

Eis für alle Fälle

Hoshizakis breites Eismaschinenspektrum wird den meisten Anforderungen gerecht, wir haben innovative, für den Bedarf an einer Vielzahl Standorte und Betrieben maßgeschneiderte Lösungen entwickelt.

Hoshizaki bietet branchenspezifische Lösungen für die Anforderungen in Restaurants, Bars, für Frischwaren, in der Lebensmittelverarbeitung, im Bildungsbereich, der Verpflegung im Gesundheitswesen und dem Klinikmarkt, mit denen der Betreiber seinen Kunden den bestmöglichen Service bieten kann.

Wir stützen uns beim Design und der Entwicklung von Eismaschinen zur Herstellung von Würfeis, Sicheis, Flockeneis, Nuggeteis und Eisdispensern auf unser

Sê | c Æ | ä | jã
 Q @ Æ | c Æ | ä | jã
 Q Æ | c Æ | ä | jã
 FGGEJÄ | jã
 Q } KEI JÄEDHEÄ | ÄFEÄ ÄGG
 QæKEI JÄEDHEÄ | ÄFEÄ ÄGG
 ^T æ | c Æ | ä | jã
 Qc |) ^ ÄGG | c Æ | ä | jã

umfangreiches technisches Fachwissen und Erfahrungen unserer Kunden. Sie werden Hoshizaki- Eismaschinen in der Bar, in der Küche, auf dem Buffet, im Labor, der Bäckerei aber auch auf See finden.

Unsere effizienten HiTech-Maschinen sind für ihre außergewöhnlichen Leistungen und Widerstandsfähigkeit in den härtesten, kommerziellen Umgebungen bekannt. Das Basisdesign und die wichtigsten Komponenten sind für den Weltmarkt spezifiziert, das heißt, dass Hoshizaki-Maschinen mühelos und schnell hervorragende Effizienzergebnisse bei Umgebungstemperaturen zwischen 5° C und 40° C, auch in feuchten Umgebungen, erzielen.

Eistypen

Reguläre Eistypen

Würfeis	Zylindereis	Sicheis	Flockeneis / Nuggeteis	Kleine Eiswürfel / Shuttle-Eis
Séries de produits				
IM, DIM	IM	KM	FM	DSM, DCM, CM

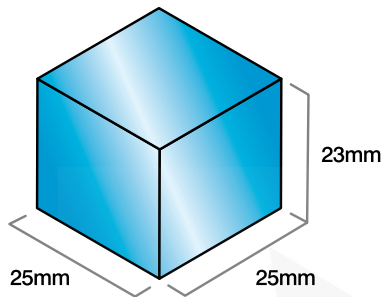
Besondere Eisformen

Kugeleis 45mm / 45g	Stern	Herz	Großer Eiswürfel 48 x 48 x 58 mm	Länglicher Eiswürfel 103 x 48 x 58mm
Produktserien				
IM-65LE-Q	*	*	*	IM-65LE-LM103

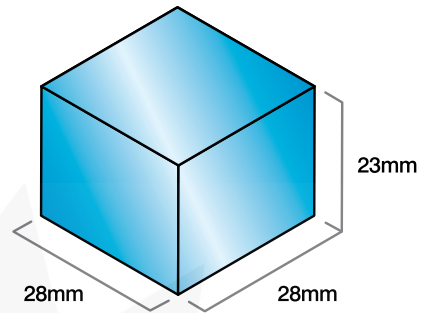
* Dies sind besondere Eistypen. Diese Maschinen können nur auf Anforderung bestellt werden. Bitte berücksichtigen Sie eine längere Lieferzeit.

Eisgrößen & Formen

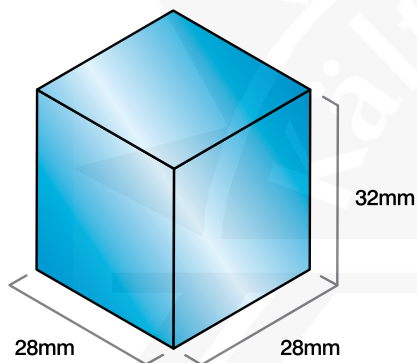
Hoshizaki IM-Maschinen produzieren außergewöhnlich harte, pure Eiswürfel.



