

Tafelwasserschankanlage EVOSODA ST 150 HOT



Für die Positionierung von
10 kg CO2 Flaschen im
Unterschrank

Spitzenkühlleistung (l/Std.)	150 (unter Zuhilfenahme der Eisbank)
Kontinuierliche Kühlleistung (l)	80
Wassertemperatur	3 – 10°C
Wasserbadgröße (l)	18 l
Eisbankgewicht (kg)	8kg
Kühlsystem	Doppelte Wasserkühlschlange aus Edelstahl
Kühlung	Zwangsbelüftung
Regulierbarer Thermostat	Ja
Verwendetes Kältemittel	Natürliches Kältemittel R290
Kompressorgröße	1/3 hp
Kontinuierliche Heizleistung Heißwasser	16
Wassertemperatur (Heißwasser)	90 - 95°C
Volumen Heißwasserboiler	3l
Material Heißwasserboiler	Edelstahl
Heizleistung Heißwasserboiler	1400 W
Max. erlaubter Wasserdruck im Eingang	6 bar
Thermostat Heißwasser	Ja
Anschluss Wasserseitig	Ø 3/8 " x 1/4"
Max. Karaffen-/Flaschenhöhe zur Befüllung (mm)	305
Stromzufuhr	220 V - 50 Hz
Stromverbrauch	1900W – 6,5 A
Einstellbare Wassertemperatur (Kaltwasser)	Mind. 5°-max. 42°C
NETTOGEWICHT Kg	50
BRUTTOGEWICHT Kg	60
Maße L x B x H (mm)	520 x 560 x 1450
Verpackungsmaße (mm)	600 x 650 x 1630
Materialien	Robuster Edelstahl und Teile aus Aluminium
Versorgung	kaltes stilles Wasser und kaltes Sprudelwasser, Heißwasser
Bedienfeld	Edelstahlknöpfe
Sparmodus	Vorhanden (über separate Taste aktivierbar)
Display mit Warnmeldungen	Wassermangel
UV-Lampe beim Auslass	3x
CO2 Druckminderer	inklusive
Sicherheits-Wassereingangsventil	
Tropfschale mit Ablauf und Spritzschutzgitter	