

# Spaqa® 4.0 Powerspeed

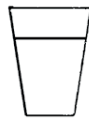


APP connect 

Spaqa® 4.0 Powerspeed - schnell und leistungsstark.  
60 Liter gekühltes Tafelwasser pro Stunde für eine  
maximale Leistungsanforderung.

## Die Highlights

### Getränke perfekt serviert



Die Ausgabe erfolgt auf Wunsch in Becher, Gläser, Karaffen oder Arbeitsplatzflaschen. Ihr Getränk sprudelt so lange Sie die Wahltaste drücken oder portioniert, angepasst an Ihre Wunschmenge. Mit 33,5 cm ist die Ausgabehöhe großzügig und optimal für viele Gefäße.

### Schnell & leistungsstark

Spaqa® 4.0 Powerspeed: professioneller Tafelwasserspender für Aufstellplätze mit maximaler Leistungsanforderung. Auf Knopfdruck erhalten Sie bis zu 60 Liter / Std. gefiltertes, perfekt temperiertes und prickelndes Tafelwasser.

### Frische auf die Tische

Ideal für den HORECA Bereich, den Produktionsbetrieb und alle Plätze, die schnell große Kapazitäten an Tafelwasser benötigen.

### 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.

Ihr Service- und Beratungspartner

## Technische Daten

Direktwahlmöglichkeiten Spaqa® PS 60

Tafelwasser mit CO <sub>2</sub> gekühlt	•
Tafelwasser still, gekühlt	•
Tafelwasser still, ungekühlt	•
Karaffe	•

### Technische Daten

Höhe in mm	528
Breite in mm	189
Tiefe in mm	535
Ausgabehöhe in mm	335
Leergewicht in kg	27
Wasseranschluss	3/4"
Volumen Edelstahltank	1,5 Liter
Durchflussleistung Pumpe	200 l / h
Kapazität gekühltes CO <sub>2</sub> -Wasser	60 l/h
Tropfschale (mit Sensor)	ja
Carbonisator	Direct Chill System
FCKW-freie Kühlung mit Eisbank	ja
Kühlmittel	R290
Design und Farben	Edelstahl

### Ausstattung

Integrierter Filter	nein
CO <sub>2</sub> -Flasche extern	ja
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.