

## Wessamat Flockeneisbereiter Flake-Line F 35 W

### Ausschreibungstext

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

### Leistung / Technische Daten

Abmessungen Maschine ohne Stellfüße	H 610 mm x B 345 mm x T 520 mm
Höhenverstellbare Füße	27 – 32 mm
Mindestabstände	Rückwand 100 mm
Aufstellungshöhe	Mind. 100 mm über Abflussrohr
Gewicht	39 kg
Kühlung	Wasser
Kältemittel	R 290
Eisleistung (pro Tag)	ca. 40 kg, bei Umgebungs- und Wassertemperatur von $10^{\circ}\text{C}$ und $20^{\circ}\text{C}$ Verflüssigungstemperatur
Eisvorrat	ca. 10 kg, bei vollständiger Ausnutzung des gesamten, zur Verfügung stehenden Behältervolumens
Wasserverbrauch Eisbereitung	1,5 ltr pro kg Eis
Wasserverbrauch Kühlung	8,5 ltr pro kg Eis
Spannung	230 V ~ / 50 Hz
Leistungsaufnahme	0,40 kW
Sicherung bauseits	10A
Wasserdruck	1 – 6 bar
Wassertemperatur	$10^{\circ}\text{C}$ - $15^{\circ}\text{C}$ ideal, $5^{\circ}\text{C}$ - $20^{\circ}\text{C}$ ist zulässig
Wasserhärte	bis $10^{\circ}\text{dH}$ , bei höherer Wasserhärte wird der Einsatz von enthärtetem Wasser empfohlen
Geräteanschluss Wasserzulauf $\varnothing$	3/4"
Geräteanschluss Wasserablauf $\varnothing$	3/4"
Umgebungstemperatur	Ideal $15^{\circ}\text{C}$ - $20^{\circ}\text{C}$ , $10^{\circ}\text{C}$ - $35^{\circ}\text{C}$ ist zulässig
Bestell-Nr.:	2071