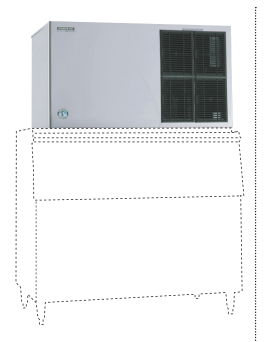


### KM-1301/SAH-E/SWH-E/SRH-E CRESCENT EISMASCHINEN







## Produktbeschreibung

Der KM-1301SAH-E (luftgekühlt) und die KM-1301SWH-E (wassergekühlt) sowie die KM-1301SRH-E sind modulare Eismaschinen, die klare, sichelförmige Würfel produzieren.

- Vielfältige Eisformen für verschiedene Anwendungen, wie nach dem Mixen spritzfreie Softdrinks, Fischtransport, Auslage und sogar Laser-Therapie.
- Enthält einen doppelseitigen vertikalen Verdampfer aus Edelstahl, der weniger Zyklen benötigt, um einen vollen Behälter mit Eis zu produzieren, wodurch der Energieverbrauch reduziert wird.
- Die produzierten Würfel sind kristallklar, da nur die reinsten Wassermoleküle am Verdampfer gefrieren.
- CycleSaver® Design ermöglicht KM-Maschinen mehr Eis mit weniger Energie zu produzieren. Im Zyklusbetrieb werden sogar 50 % weniger als mit Wettbewerbsmaschinen benötigt.
- EverCheck™ Control Board mit akustischem Alarm und Diagnosefunktionen, entwickelt, um Service-Techniker bei der Diagnose von Problemen zu unterstützen.
- · Ein leicht zu reinigender Luftfilter ermöglicht Benutzern, den regelmäßigen Reinigungsplan selbst auszuführen, der die Lebenserwartung der Eismaschine verlängert.
- · Geschützt durch H-Guard mit antimikrobiellem Medium, das gegen Bakterien-, Pilz- oder Mikrobenwachstum schützt.
- Stapelbar für erhöhte Eisproduktion auf gleicher Grundfläche.









Verfügbare Modelle

Modell	Luftgekühlt	Wassergekühlt	
KM-1301SAH-E	•		
KM-1301SWH-E		•	
KM-1301SRH-E (Extern)	•		

#### Eisvorratsbehälter

Modell	Passende Vorratsbehälter		
KM-1301SAH-E - Modulbauweise	B-801SA		
KM-1301SWH-E - Modulbauweise	B-801SA		
KM-1301SRH-E - Modulbauweise	B-801SA		

#### **Produktion**

Modell	Eisproduktion per 24h (ca.)			Temperatur	Eisproduktion per Zyklus (ca.)	Wasserverbrauch per 24h (ca.)		
KM-1301SAH-E	584kg	522kg	465kg	UT.10°C, WT.10°C UT.20°C, WT.15°C UT.30°C, WT.25°C	13.2kg / 1440 Stücke	2.03m³	1.06m³	0.53m³
KM-1301SWH-E	621Kg	601kg	549kg		14kg / 1440 Stücke	5.05m³	5.85m³	8.84m³
KM-1301SRH-E	595kg	583kg	528kg		14.3kg / 1440 Stücke	2.06m³	1.25m³	0.74m³

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Webseite. www.hoshizaki-europe.com

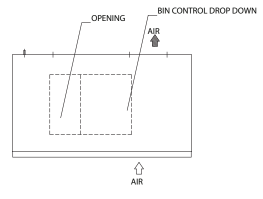


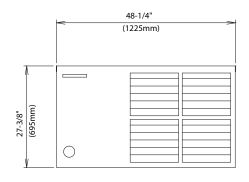


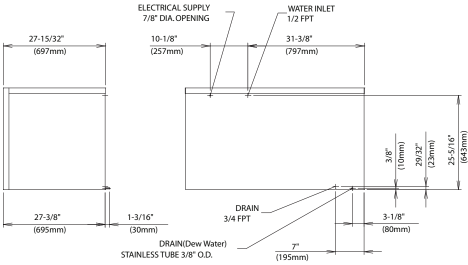




# KM-1301/SAH-E/SWH-E/SRH-E CRESCENT EISMASCHINEN







### Spezifikationen

Spezifikation KM-1301SAH-E KM-1301SWH-E KM-1301SRH-E Maße B x T x H (mm) 1219 x 695 x 695 Versorgungsspannung 1 Phase 220 - 240V / 50Hz Stromverbrauch 2120W 1780W 2070W (UT.32°C, WT.21°C) Isolierungsschaum, Cyclopentane/Ohne /ODP:o/GWP:3 Treibmittel Kondensator - 5563W Wärmeabgabe 5568W 568oW (UT.32°C, WT.21°C) Kompressor - 761W Kältemittelfüllung R404A R404A R404A

 ${\sf CAD\ Spezifikations zeich nungen\ auf\ Webseite\ verf\"{u}gbar.}$ 

Betriebsanforderungen	
Umgebungstemperatur: 7 - 38°C	
Wasservorlauftemperatur: 7 - 32°C	
Wasserversorgungsdruck: o,7 - 7,8 bar (o,o7 - o,78MPa)	
Spannungsbereich: 198 - 254V	