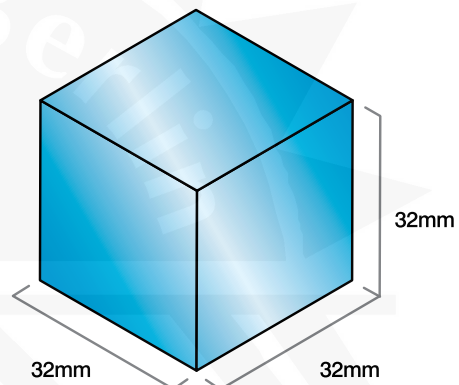
Mittel (M)(25)*



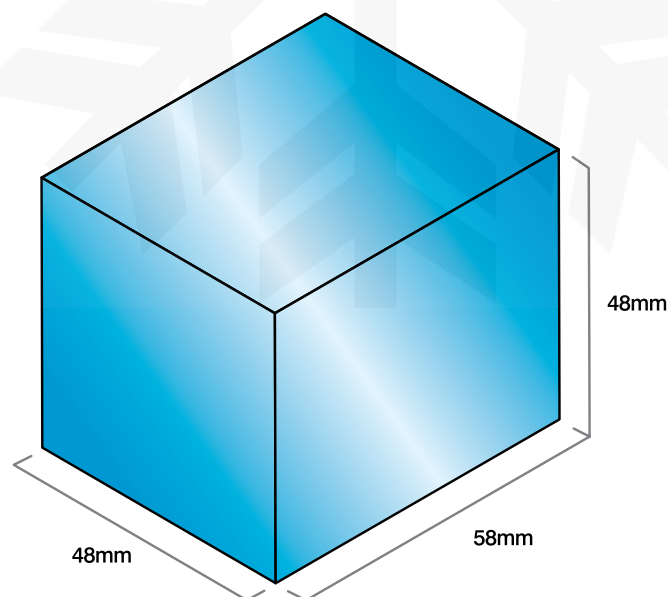
Mittelgroß (M/L)(23)*



Groß (Standard)(L)(28)



Extragroß (XL)(32)*

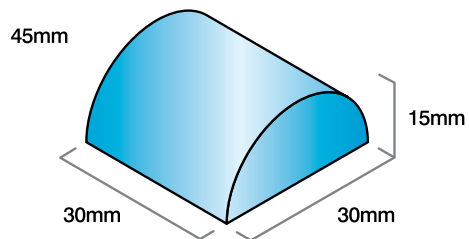


Großer Eiswürfel (58)

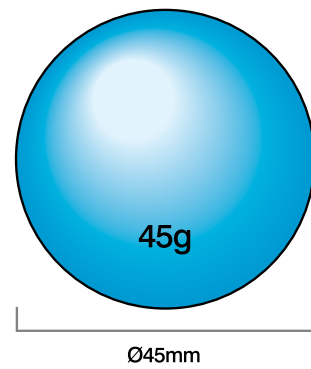
* Die Größe der Würfel spiegelt sich in der Typenbezeichnung wieder.
Z.B. (25) in der IM Serie bezeichnet die mittlere Würfelgröße.



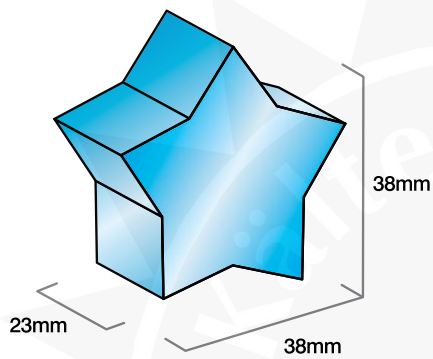
Zylindereis



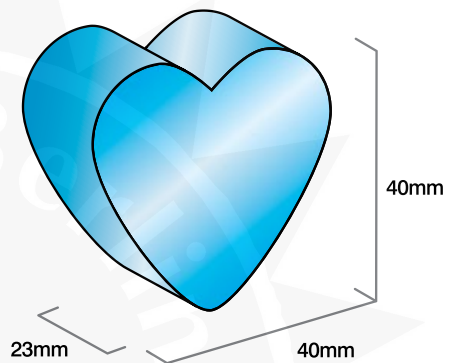
Sicheleis



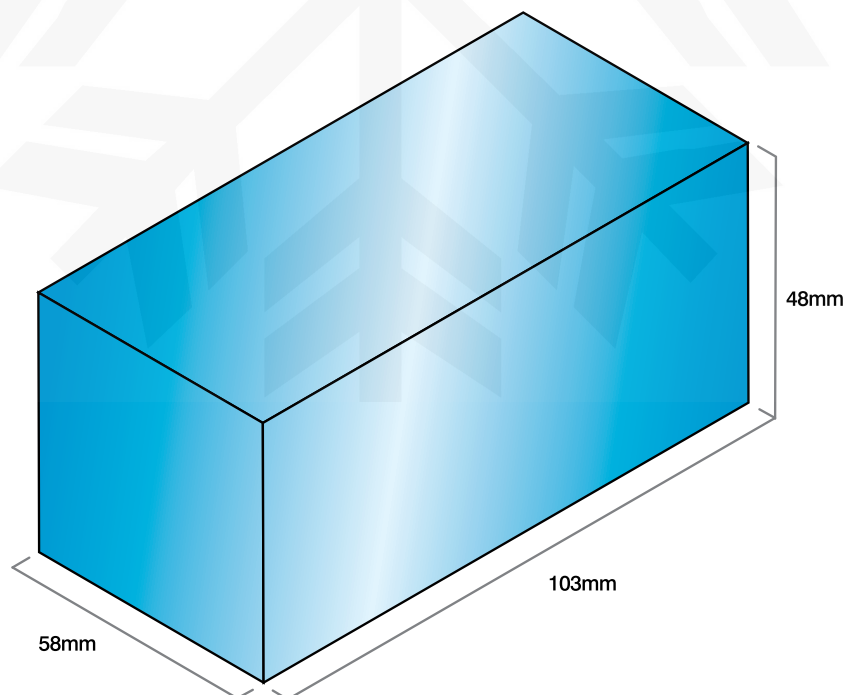
Kugleis



Stern



Herz



Länglicher Eiswürfel (LM-103)



IM Maschinen - Wichtigste Merkmale

Die einmalige IM-Serie unserer Eismaschinen ist für höchste Hygienestandards konzipiert. Für jeden Eiszyklus wird frisches Wasser verwendet und so Eis höchster Qualität produziert. Dies ist für qualitativ hochwertige Getränke wie Cocktails besonders wichtig, die Integrität und der Geschmack der Getränke bleiben erhalten.



