

Aquarite

Die bewährte Lösung bei besonders hohen Hygieneanforderungen im Gesundheitswesen.

- Unser leistungsstarker Wasserspender für Krankenhäuser (z.B. Stationsflure, Wartebereiche und Aufenthaltsräume), Pflegeheime, Praxen und Unternehmen
- Hohe Kapazität, einfache und intuitive Bedienung
- Robust und leicht zu reinigen
- Serienmässig mit BRITA Hygiene Lösung
- Zwei Wassersorten
- Zwei Kühlkapazitäten



Aquarite

Die bewährte Lösung bei besonders hohen Hygieneanforderungen im Gesundheitswesen.

BRITA



BRITA Hygiene Lösung
Unser 3fach-Schutz ist für besonders hohe Hygieneanforderungen konzipiert. Eingangsfilter, Bakterienfilter und thermische Keimsperrung am Wasserauslass schützen zuverlässig vor Verunreinigungen und Keimen.

gekühlt still

sprudelnd



Unsere Wasserspender verursachen 86 % **weniger CO₂-Emissionen** als Wasser aus Flaschen und 64 % weniger als Gallonenspender.



Intuitives Bedienfeld mit mechanischen Knöpfen. Ideal auch zur Selbstbedienung. Leicht verständliche, leuchtende Anzeigen z.B. für CO₂-Zylindertausch oder anstehende Wartung.

Programmierbare **Portionierung**

Hochwertiger Edelstahl, robust und leicht zu reinigen.

Verfügbar als:

1. Einbaugerät mit Aufsicht-Zapfstelle
2. Standgerät SGK
3. Inwand-Einbaugerät



1.

2.

3.

Mehr Info: brita.ch/wasserspender

Aquarite

Technische Daten



Modell	Einbaugerät Zapfstelle	Einbaugerät Inwand	Standgerät SGK
Installationsszenario	wenn ausreichend Platz im Unterschrank für die Technik vorhanden	Einbau in die Wand (bündig)	flexibler Aufstellort, mehr Kapazität, Ablagefläche, Rollen
Wassersorten	Gekühlt still & sprudelnd		
Hygiene	BRITA Hygiene Lösung		
Spezifikationen			
Kühlkapazität in l/h	120		120
Zapfhöhe in mm	310	299	310
Unterschrank in mm (B x H x T)	800 x 800 x 600		-
Abmessungen in mm (B x H x T)	Zapfstelle: 350 x 520 x 285 System: 360 x 620 x 435	Zapfstelle: 434 x 586 x 413 System: 360 x 620 x 435	700 x 1420 x 450
Gewicht in kg	Zapfstelle: 11 System: 46	Zapfstelle: 14 System: 46	91
max. Leistungsaufnahme in W	820		820
max. Durchfluss (still) in l/min	2		
Bestellbezeichnung			
	ARUTKZS01	ARUTKIZ01	AR-SGK-01