

Wessamat Eiswürfelbereiter Top-Line W 21 L

Ausschreibungstext

- kompaktes Gerät zur Herstellung von kristallklaren Eiswürfeln (Hohleis kegeln)
- luftgekühlt, zur freistehenden Installation
- geräuscharme Eisbereitungstechnik (Wellentechnik)
- automatische Restwasserentleerung nach jeder Produktionscharge
- mit integriertem Vorratsbehälter
- Gehäuse und Vorratsbehälter aus Edelstahl
- Vorratsbehälter mit Drainagesystem
- Steckerfertig mit Anschlussleitungen

Leistung / Technische Daten

Abmessungen Maschine ohne Stellfüße	H 465 mm x B 365 mm x T 530 mm
Höhenverstellbare Füße	10 – 25 mm
Mindestabstände	seitlich 150 mm, Rückwand 150 mm, nach oben 600 mm
Aufstellungshöhe	Mind. 100 mm über Abflussrohr
Gewicht	33 kg
Kühlung	Luft
Kältemittel	R 404A
Eisleistung (pro Tag)	ca. 24 kg
Eisvorrat	ca. 10 kg bei vollständiger Ausnutzung des gesamten, zur Verfügung stehenden Behältervolumens
Wasserverbrauch Eisbereitung	3,3 l pro kg Eis
Spannung	230 V ~ / 50 Hz
Leistungsaufnahme	0,30 kW
Sicherung bauseits	≥ 10A
Wasserdruck	2 – 6 bar
Wassertemperatur	10°C - 15 °C ideal, 2°C - 25 °C ist zulässig
Wasserhärte	bis 25 °dH, bei höherer Wasserhärte wird der Einsatz von enthärtetem Wasser empfohlen
Geräteanschluss Wasserzulauf Ø	3/4" Außengewinde
Geräteanschluss Wasserablauf Ø	20 mm
Umgebungstemperatur	Ideal 15°C - 20 °C, 10°C - 30 °C ist zulässig
Bestell-Nr.:	1020