

Spaqa[®] iQ 4.0



Wasser ist die Grundlage für gesundheitliches Wohlbefinden.
Genießen Sie täglich gefiltertes Tafelwasser aus Ihrer Spaqa[®] 4.0 iQ:
frisch, prickelnd, kühl, still und feinperlig.

Die Highlights

6 Punkte der Einzigartigkeit

- 4.0 Smart Technologie
- APP connect für Technikpersonal und Enduser
- Gerätestatus über Smartphone abrufbar
- Kleinste und leistungsstärkste Kühleinheit
- Garantierte Kühlleistung von mind. 18 l/h
- Bis zu 30 % energieeffizienter
- Einfacher Zugang für Wartung und Austausch von CO₂-Flaschen und Filtern
- Easy-Sanitation

APP connect

Mit der digitalen Vernetzung über Bluetooth bietet APP connect den Weg in die Zukunft. Über zwei Ebenen können sowohl Servicetechniker als auch der Enduser mit der Spaqa® 4.0 Linie kommunizieren.

Direct Chill System

Das Direct Chill System besteht aus einer ausgereiften Kühltechnik, die mittels einer Edelstahlserpentine eine „mini Eisbank“ bildet.

Diese innovative Technik liefert jederzeit mit einer sehr hohen Effizienz und einer geringen Regenerationszeit ein eiskaltes und erfrischendes Getränkeerlebnis.

Ihr Service- und Beratungspartner

Technische Daten

Direktwahlmöglichkeiten	Spaqa® iQ
Tafelwasser mit CO ₂ gekühlt	•
Tafelwasser still, gekühlt	•
Tafelwasser still, ungekühlt	•
Karaffe	•

Technische Daten

Höhe in mm	406
Breite in mm	230
Tiefe in mm	530
Ausgabehöhe in mm	250
Leergewicht in kg	18
Wasseranschluss	3/4"
Volumen Edelstahltank	1,1 Liter
Durchflussleistung Pumpe	100 l / h
Kapazität gekühltes CO ₂ -Wasser	18,5 l/h
Tropfschale (mit Sensor)	ja
Carbonisator	Direct Chill System
FCKW-freie Kühlung mit Eisbank	ja
Kühlmittel	R134a
Design und Farben	weiß (weitere auf Anfrage)

Ausstattung

Integrierter Filter	ja
wahlweise Filter ab Bestellung	BRITA / BWT
wahlweise CO ₂ -Flasche intern	425g / 600g
wahlweise CO ₂ -Flasche extern	freie Wahl
Integrierte Rückverkeimungssperre	ja
Aktiv-Sauerstoff-System	ja
Elektrische Wasseruhr	ja
Programmierbar durch Smartphone	ja
APP: „SPAQA“ (App Store / Play Store)	ja

Die geltende Verordnung ist die Lebensmittelverordnung.