

Wessamat Eiswürfelbereiter Blue-Line W 29 L

Ausschreibungstext

- kompaktes Gerät zur Herstellung von kristallklaren Eiswürfeln (Hohleiskegel)
- 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 655 mm x B 510 mm x T 600 mm |
| Höhenverstellbare Füße | 10 – 25 mm |
| Mindestabstände | seitlich 150 mm, Rückwand 150 mm nach oben 600 mm |
| Aufstellungshöhe | Mind. 100 mm über Abflussrohr |
| Gewicht | 52 kg |
| Kühlung | Luft |
| Kältemittel | R 404A |
| Eisleistung (pro Tag) | ca. 32 kg |
| Eisvorrat | ca. 15 kg, bei vollständiger Ausnutzung des gesamten, zur Verfügung stehenden Behältervolumens |
| Wasserverbrauch Eisbereitung | 2,9 l pro kg Eis |
| Spannung | 230 V ~ / 50 Hz |
| Leistungsaufnahme | 0,39 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.: | 4024 |