

S&|cÖ\i|ä
Q@K@ä ca Ä^!
Ö Ä-ä|ä Ä^!Ä F
FGGEJÄ\i|ä
Q } KEI JÄGDHEÄ I ÄFEÄ €ÄG
QäKEI JÄGDHEÄ I ÄFEÄ €ÄG
^T ää|ä f O \ ä | c Ä^!|ä Ä^
Q c | } ^ Ä c | K | , , E ä | c Ä^!|ä B {

Wessamat Eiswürfelbereiter Combi-Line W 240 ELF

Ausschreibungstext

- kompaktes Gerät zur Herstellung von kristallklaren Eiswürfeln (Hohleis kegeln)
- luftgekühlt, zur freistehenden Installation
- geräuscharme Eisbereitungstechnik (Wellentechnik)
- automatische Restwasserentleerung nach jeder Produktionscharge
- mit fahrbarem Vorratsbehälter und Zwischenspeicher aus Kunststoff
- Gehäuse aus Edelstahl
- fahrbarer Vorratsbehälter mit Möglichkeit zum Wasserablauf
- Steckerfertig mit Anschlussleitungen

Leistung / Technische Daten

Abmessungen Maschine Inkl. Stellfüße Mindestabstände	H 2045 mm x B 890 mm x T 1020/1150 mm Linke Seite 150 mm, Rückwand 150 mm, nach oben 600 mm
Aufstellungshöhe	Mind. 100 mm über Abflussrohr
Gewicht	270 kg
Kühlung	Luft
Kältemittel	R 404A
Eisleistung (pro Tag) Eisvorrat Zwischenspeicher Eisvorrat Transportwagen	ca. 240 kg ca. 227 kg ca. 109 kg, bei vollständiger Ausnutzung des gesamten, zur Verfügung stehenden Behältervolumens
Wasserverbrauch Eisbereitung	2,1 l pro kg Eis
Spannung Leistungsaufnahme Sicherung bauseits	230 V ~ / 50 Hz 1,20 kW ≥ 10A
Wasserdruck Wassertemperatur Wasserhärte	2 – 6 bar 10°C - 15 °C ideal, 2°C - 25 °C ist zulässig bis 25 °dH, bei höherer Wasserhärte wird der Einsatz von enthärtetem Wasser empfohlen
Geräteanschluss Wasserzulauf Ø Geräteanschluss Wasserablauf Ø	3/4" Außengewinde 20 mm
Umgebungstemperatur	Ideal 15°C - 20 °C, 10°C - 30 °C ist zulässig
Bestell-Nr.:	3095