



HOSHIZAKI



KM-75A CRESCENT EISMASCHINEN



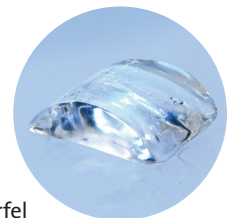
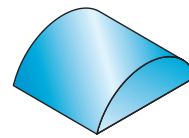
Produktbeschreibung

Die KM-75A ist eine kompakte in sich abgeschlossene Eismaschine, die klares, sichelförmiges Eis produziert.

- 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.



Doppelseitiger Verdampfer



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

Verfügbare Modelle

Modell	Luftgekühlt	Wassergekühlt
KM-75A	•	

Eisvorratsbehälter

Modell	Behälter-Typ	Max. Behälterkapazität
KM-75A	Steckerfertig	40kg

Produktion

Modell	Eisproduktion per 24h (ca.)	Temperatur	Eisproduktion per Zyklus (ca.)	Wasserverbrauch per 24h (ca.)
KM-75A	72kg 70kg 55kg	UT:10°C, WT:10°C UT:21°C, WT:15°C UT:32°C, WT:21°C	1.25kg / 130 Stücke	0.287m ³ 0.118m ³ 0.071m ³

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

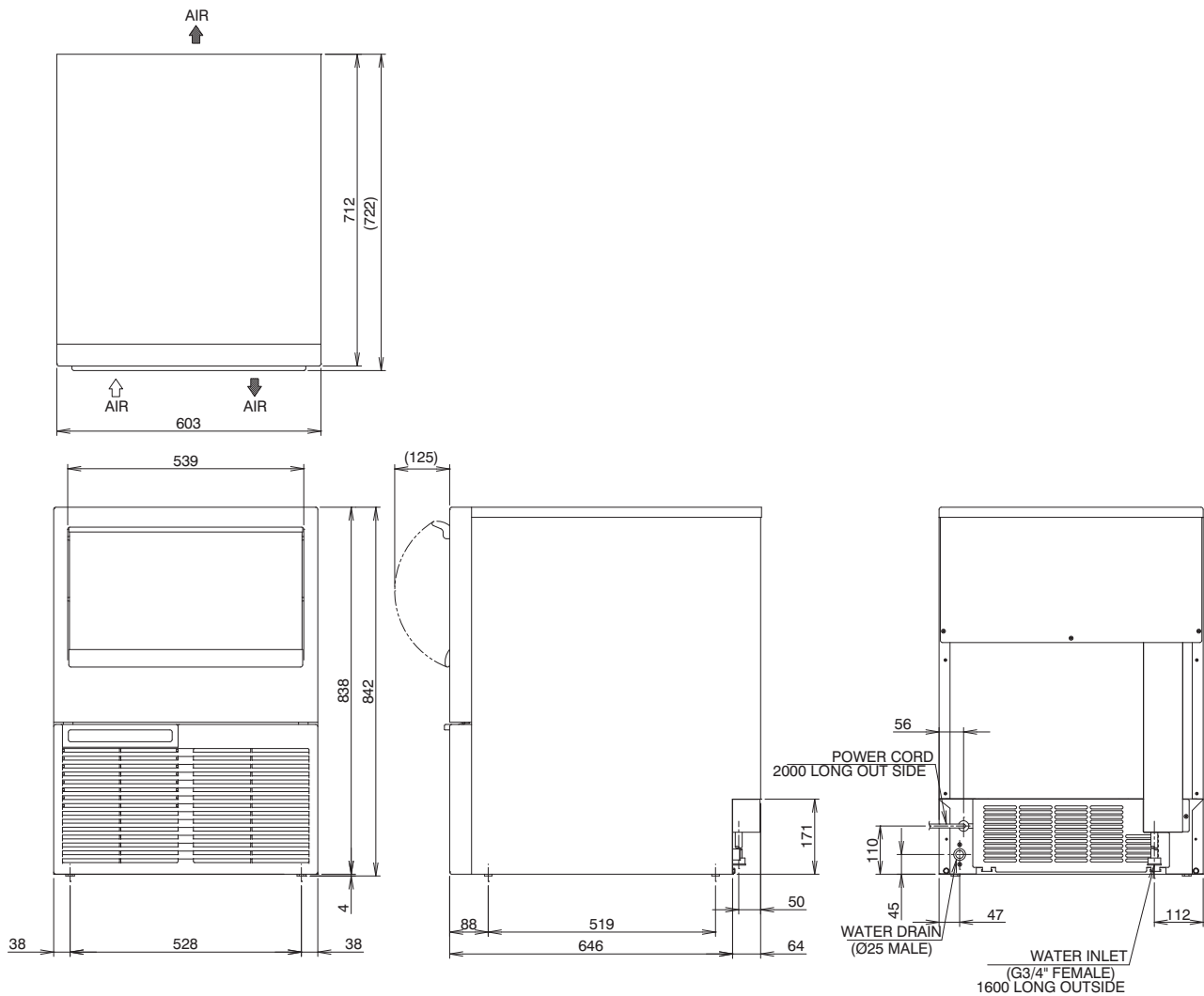
Hoshizaki BV behält sich das Recht vor, Produkte und deren Spezifikationen ohne vorherige Ankündigungen zu ändern.





HOSHIZAKI

KM-75A CRESCENT EISMASCHINEN



Spezifikationen

Spezifikation	KM-75A
Maße B x T x H (mm)	603 x 712 x 842
Versorgungsspannung	1 Phase 220 - 240V / 50Hz
Stromverbrauch (UT.32°C, WT.21°C)	412W
Isolierungsschaum, Treibmittel	Cyclopentane/Ohne FCKW/ODP:o/GWP:3
Wärmeabgabe (UT.32°C, WT.21°C)	1050W
Kältemittelfüllung	R134a

CAD Spezifikationszeichnungen auf Webseite verfügbar.

Betriebsanforderungen
Umgebungstemperatur: 1 - 40°C
Wasservorlaufzeit: 5 - 35°C
Wasserversorgungsdruck: 0,7 - 7,8 bar (0,07 - 0,78MPa)
Spannungsbereich: 198 - 254V
Zubehör
Bedienungsanleitung, Schaufel, Höhenverstellbare FüÙe, Wasserablaufschlauch.



Kaffee + Gastrotechnik

Busin
Kaffee + Gastrotechnik

Gstaldenstrasse 54
8607 Aathal-Seegraben

Importeur Schweiz
Verkauf / 24 Std. Service

info@busin.ch
www.busin.ch

T +41 (0)44 932 31 31
M +41 (0)79 420 26 00