Hoshizaki-IM-Eismaschinen arbeiten mit einem nahezu geschlossenem Eisbereitungssystem, das mit einem automatischen Spülzyklus ausgestattet ist. Nach jeder Eisproduktion wird der Wasserbehälter entleert und mit frischem Wasser neu befüllt.



Das Edelstahlgehäuse mit integrierten Türgriffen sorgt für ein hygienisches und qualitativ hochwertiges Design.



Abnehmbare Türdichtungen verhindern, dass Wärme und Verunreinigungen in den Behälter eindringen können und sorgen für die einfache Reinigung und Pflege Ihres Hoshizaki-Produkts.



Der geschlossene Wasserkreislauf sorgt für absoluten Schutz vor Verunreinigungen. Die Anzahl der Punkte, an denen es zu Verunreinigungen im Eisbereitungsprozess kommen kann, ist deutlich reduziert (HACCP).

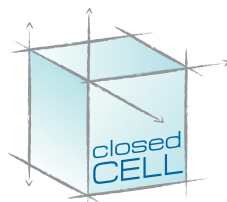


Der leicht zu reinigende Luftfilter erlaubt Ihnen, selbst eine regelmäßige Reinigung durchzuführen und so die Lebensdauer Ihrer Hoshizaki-Eismaschine zu verlängern sowie die Kosten der Wartungseinsätze zu senken.



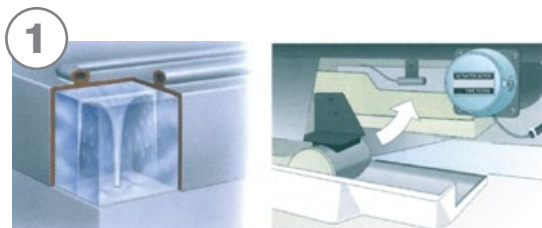
Die Eismaschinen sind computergesteuert. Damit werden die unterschiedlichen Eisbereitungsprozesse, ohne dass manuelle Einstellungen erforderlich sind, optimiert.

Eingespritzter Polyurethanschaum sorgt für eine ausgezeichnete Isolierung und erhält die Qualität und mindert die Schmelzverluste mehr als andere Eisbereiter. Dadurch wird die Anzahl der Produktionszyklen reduziert, Energie gespart und Kosten gesenkt.





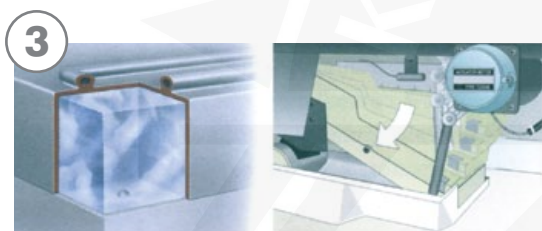
Eisproduktionsprozess



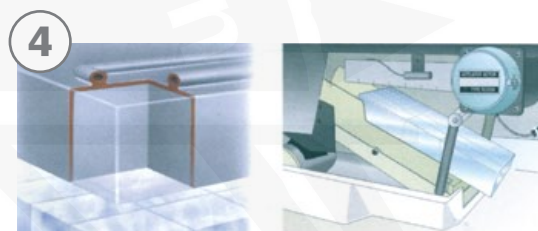
Der Wasserkreislauf ist nahezu geschlossen und im Normalbetrieb gegen Verunreinigung von außen und Wasserverlust geschützt, da die Wasserplatte zur Unterseite des Verdampfers hin geschlossen ist. Jeder Eiswürfel wird einzeln von einem Spülstrahl bereitet, wodurch die höchstmögliche Eisqualität sichergestellt wird.



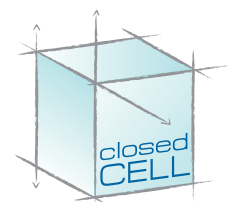
Der Eiswürfel bildet sich langsam und der Spülstrahl bleibt bis zum Ende des Zyklus aktiv. Frisches Wasser ist nicht erforderlich, da der interne Wasserbehälter für einen vollen Eisbereitungszyklus ausreichend ist.



Sobald der Eiswürfel ausgeformt ist, startet die elektronische Steuerung einen Heißgas-Abtauzyklus. Die Wasserplatte wird geöffnet und der Verdampfer wird langsam durch das Heißgas erwärmt. Jetzt wird das während des Eisbereitungszyklus nicht verbrauchte Wasser abgeschlämmt.



Das Eis fällt vom Verdampfer in den Eisbehälter. Die Wasserplatte wird mit frischem Wasser gespült, um alle noch vorhandenen Partikel zu entfernen und beginnt, sich erneut zu schließen. Frisches Wasser tritt ein, bis der Behälter gefüllt ist und ein neuer Gefrierzyklus beginnen kann.





Die neue N-Serie

Auch die neue IM N Serie wird dem guten Ruf Hoshizaki's für Zuverlässigkeit und Effizienz im Zusammenhang mit nachhaltiger Innovation gerecht.

Hier wurde speziell Wert auf die Entwicklung einer neuen, wassersparenden Technik gelegt.

So hilft die neue IM N Serie Geld zu sparen und die Umwelt zu schonen.

