

Spaqa[®] 4.0 Tower



APP connect 

Der Spaqa[®] 4.0 Tower - faszinierend in Technik, elegant im Design.
Er verfügt nicht nur über das „Alleinstellungsmerkmal“, sondern ist die
Quintessenz aus Leistung und Optik.

Die Highlights

Tower of Power

Formschön mit allen Extras der kleineren Schwester iQ 4.0 ist der Tower 4.0 an jedem Platz eine Oase der Erfrischung. Ob freistehend oder an der Wand befestigt, bereichert der Tower jedes Interieur.

Filtration



Wählen Sie selbst: ob BRITA oder BWT. Mit den integrierten Filtermöglichkeiten erhalten Sie immer perfekt hygienisches Tafelwasser.

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 speziellen Kühltechnik, die aus -40°C technischem Wasser und einer Edelstahlserpentine eine „mini Eisbank“ bildet. Diese innovative Technik liefert jederzeit mit einer sehr hohen Effizienz und einer geringen Regenerationszeit ein eiskaltes Getränkeerlebnis.

Ihr Service- und Beratungspartner

Technische Daten

Direkthalmöglichkeiten	Spaqa® Tower
Tafelwasser mit CO ₂ gekühlt	•
Tafelwasser still, gekühlt	•
Tafelwasser still, ungekühlt	•

Karaffe

Technische Daten

Höhe in mm (ohne/mit Fuß)	1110/1150
Breite in mm (ohne/mit Fuß)	290/325
Tiefe in mm (ohne/mit Fuß)	190/250
Ausgabehöhe in mm	260
Leergewicht in kg	25
Wasseranschluss	3/4"
Volumen Edelstahltank	1,1 Liter
Durchflussleistung	100 l / h
Kapazität gekühltes Co2 Wasser	18,5 l / h
Tropfschale (mit Sensor)	ja
Carbonisator	Direct Chill System
FCKW-freie Kühlung mit Eisbank	ja
Kühlmittel	R134a
Design und Farben	schwarz

Ausstattung

Integrierter Filter	ja
wahlweise Filter	BRITA / BWT
Integrierte Rückverkeimungssperre	ja
Aktiv-Sauerstoff-System	ja
Elektrische Wasseruhr	ja
Programmierbar durch Smartphone	ja
App: BeWater+ (im Appstore erhältlich)	ja

Die geltende Verordnung ist die Lebensmittelverordnung.