

Small Office

Die einfache Wasserversorgung – unabhängig vom Wasseranschluss

- Verfügbar als reines Stillwasser- sowie Sprudelwasser-Modell (Small Office 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



Wasser zum Genießen

Bestückbar mit 18,9 Liter Gallonen

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

 $\mathrm{CO_2} ext{-Speicher}$ für erfrischendes Sprudelwasser auf Knopfdruck



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 erleicht die Überwachung des Wasserstands und den Austausch

Leichter Transport durch ergonomische Tragegriffe und Rollen

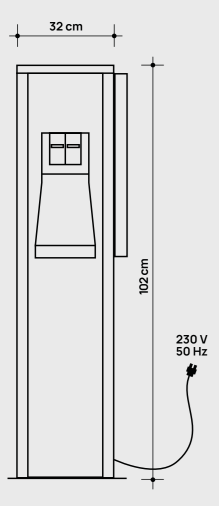
Geschützter Ausgabebereich verhindert Wasserspritzer







Technische Daten



Wasseroptionen

Modell	Ungekühlt Still	Gekühlt Still	Gekühlt Sprudel	Gekühlt Medium	Heiß	Extra Heiß
Small Office	\Diamond	*				
Small Office Soda		*	ಂ			

Technische Eigenschaften

Ausführung	Standgerät Small Office	Standgerät Small Office Soda
Maße (BTH)	32 cm x 32 cm x 102 cm	
Ausgabehöhe	17 cm	

Technologie und Leistung

Gallonengröße	18,9 Liter	
Kühlleistung	10 I/ 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 Sonneneinstrahlung, Feuchtigkeit und Wärmequelle ausgesetzt sein.		

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







