

## Wessamat Eiswürfelbereiter Smart-Line S 18 L

### Ausschreibungstext

- kompaktes Gerät zur Herstellung von glasklaren, zylindrischen Volleiswürfeln
- luftgekühlt, zur freistehenden Installation
- Sprühsystem
- integriertes halbautomatisches Reinigungssystem
- mit integriertem Vorratsbehälter
- Gehäuse aus kunststoffbeschichtetem Stahl, Vorratsbehälter aus pflegeleichtem Kunststoff
- leicht zu reinigendes, austauschbares Sprühdüsen-Element
- Steckerfertig

### Leistung / Technische Daten

Abmessungen Maschine ohne Stellfüße	H 590 mm x B 345 mm x T 460 mm
Höhenverstellbare Füße	27 – 32 mm
Mindestabstände	von Lüftungsschlitzen zu Umgebungswänden 200 mm
Aufstellungshöhe	Mind. 100 mm über Abflussrohr
Gewicht	29 kg
Kühlung	Luft
Kältemittel	R 290
Eisleistung (pro Tag)	ca. 18 kg
Eisvorrat	ca. 6,5 kg, bei vollständiger Ausnutzung des gesamten, zur Verfügung stehenden Behältervolumens
Wasserverbrauch Eisbereitung	9,5 l pro kg Eis
Spannung	230 V ~ / 50 Hz
Leistungsaufnahme	0,29 kW
Sicherung bauseits	10A
Wasserdruck	1 – 6 bar
Wassertemperatur	10°C - 15 °C ideal, 5°C - 20 °C ist zulässig
Wasserhärte	bis 12 °dH, bei höherer Wasserhärte wird der Einsatz von enthärtetem Wasser empfohlen
Geräteanschluss Wasserzulauf Ø	¾"
Geräteanschluss Wasserablauf Ø	¾"
Umgebungstemperatur	Ideal 15°C - 20 °C, 10°C - 30 °C ist zulässig
Bestell-Nr.:	2060