

KM-125A CRESCENT EISMASCHINEN





Produktbeschreibung

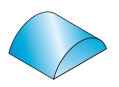
Die KM-125A ist eine in sich abgeschlossene Eismaschine, die klares, sichelförmiges Eis produziert.

- Vielfältige Eisformen für verschiedene Anwendungen, wie nach dem Mixen spritzfreie Softdrinks, Fischtransport, Auslage und sogar Laser-Therapie.
- Enthält einen doppelseitigen Verdampfer aus Edelstahl, der weniger Zyklen benötigt, um einen vollen Behälter mit Eis zu produzieren. Dies reduziert den Energieverbrauch.
- 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.
- Kalte und nasse Bereiche sind isoliert und von elektrischen und Wärme erzeugenden Komponenten getrennt. Diese Design-Merkmale verbessern Zuverlässigkeit und Hygiene und reduzieren die Wartungs- und Service-Kosten.











Eis-Typ: Sichelförmige Würfel Grösse: 30 x 37 x 13 mm

Verfügbare Modelle

Modell	Luftgekühlt	Wassergekühlt
KM-125A	•	

Eisvorratsbehälter

Modell	Behälter-Typ	Max. Behälterkapazität
KM-125A	Steckerfertig	55kg

Produktion

Modell	Eisproduktion per 24h (ca.)	Temperatur	Eisproduktion per Zyklus (ca.)	Wasserverbrauch per 24h (ca.)
KM-125A	128kg 115kg 102kg	UT.10°C, WT.10°C UT.21°C, WT.15°C UT.32°C, WT.21°C	2.1kg / 238 Stücke	0.73m³ 0.40m³ 0.18m³

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

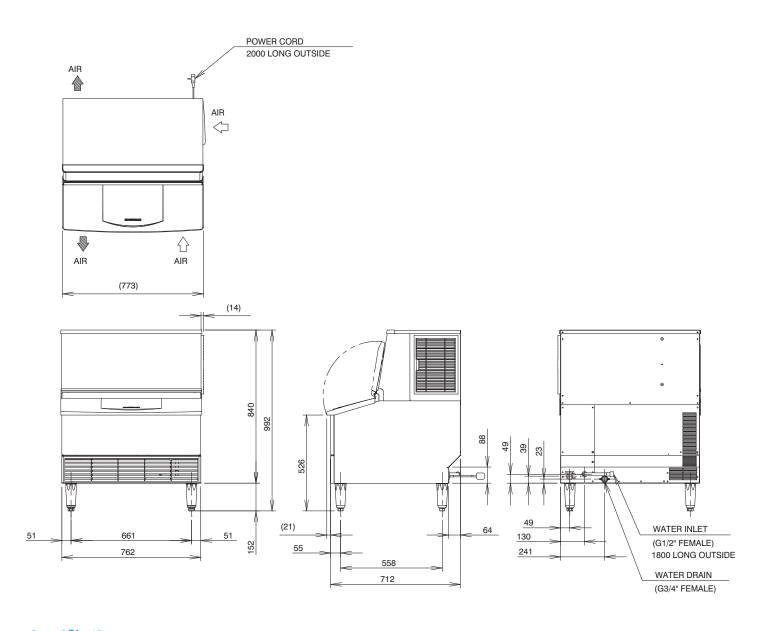








KM-125A CRESCENT EISMASCHINEN



Spezifikationen

-	
Spezifikation	KM-125A
Maße B x T x H (mm)	762 x 712 x 992
Versorgungsspannung	1 Phase 220 - 240V / 50Hz
Stromverbrauch (UT.32°C, WT.21°C)	774W
Isolierungsschaum, Treibmittel	Cyclopentane/Ohne/ODP:o/GWP:3
Wärmeabgabe (UT.32°C, WT.21°C)	1650W
Kältemittelfüllung	R404A

CAD Spezifikationszeichnungen auf Webseite verfügbar.

Betriebsanforderungen
Umgebungstemperatur: 1 - 40°C
Wasservorlauftemperatur: 5 - 35°C
Wasserversorgungsdruck: o,7 - 7,8 bar (o,07 - o,78MPa)
Spannungsbereich: 198 - 254V
Zubehör
Bedienungsanleitung, Schaufel, Höhenverstellbare Füße, Wasserablaufschlauch, Ablassadapter, Kopfschraube.