Neue Bezeichnung:

L/M-Serie	Die neue N-Serie
IM-21CLE	IM-21CNE
IM-30CLE	IM-30CNE
IM-45LE	IM-45NE
IM-45CLE	IM-45CNE
IM-65LE	IM-65NE
IM-100LE	IM-100NE
IM-130ME	IM-130NE
IM-240M2E	IM-240NE
IM-240DME	IM-240DNE
IM-240AME	IM-240ANE



Die wichtigsten Verbesserungen sind:

- Die Entwicklung eines neuen, intelligenten Steuerkreislafs zur Reduzierung des Wasserverbrauchs
- Modernes Design mit leicht zu bedienender Steuerkonsole





**NEUES
MODELL**



IM-21CNE

Eisproduktion (kg/24h)	22
Vorratsbehälter (kg)	11,5
Maße B x T x H (mm)	398 x 446 x 695
Spannung	1/220 - 240V/50Hz
Anschlussleistung (kW)	0,24
Kältemittel	R134a
Gewicht brutto/netto (kg)	38/34
Luftgekühlte Modelle	IM-21CNE
Eisgrößen	L -Würfel
Optional	Beine für IM-21CNE

**NEUES
MODELL**



IM-30CNE

Eisproduktion (kg/24h)	28
Vorratsbehälter (kg)	11,5
Maße B x T x H (mm)	398 x 446 x 695 (mit Füßen 100-135mm)
Spannung	1/220 - 240V/50Hz
Anschlussleistung (kW)	0,25
Kältemittel	R134a
Gewicht brutto/netto (kg)	38/34
Luftgekühlte Modelle	IM-30CNE, IM-30CNE-25
Wassergekühlte Modelle	IM-30CWNE
Eisgrößen	IM-30CNE, IM-30CWNE – L -Würfel IM-30CNE-25 – M -Würfel

**NEUES
MODELL**



IM-45CNE

Eisproduktion (kg/24h)	44
Vorratsbehälter (kg)	15
Maße B x T x H (mm)	633 x 506 x 690 (mit Füßen 100-135mm)
Spannung	1/220 - 240V/50Hz
Anschlussleistung (kW)	0,32
Kältemittel	R134a
Gewicht brutto/netto (kg)	55/48
Luftgekühlte Modelle	IM-45CNE, IM-45CNE-25
Eisgrößen	IM-45CNE – L -Würfel IM-45CNE-25 – M -Würfel



IM-45NE

Eisproduktion (kg/24h)	44
Vorratsbehälter (kg)	18
Maße B x T x H (mm)	503 x 456 x 840 (mit Füßen 100-135mm)
Spannung	1/220 - 240V/50Hz
Anschlussleistung (kW)	0,33
Kältemittel	R134a
Gewicht brutto/netto (kg)	51/46
Luftgekühlte Modelle	IM-45NE, IM-45NE-25
Wassergekühlte Modelle	IM-45WLE
Eisgrößen	IM-45NE, IM-45WLE – L -Würfel IM-45NE-25 – M -Würfel



IM-65NE

Eisproduktion (kg/24h)	63
Vorratsbehälter (kg)	26
Maße B x T x H (mm)	633 x 506 x 840 (mit Füßen 100-135mm)
Spannung	1/220 - 240V/50Hz
Anschlussleistung (kW)	0,40
Kältemittel	R134a
Gewicht brutto/netto (kg)	60/53
Luftgekühlte Modelle	IM-65NE, IM-65NE-25
Wassergekühlte Modelle	IM-65WLE
Eisgrößen	IM-65NE, IM-65WLE – L -Würfel IM-65NE-25 – M -Würfel



IM-100NE

Eisproduktion (kg/24h)	95
Vorratsbehälter (kg)	50
Maße B x T x H (mm)	704 x 506 x 1200 (mit Füßen 90-135mm)
Spannung	1/220 - 240V/50Hz
Anschlussleistung (kW)	0,63
Kältemittel	R134a
Gewicht brutto/netto (kg)	84/76
Luftgekühlte Modelle	IM-100NE, IM-100NE-23
Wassergekühlte Modelle	IM-100WLE
Eisgrößen	IM-100NE, IM-100WLE – L -Würfel IM-100NE-23 – ML -Würfel





IM-100CLE

Eisproduktion (kg/24h)	95
Vorratsbehälter (kg)	38
Maße B x T x H (mm)	1004 x 600 x 800 (mit Füßen 90-135mm)
Spannung	1/220 - 240V/50Hz
Anschlussleistung (kW)	0,63
Kältemittel	R134a
Gewicht brutto/netto (kg)	90/77
Luftgekühlte Modelle	IM-100CLE, IM-100CLE-23
Eisgrößen	IM-100CLE – L -Würfel IM-100CLE-23 – ML -Würfel



IM-130NE

Eisproduktion (kg/24h)	130
Vorratsbehälter (kg)	50
Maße B x T x H (mm)	704 x 506 x 1200 (mit Füßen 90-135mm)
Spannung	1/220 - 240V/50Hz
Anschlussleistung (kW)	0,70
Kältemittel	R404A
Gewicht brutto/netto (kg)	84/76
Luftgekühlte Modelle	IM-130NE, IM-130NE-23
Wassergekühlte Modelle	IM-130WME
Eisgrößen	IM-130NE, IM-130WME – L -Würfel IM-130NE-23 – ML -Würfel



