

S&|c|EÖ^i|ä  
Q @KÖ @ä cä ÄÖ^i\*  
QÄ ÄÜ-ä|äÄ^i|Ä F  
FCÖEJÄÖ^i|ä  
Q } KEI JÄEDHÄÄ I ÄEÄ €ÄG  
QäKEI JÄEDHÄÄ I ÄEÄ €ÄF  
^T ääKä } O \ ä | c | Eä^i|ä Eä^  
Qc^i)^äKäQ KQ , , Eä | c | Eä^i|ä Eä {

## Wessamat Eisbereiter Micro-Cube M 120 W

### Ausschreibungstext

- Maschine zur Herstellung von Klein-Eiswürfeln, Größe 7x7x7 mm
- wassergekühlt, zum Einsatz bei hohen Umgebungstemperaturen geeignet
- mit integriertem Vorratsbehälter mit Drainagesystem
- Gehäuse und Vorratsbehälter aus Edelstahl
- Steckerfertig mit Anschlussleitungen
- **Bitte beachten Sie, dass ab einer Trinkwasserhärte von 10°dH bzw. 300 µS/cm eine Wasseraufbereitungsanlage vorgeschaltet werden muss!**

### Leistung / Technische Daten

Abmessungen Maschine ohne Stellfüße	H 1540 mm x B 605 mm x T 605 mm
Höhenverstellbare Füße	150 – 170 mm
Mindestabstände	Rückwand 100 mm
Aufstellungshöhe	Mind. 100 mm über Abflussrohr
Gewicht	121 kg
Kühlung	Wasser
Kältemittel	R 404A
Eisleistung (pro Tag)	ca. 120 kg
Eisvorrat	ca. 100 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	400 V ~ / 50 Hz
Leistungsaufnahme	0,90 kW
Sicherung bauseits	≥ 10A
Wasserdruck	2 – 6 bar
Wassertemperatur	10°C - 15 °C ideal, 2°C - 25 °C ist zulässig
Wasserhärte	bis 10 °dH
Leitfähigkeit	max. 300 µS/cm
Wasserhärte / Leitfähigkeit	Wird der Maximalwert überschritten, ist ein entsprechend aufbereitetes Wasser zu verwenden!
Geräteanschluss Wasserzulauf Ø	3/4" Außengewinde
Geräteanschluss Wasserablauf Ø	20 mm
Geräteanschl. Kühlw.-Vorlauf Ø	3/4" Außengewinde
Geräteanschl. Kühlw.-Rücklauf Ø	3/4" Außengewinde
Umgebungstemperatur	Ideal 15°C - 20 °C, 10°C – 45 °C ist zulässig
Bestell-Nr.:	5201