser fra disse resultater forekomme.



PURITY 1200 Clean

Opvaskemaskiner		
Karbonathårdhed i °dH	PURITY 1200 Clean	
	Bypass-indstilling 0%	Bypass-indstilling 10%
	Kapacitet i liter	
4	30.000	32.667
5	24.000	26.133
6	20.000	21.778
7	17.143	18.667
8	15.000	16.333
9	13.333	14.519
10	12.000	13.067
11	10.909	11.879
12	10.000	10.889
13	9.231	10.051
14	8.571	9.333
15	8.000	8.711
16	7.500	8.167
17	7.059	7.686
18	6.667	7.259
19	6.316	6.877
20	6.000	6.533
21	5.714	6.222
23	5.217	5.681
25	4.800	5.227
28	4.286	4.667
31	3.871	4.215
35	3.429	3.733

De oplyste kapaciteter er blevet testet og beregnet baseret på normal anvendelse og maskinforhold. På grund af eksterne påvirkninger (f.eks. variationer i råvandskvalitet og/eller maskintype) kan afvigelser fra disse resultater forekomme.



PURITY 1200 Clean Extra

Opvaskemaskiner		
Total hårdhed i °dH	PURITY 1200 Clean Extra	
	Bypass-indstilling 0%	Bypass-indstilling 10%
	Kapacitet i liter	
4	12.500	13.611
5	10.000	10.889
6	8.333	9.074
7	7.143	7.778
8	6.250	6.806
9	5.556	6.049
10	5.000	5.444
11	4.545	4.949
12	4.167	4.537
13	3.846	4.188
14	3.571	3.889
15	3.333	3.630
16	3.125	3.403
17	2.941	3.203
18	2.778	3.025
19	2.632	2.865
20	2.500	2.722
21	2.381	2.593
23	2.174	2.367
25	2.000	2.178
28	1.786	1.944
31	1.613	1.756
35	1.429	1.556

De oplyste kapaciteter er blevet testet og beregnet baseret på normal anvendelse og maskinforhold. På grund af eksterne påvirkninger (f.eks. variationer i råvandskvalitet og/eller maskintype) kan afvigelse fra disse resultater forekomme.

Bemærkninger

Certificering

BRITA Professional stræber efter at have alle produkter certificerede i hele verden. Såvel som tests krævet ved lov lader vi også frivilligt tests udføre af uafhængige instanser med et mål om at være i stand til at levere produkter, som garanterer sikkerhed og kvalitet til enhver tid.

KTW

Tyskland

"Plastik i drikkevand/evaluering" sikrer at ingen forbudte stoffer kommer ind i drikkevandet.



Storbritannien og Nordirland
Overholdelse af Britisk Standard 6920 for materialer i kontakt med drikkevand.

ACS conform

Frankrig

Krav om godkendelse af harmløshed ved al plastik og forseglinger anvendt/sammensætningstjek på alle materialer brugt imod den franske positivliste.



Italien
Deklaration om overholdelse i overensstemmelse med Regulering (EC) No 1935/2004 og DM 25/2012 på materialer beregnet til at komme i kontakt med mad.



Rusland og CIS lande
Eurasisk Toldunions Overensstemmelse
Rusland/Hviderusland/Kazakhstan.



Det nationale institut for hygiejne i Polens
certificering af produkter, der kommer i
kontakt med sikkert drikkevand.



Norge
Deklarering af overensstemmelse med overhol-
delse af norske produktionsforskrifter.



BRITA Professional Filter Service-App

Den nye Filter Service-app er din ideelle assistent. Dette unikke og omfattende værktøj hjælper med at fastsætte den rette type og størrelse på filteret til dine præcise behov. Det giver detaljeret installationshjælp til serviceteknikere, beregner når patronerne har brug for at blive udskiftet - og har et væld af andre innovative funktioner.

Download gratis på



Eller besøg <https://professional.brita.net/app>

For flere oplysninger, kontakt venligst:

BRITA Nordic A/S

Centervej 32 | 4180 Sorø | Denmark

Tel.: +45 70 27-3266 | britanordic@brita.net | www.brita.dk

Hovedkontor: BRITA GmbH

Heinrich-Hertz-Strasse 4 | 65232 Taunusstein | Germany

Tel.: +49 6128 746-0 | Fax: +49 6128 746-5033 | info@brita.net | www.brita.de