

## Die neue Generation der Filterkerze

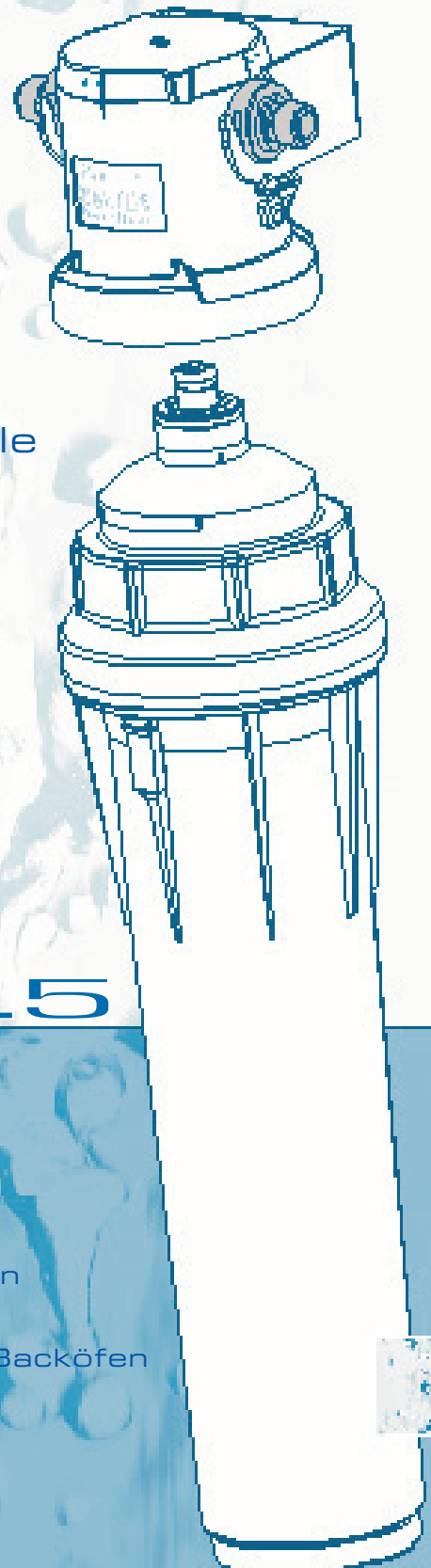
Bestes Wasser  
und optimale Kostenkontrolle

Die verbesserte BRITA AquaQuell Technologie schützt jetzt noch effektiver vor Kalkeinlagerungen, beseitigt sicher Fremdgeruch und -geschmack im Wasser und garantiert maximale Maschinenleistungen bei gleichmäßiger Produktqualität.

**::aquaQUELL:: 1.5**



- ⊠ Vending-Automaten
- ⊠ Kaffeemaschinen
- ⊠ Kombidämpfer & Backöfen



# Die neue Generation

## der bewährten BRITA AquaQuell-Filterkerzen!

### Ihre Vorteile in der Praxis:

- kostengünstige Wasserfiltration – minimierte Investitionskosten
- reduzierte Betriebskosten durch neues Wechselkartuschenprinzip
- platzsparender Einbau, horizontal oder vertikal möglich
- gleichmäßige Produktqualität – unabhängig von der Verschnitteinstellung
- flexibler Einsatz durch variable Verschnitteinstellung
- einfacher und schneller Filtertausch

### Optimale Wasserqualität für die Gastronomie

- BRITA 4fach-Filtration: Vorfilter – AquaQuell-Filtermedium – Aktivkohlefilter – Feinfilter
- konstant höchste Wasserqualität – mit zusätzlicher Filtration des Verschnittwassers!
- individuell einstellbarer Verschnittanteil – für jeden Anwendungsbereich

### Kosteneffektiv

- Flexibles Wechselkartuschenprinzip
- hohe Filterkapazität durch verbesserte AquaQuell Technologie
- einfacher Filterkerzenwechsel – schnell und ohne Werkzeug

### Platzsparend und flexibel



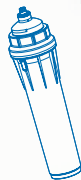

- Betrieb vertikal und horizontal möglich
- ideal bei begrenztem Platzangebot durch äußerst kompakte Abmessungen
- schwenkbare Wandhalterung – für schnellen, bequemen Filterwechsel

### Komplettsystem mit

- stabilen 3/8" Metallanschlüssen
- integriertem Absperrventil
- DVGW baumustergeprüftem Rückschlagventil

### Höchste Produktqualität

- zertifizierte Lebensmittelqualität aller System-Komponenten
- zertifiziert durch das Institut Fresenius gemäß LMBG (Lebensmittel- und Bedarfsgegenstände-Gesetz)

Systemkomponenten			
Komplettsystem	Filterkopf mit Wandhalterung	Druckbehälter mit Filterkerze	Austauschfilterkerze
			
<b>Maße (B/T/H)</b>			
126/119/490 mm	126/110/101 mm	119/119/448 mm	

PN (Bestell-Nr.)			
	Filterkopf mit Wandhalterung	Druckbehälter mit Filterkerze	Austauschfilterkerze
	<b>296200</b>	<b>297200</b>	<b>297100</b>

Betriebsdaten			
	min. Eingangsdruck	2 bar	
	max. Eingangsdruck	6 bar (ggf. Druckminderer installieren)	
	Betriebstemperatur	4 – 30°C	



# ::aquaQUELL:: 1.5

### Empfohlene Verschnitteinstellungen und Kapazitäten von AquaQuell 1.5 Wasserfilter-Systemen

bei unterschiedlichem lokalem Kalkgehalt des Trinkwassers (Karbonathärtegehalt). Angaben in Litern bei gewählter Verschnitteinstellung

*KH (1)	Verschnitt 0	Verschnitt 1	Verschnitt 2	Verschnitt 3	Anzahl Becher/Tassen	
	Kombidämpfer/Backöfen (2)		Vollautomaten/Heißgetränkeautomaten		150 ml	180 ml
5	1650	1980	--	2500	16600	13800
8	1250	1500	--	1875	12500	10400
10	1000	--	1500	--	10000	8300
12	840	--	1250	--	8300	6900
13	780	--	1160	--	7700	6400
15	670	--	1000	--	6600	5500
17	600	--	900	--	6000	5000
18	560	--	840	--	5600	4600

Die angegebenen Kapazitäten sind Richtwerte, die je nach Produktvolumenstrom variieren können und auch abhängig von den Maschinentypen sind. Wir sprechen gerne individuelle Empfehlungen aus.

(1) Bestimmung mit BRITA-Testbesteck. \*KH=Karbonathärte

(2) Bei Kombidämpfern/Backöfen sollte in der Regel die Verschnitteinstellung („0“) gewählt werden.

BRITA® and AquaQuell™ are registered trademarks of BRITA GmbH Germany.

### Weitere Informationen

**BRITA GmbH**  
 Heinrich-Hertz-Straße 4  
 65232 Tannusstein  
 fon: +49 (0) 61 28/746-733  
 fax: +49 (0) 61 28/746-622

Vertrieb durch:

**ENGEL**  
 AUTOMATEN + TECHNIK  
 Asperger Str. 8 D-74321 Bietigheim-Bissingen  
 Tel. +49 7142 9105-0 Fax +49 7142 9105-11  
 Mail: info@engeltec.de www.engeltec.de

