

## Wessamat Scherbeneisbereiter Flake-Line HW 125 W

### Ausschreibungstext

- Kompaktes Gerät zur Herstellung von Scherbeneis
- SPS-Steuerung mit digitalem Display zur Anzeige von Betriebszuständen (on/off) und Störmeldungen
- Wassergekühlt, zum Einsatz bei hohen Umgebungstemperaturen geeignet
- Zur freistehenden Installation oder auch zum Einbau geeignet
- Gehäuse und integrierter Vorratsbehälter aus Edelstahl
- Kontinuierliche Eisproduktion bis Vorratsbehälter komplett gefüllt ist
- Anschlussfertige Ausführung

### Leistung / Technische Daten

Abmessungen Maschine inkl. Mindestfußhöhe	H 1515 mm x B 715 mm x T 605 mm
Höhenverstellung Füße	130 – 150 mm
Mindestabstände	hinten 100 mm
Aufstellungshöhe	mind. 100 mm über Abflussrohr
Gewicht	110 kg
Kältemittel	R 404A
Eisproduktion in 24 Stunden	120 kg (bei Umgebungstemperatur von 15 °C und Wassertemperatur von 10 °C)
Eisvorrat	60 kg (bei vollständiger Ausnutzung des gesamten, zur Verfügung stehenden Behältervolumens)
Wasserverbrauch Eisbereitung	1 l pro kg Eis
Wasserverbrauch Kühlung	5,3 l pro kg Eis
Spannung	230 V ~ / 50 Hz
Leistungsaufnahme	0,607 kW
Sicherung bauseits	10 A
Wasserdruck	2 – 6 bar
Wassertemperatur	2 – 25 °C
Wasserhärte	max. 15 °dH (bei Überschreitung der angegebenen Gesamthärte ist der Einsatz von entsprechend aufbereitetem Wasser erforderlich)
Geräteanschluss Frischwasserzulauf	Ø ¾ " –Außengewinde
Geräteanschluss Restwasserablauf	Ø 20 mm
Geräteanschluss Tauwasserablauf	Ø 20 mm
Geräteanschluss Kühlwasserablauf	Ø 10 mm
Umgebungstemperatur	10 - 45 °C
Bestell-Nr.:	2120

Technische Änderungen sowie Änderungen in Ausführung, Abmessungen und Design bleiben WESSAMAT vorbehalten.