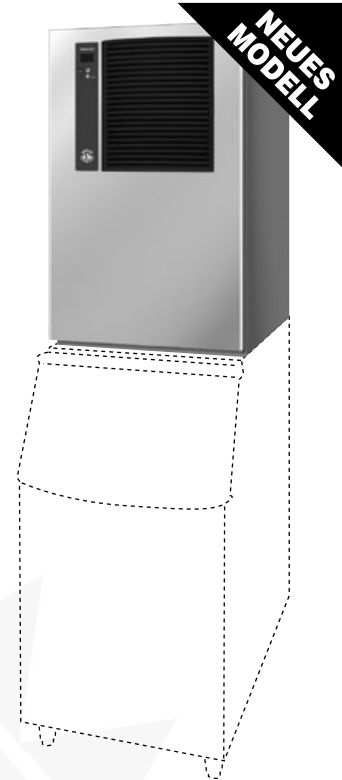
IM-240NE

Eisproduktion (kg/24h)	240
Vorratsbehälter (kg)	110
Maße B x T x H (mm)	704 x 665 x 1510 (mit Füßen 90-135mm)
Spannung	1/220 - 240V/50Hz
Anschlussleistung (kW)	1,3
Kältemittel	R404A
Gewicht brutto/netto (kg)	122/111
Luftgekühlte Modelle	IM-240NE, IM-240NE-23
Wassergekühlte Modelle	IM-240WNE
Eisgrößen	IM-240NE, IM-240WNE – L -Würfel IM-240NE-23 – ML -Würfel



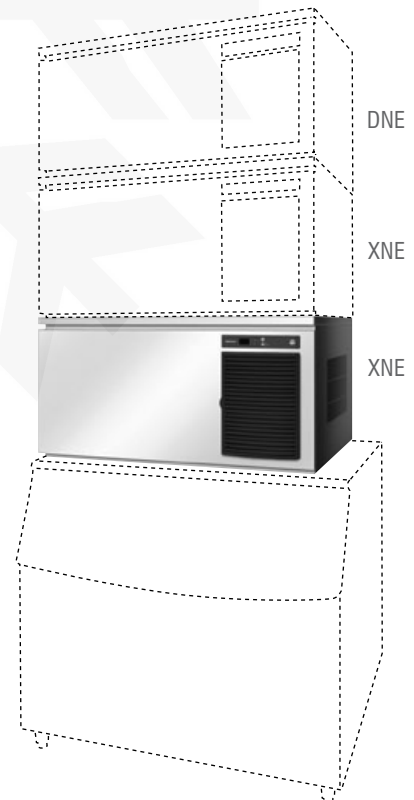
IM-240ANE

Eisproduktion (kg/24h)	240
Maße B x T x H (mm)	560 x 700 x 880
Spannung	1/220 - 240V/50Hz
Anschlussleistung (kW)	1,3
Kältemittel	R404A
Gewicht brutto/netto (kg)	91/80
Passende Vorratsbehälter	B-301SA, B-501SA, B-801SA
Top Kits	Passende Konfiguration siehe 6.06
Luftgekühlte Modelle	IM-240ANE, IM-240ANE-23
Wassergekühlte Modelle	IM-240AWNE
Eisgrößen	IM-240ANE, IM-240AWNE – L -Würfel IM-240ANE-23 – ML -Würfel



IM-240D(W)NE / IM-240X(W)NE / IM-240DSME / IM-240XSME

Eisproduktion (kg/24h)	240/480/720*
Maße B x T x H (mm)	1084 x 700 x 500
Spannung	1/220 - 240V/50Hz
Anschlussleistung (kW)	1,33
Kältemittel	R404A
Gewicht brutto/netto (kg)	106/88
Passende Vorratsbehälter	B-801SA
Luftgekühlte Modelle	IM-240DNE, IM-240DNE-23, IM-240DNE-32, IM-240XNE, IM-240XNE-23, IM-240XNE-32
Wassergekühlte Modelle	IM-240DWNE, IM-240XWNE
Luftgekühlte Modelle Avec condenseur externe	IM-240DSME, IM-240DSME-23, IM-240XSME, IM-240XSME-23
Eisgrößen	IM-240D(W)NE, IM-240X(W)NE, IM-240DSME, IM-240XSME – L -Würfel IM-240DNE-23, IM-240XNE-23, IM-240DSME-23, IM-240XSME-23 – ML -Würfel IM-240DNE-32, IM-240XNE-32 – XL -Würfel
Externer Kondensator	URC-240CE
Zwischenbaumaschine	IM-240XNE, IM-240XNE-23, IM-240XWNE



*IM-240XNE Zwischenbaumaschine für 480 kg (DNE+XNE) oder 720 kg (DNE+2x XNE).
Es ist möglich, die IM240DNE auf maximal zwei IM-240XNEs zu platzieren und so eine höhere Produktionskapazität zu erreichen.

