

S&e|c^EÖ^i|jã
 Q @kO@a cã ÄÖ^i*
 Q& ÄU-ã:ã&^i:ÄF
 FGGJÄÖ^i|jã
 Q } KEI JÄEDHÄÄ I ÄEÄ EÄGG
 Q& KEI JÄEDHÄÄ I ÄEÄ EÄGF
 ^T ä&K& f O \ æ |c^Eä^i|jã Eä^
 Q c^i^Äk&Q K& , E ä |c^Eä^i|jã Eä {

Wessamat Eisbereiter Micro-Cube M 120 WF

Ausschreibungstext

- Maschine zur Herstellung von Klein-Eiswürfeln in quadratischem Format
- wassergekühltes System
- mit fahrbarem Vorratsbehälter und Zwischenspeicher aus Kunststoff
- Gehäuse aus Edelstahl
- fahrbarer Vorratsbehälter mit Möglichkeit zum Wasserablauf
- 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 inkl. Stellfüße	H 1735 mm x B 790 mm x T 1020 mm (1150 mm inkl. Wagen)
Mindestabstand Aufstellungshöhe	Rückwand: 50 mm Mind. 100 mm über Abflussrohr
Gewicht	173 kg
Kühlung	Wasser
Kältemittel	R 404A
Eisleistung (pro Tag)	ca. 120 kg
Eisvorrat Zwischenspeicher Eisvorrat Transportwagen	ca. 45 kg ca. 109 kg
Wasserverbrauch Eisbereitung Wasserverbrauch Kühlung	1 l pro kg Eis 5,3 l pro kg Eis
Spannung Leistungsaufnahme Sicherung bauseits	400 V ~ / 50 Hz 0,90 kW ≥ 10A
Wasserdruck Wassertemperatur Wasserhärte Leitfähigkeit Wasserhärte / Leitfähigkeit	2 – 6 bar 10°C - 15 °C ideal, 2°C - 25 °C ist zulässig bis 10 °dH max. 300 µS/cm Wird der Maximalwert überschritten, ist ein entsprechend aufbereitetes Wasser zu verwenden!
Geräteanschluss Wasserzulauf Ø Geräteanschluss Wasserablauf Ø Geräteanschl. Kühlw.-Vorlauf Ø Geräteanschl. Kühlw.-Rücklauf Ø	3/4" Außengewinde 20 mm 3/4" Außengewinde 3/4" Außengewinde
Umgebungstemperatur	Ideal 15°C - 20 °C, 10°C - 45 °C ist zulässig
Bestell-Nr.:	5251