

| easyDrink School Tower 3.0 | |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Spitzenkühlleistung (l/Std.) | 80 |
| Kontinuierliche Kühlleistung (l) | 45 |
| Wassertemperatur* | 5° - 10°C |
| Wasserbadgröße (l) | 14 |
| Eisbankgewicht (kg) | 5 |
| Kühlsystem | EISBANK-KÜHLER - Einzelne Wasserkühlschlange aus Edelstahl |
| Verwendetes Kältemittel | R290 |
| Kompressorgröße | 360 kcal/Std. |
| Kühlung | Zwangsentlüftung |
| Einstellbarer Thermostat | Ja |
| Pumpe | Professionelle Flügelzellenpumpe |
| Anschluss Wasserseitig | Ø 3/8" x 1/4" |
| Max. Karaffen-/Flaschenhöhe zur Befüllung (mm) | 310 |
| Modell | Standgerät |
| Stromversorgung | 220 V - 50 Hz |
| Max. Stromaufnahme | 650 W - 2,6 A (400 W - 1,6 A Light 150/80) |
| Erlaubte Umgebungstemperatur | Min. 5°C - Max. 42°C |
| Gewicht (kg) | 55 |
| Abmessung L x B x H (mm) | 520 x 570 x 1450 |
| Versorgung | Gekühltes Stillwasser und gekühltes Sodawasser, ungekühltes Stillwasser |
| Bedienfeld | Bedientaster mit Freeflow Funktion oder portionierte Wasserausgabe (frei programmierbar) |
| Material | Robustes Edelstahlgehäuse und Teile aus Zinkstahl |
| Weitere Merkmale | Sicherheits-Wassereingangsventil Wasserdruckminderer Interne Fixierungsmöglichkeit für Wasserfilter und 10 kg-Gasflasche permanent Wasserablauf (optional Wasserkanister mit Abschaltautomatik) CO ₂ Anzeige |

*bei 25°C Raumtemperatur und 20°C Wassereingangstemperatur

Für technische Änderungen, Satz- und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.



Details



Ausgabe



Bedientasten