

Slim Line

Die einfache Wasserversorgung –
unabhängig vom Wasseranschluss

- Verfügbar als reines Stillwasser- sowie Sprudelwasser-Modell (Slim Line Soda)
- Hochwertiger Metallkorpus mit silbergrauer oder weißer Vinyl-Beschichtung
- Praktischer Becherspender gehört zur Grundausstattung



Produktmerkmale und Vorteile



Robustes Design

Hochwertige Gehäusematerialien zum Schutz der Maschine vor Stößen und Kratzern

Wasserausläufe liegen geschützt im Inneren des Wasserspenders



Intuitive und sichere Bedienung

Elektronische Drucksteuerung für eine einfache und schnelle Bedienung

Hoher Ausgabebereich von 17 cm erleichtert das Befüllen von Bechern, Gläser und kleinen Flaschen

Herausnehmbare, spülmaschinengeeignete Tropfschale

Gallonenposition erleichtert die Überwachung des Wasserstands und den Austausch

Leichter Transport durch ergonomische Tragegriffe und Rollen

Geschützter Ausgabebereich verhindert Wasserspritzer

10
l/ Std.

KÜHLEISTUNG



Wasser zum Genießen

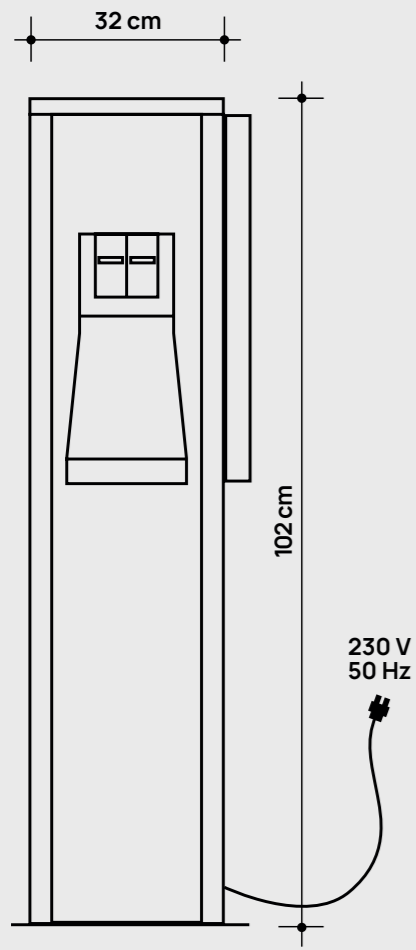
Bestückbar mit 18,9 Liter Gallonen

Bei Sprudelwasser reichert der Speicher automatisch kaltes Wasser mit CO₂ an für eine kontinuierliche Versorgung

CO₂-Speicher für erfrischendes Sprudelwasser auf Knopfdruck



Technische Daten



Wasseroptionen

Modell	Ungekühlt Still	Gekühlt Still	Gekühlt Sprudel	Gekühlt Medium	Heiß	Extra Heiß
Slim Line	👉	✳️				
Slim Line Soda		✳️	👉			

Technische Eigenschaften

Ausführung	Standgerät Slim Line	Standgerät Slim Line Soda
Maße (BTH)	32 cm x 32 cm x 102 cm	
Ausgabehöhe	17 cm	

Technologie und Leistung

Gallonengröße	18,9 Liter	
Kühlleistung	10 l/ Std.	
Kühlmittel	R600a	
Wassertemperatur	4 - 10 °C	
Kühltechnik	Watertrail mit indirekter Kühlung	
Netzspannung	230V	
Max. Leistungsaufnahme	80 W	110 W

Montage-Anschlussvoraussetzungen*

Stromversorgung	Eine Schukosteckdose 230 V – 50 Hz mit 16A Absicherung
Abstände	ca. 10 cm Abstand zur Seiten- sowie Rückwand für die Gerätebelüftung Luftzirkulation der Kühlung an der Rückseite muss gewährleistet sein
Platzierungsempfehlung	Das Gerät sollte keiner <ul style="list-style-type: none"> • Sonneneinstrahlung, • Feuchtigkeit und • Wärmequelle ausgesetzt sein.

*Die Montage-Anschlussvoraussetzungen sind im Aufstellumfeld bauseitig zur gewährleisten.

CulliganTM
Water you love.