ERHÖHTES MODELL



IM-65LE-C

Eisproduktion (kg/24h)	55
Vorratsbehälter (kg)	26
Maße B x T x H (mm)	633 x 506 x 850 (mit Füßen 100-135mm)
Spannung	1/220 - 240V/50Hz
Anschlussleistung (kW)	0,43
Kältemittel	R134a
Gewicht brutto/netto (kg)	69/63
Luftgekühlte Modelle	IM-65LE-C
Eisform	Zylindereis



IM-100LE-C

Eisproduktion (kg/24h)	85
Vorratsbehälter (kg)	50
Maße B x T x H (mm)	704 x 506 x 1200 (mit Füßen 90-135mm)
Spannung	1/220 - 240V/50Hz
Anschlussleistung (kW)	0,65
Kältemittel	R134a
Gewicht brutto/netto (kg)	90/80
Luftgekühlte Modelle	IM-100LE-C
Eisform	Zylindereis



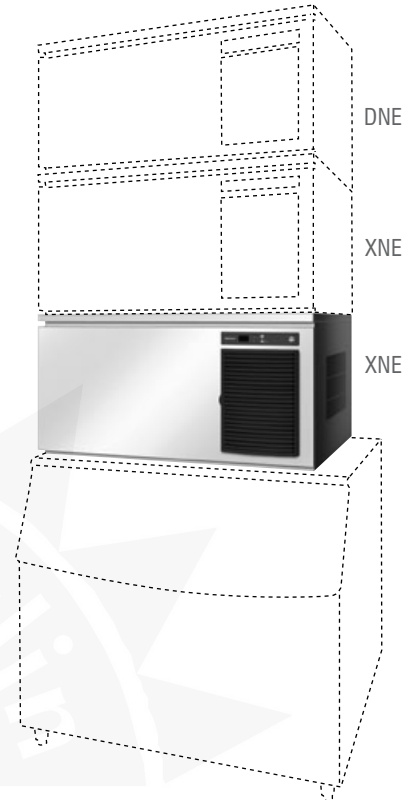
IM-130ME-C

Eisproduktion (kg/24h)	105
Vorratsbehälter (kg)	50
Maße B x T x H (mm)	704 x 506 x 1200 (mit Füßen 90-135mm)
Spannung	1/220 - 240V/50Hz
Anschlussleistung (kW)	0,71
Kältemittel	R404A
Gewicht brutto/netto (kg)	90/80
Luftgekühlte Modelle	IM-130ME-C
Eisform	Zylindereis



IM-240DNE-C

Eisproduktion (kg/24h)	240/480/720*
Maße B x T x H (mm)	220 x 440 x 660
Spannung	1/220 - 240V/50Hz
Anschlussleistung (kW)	1,33
Kältemittel	R404A
Gewicht brutto/netto (kg)	106/89
Passende Vorratsbehälter	B-801SA
Top Kits	Passende Konfiguration siehe 6.06
Luftgekühlte Modelle	IM-240DNE-C
Wassergekühlte Modelle	IM-240DWNE-C
Eisform	Zylindereis
Zwischenbaumaschine	IM-240DNE-C, IM-240DWNE-C



*IM-240XNE-C Zwischenbaumaschine für 440 kg (DNE+XNE) oder 660 kg (DNE+2x XNE). Es ist möglich, die IM-240DNE-C auf maximal zwei IM-240XNE-C zu platzieren, um eine höhere Produktionskapazität zu erzielen.

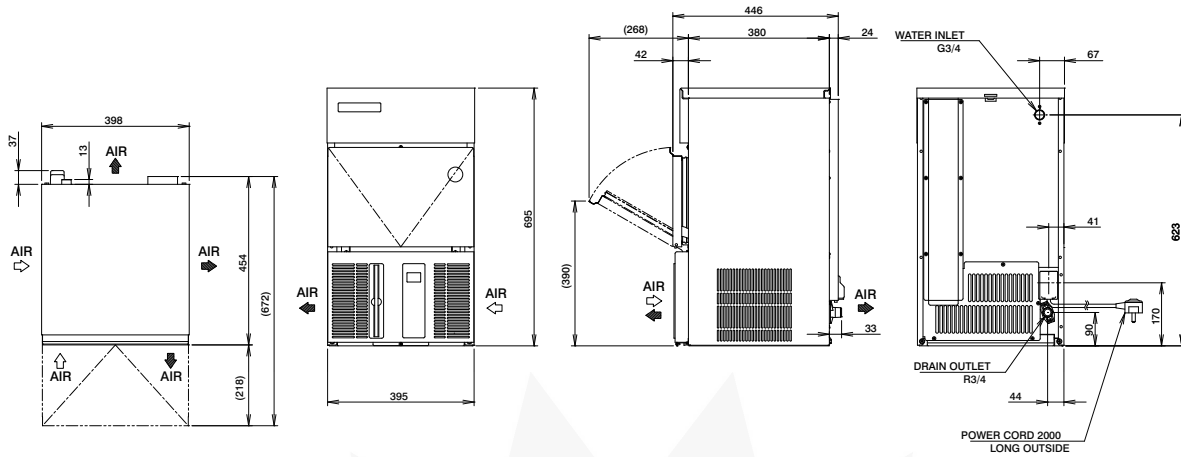
IM-65LE-Q

Eisproduktion (kg/24h)	26
Vorratsbehälter (kg)	17
Maße B x T x H (mm)	633 x 506 x 870 (mit Füßen 100-135mm)
Spannung	1/220 - 240V/50Hz
Anschlussleistung (kW)	0,39
Kältemittel	R134a
Gewicht brutto/netto (kg)	66/60
Luftgekühlte Modelle	IM-65LE-Q
Eisform	Boules

