

S&|c^EÖ\|jã
Q @KÖ@a cã /O^!*\nQ& A-ã|ã^!Á F
FGGEJ/O^|jã
Q } K&E JÄGDHEÄÄ | ÁEÁ €ÁGG
Q&K&E JÄGDHEÄÄ | ÁEÁ €ÁGF
^T aãã } O \æ |c^Eã\|jã Eã^
Q c^| ^c^Qj K& , , Eã |c^Eã\|jã Eã {

Wessamat Eiswürfelbereiter Top-Line W 121 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 925 mm x B 860 mm x T 650 mm |
| Höhenverstellbare Füße | 150 – 170 mm |
| Mindestabstände | seitlich 150 mm, Rückwand 150 mm, nach oben 600 mm |
| Aufstellungshöhe | Mind. 100 mm über Abflussrohr |
| Gewicht | 109 kg |
| Kühlung | Luft |
| Kältemittel | R 404A |
| Eisleistung (pro Tag) | ca. 126 kg |
| Eisvorrat | ca. 80 kg, bei vollständiger Ausnutzung des gesamten, zur Verfügung stehenden Behältervolumens |
| Wasserverbrauch Eisbereitung | 2,2 l pro kg Eis |
| Spannung | 230 V ~ / 50 Hz |
| Leistungsaufnahme | 0,96 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.: | 1120 |