

Wessamat Flockeneisbereiter Flake-Line F 125 L

Ausschreibungstext

- kompaktes Gerät zur Herstellung von Flockeneis
- trockene und kompakte Eisflocke (Temperatur $-0,5^{\circ}\text{C}$)
- luftgekühlt, frontbelüftet, zur freistehenden Installation
- Gehäuse aus Edelstahl mit integriertem Vorratsbehälter aus Kunststoff
- kontinuierliche Eisproduktion bis Vorratsbehälter komplett gefüllt
- Steckerfertig

Leistung / Technische Daten

| | |
|--|--|
| Abmessungen Maschine ohne Stellfüße | H 890 mm x B 680 mm x T 590 mm |
| Höhenverstellbare Füße | 130 – 140 mm |
| Mindestabstände | von Lüftungsschlitzen zu Umgebungswänden 200 mm |
| Aufstellungshöhe | Mind. 100 mm über Abflussrohr |
| Gewicht | 69 kg |
| Kühlung | Luft |
| Kältemittel | R 290 |
| Eisleistung (pro Tag) | ca. 135 kg, bei Umgebungs- und Wassertemperatur von 10°C |
| Eisvorrat | ca. 42 kg, bei vollständiger Ausnutzung des gesamten, zur Verfügung stehenden Behältervolumens |
| Wasserverbrauch Eisbereitung | 1,4 ltr pro kg Eis |
| Spannung | 230 V ~ / 50 Hz |
| Leistungsaufnahme | 0,59 kW |
| Sicherung bauseits | 15A |
| Wasserdruck | 1 – 6 bar |
| Wassertemperatur | 10°C - 15°C ideal, 5°C - 20°C ist zulässig |
| Wasserhärte | bis 10°dH , bei höherer Wasserhärte wird der Einsatz von enthärtetem Wasser empfohlen |
| Geräteanschluss Wasserzulauf \varnothing | $\frac{3}{4}$ " |
| Geräteanschluss Wasserablauf \varnothing | $\frac{3}{4}$ " |
| Umgebungstemperatur | Ideal 15°C - 20°C , 10°C - 30°C ist zulässig |
| Bestell-Nr.: | 2079 |