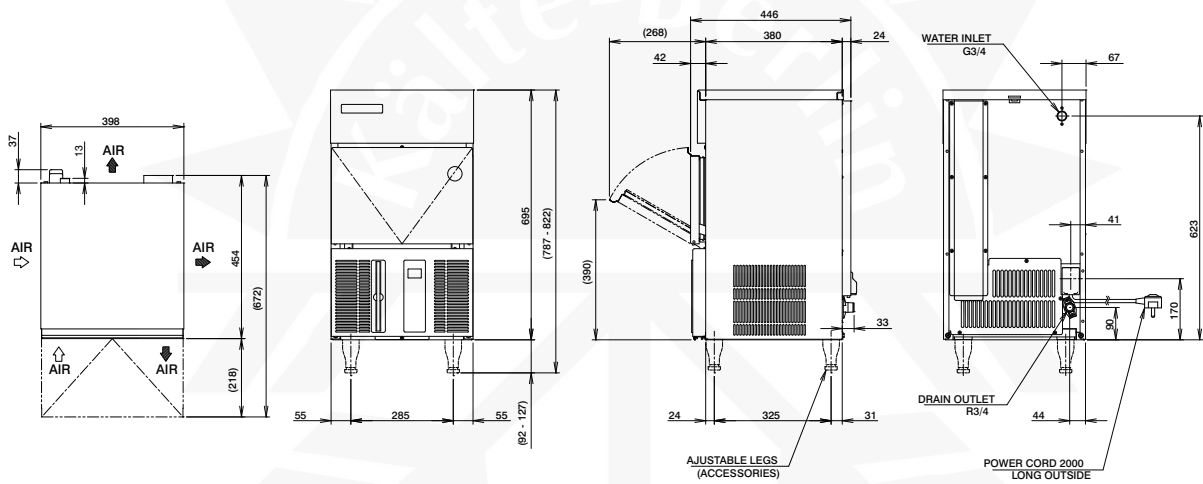




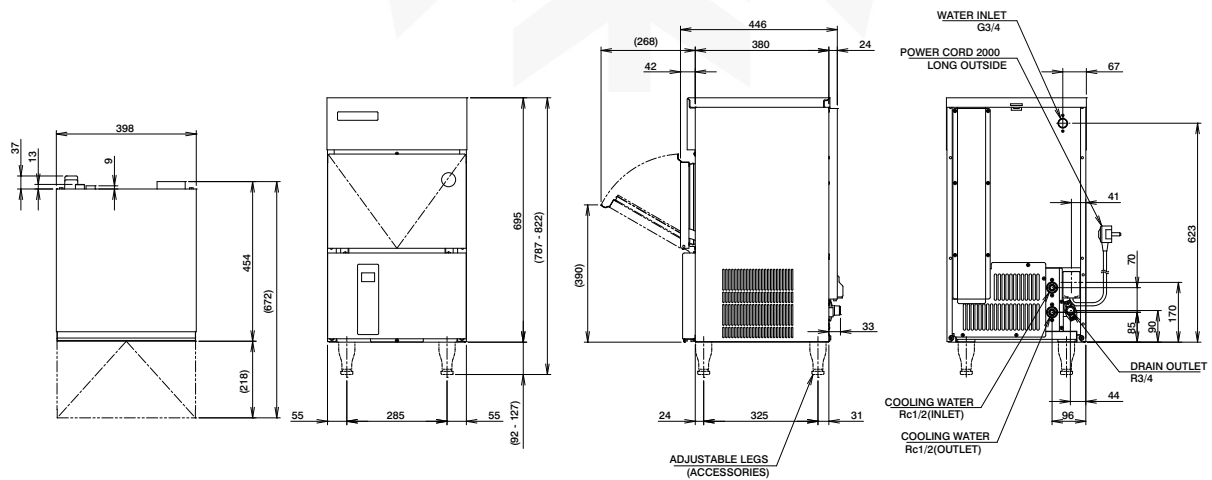
IM-21CNE



IM-30CNE(-25)

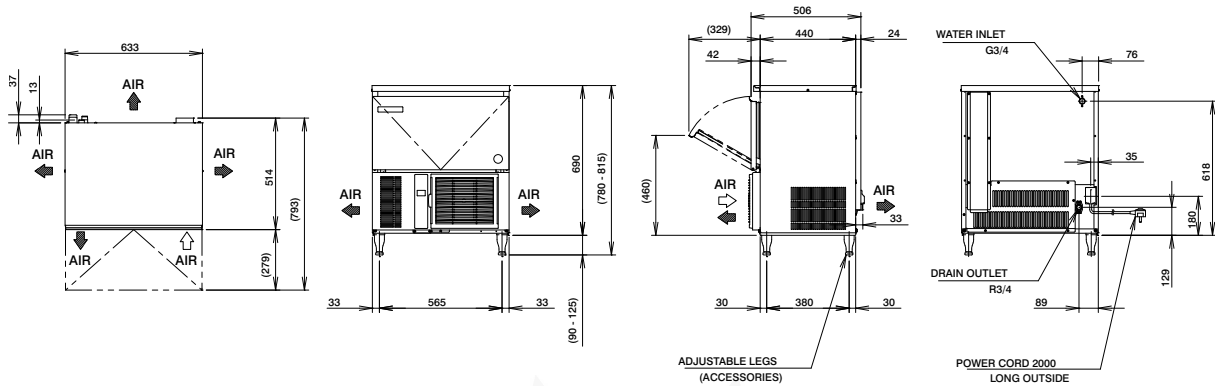


IM-30CWNE

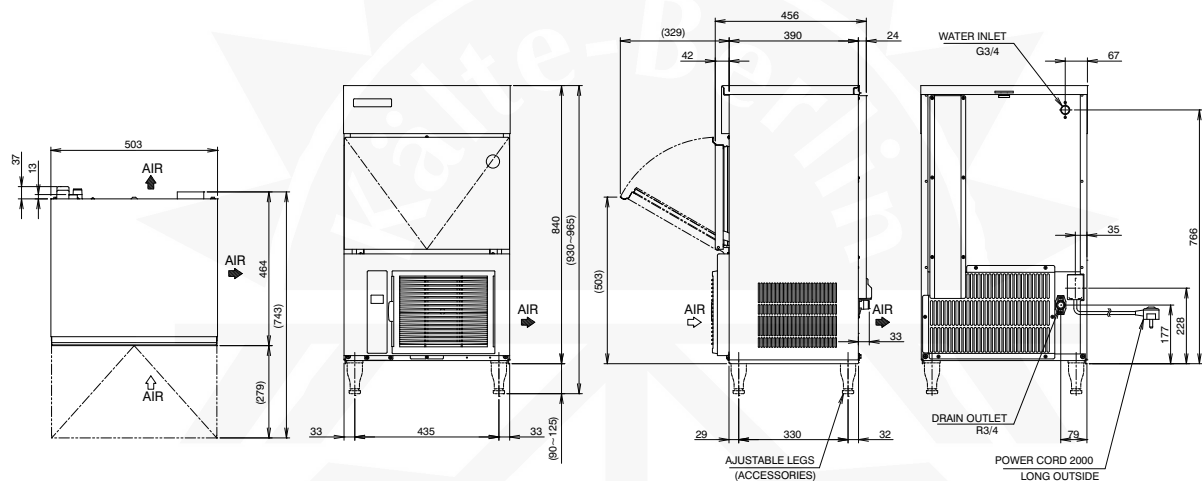




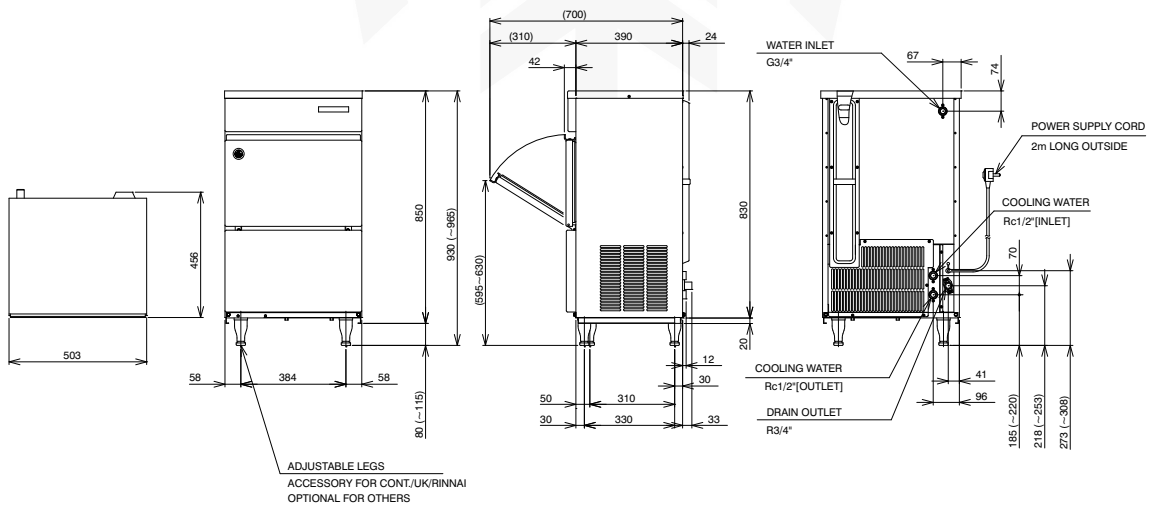
IM-45CNE(-25)



IM-45NE(-25)

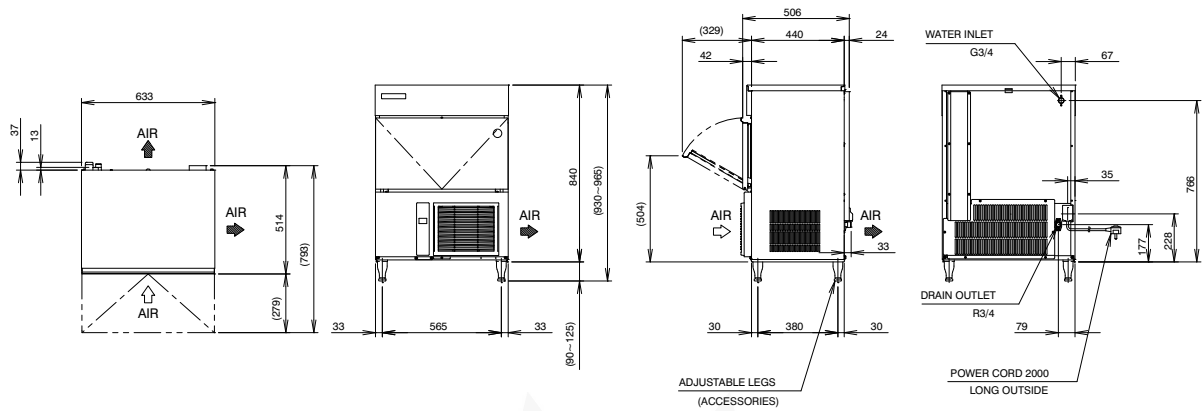


IM-45WLE

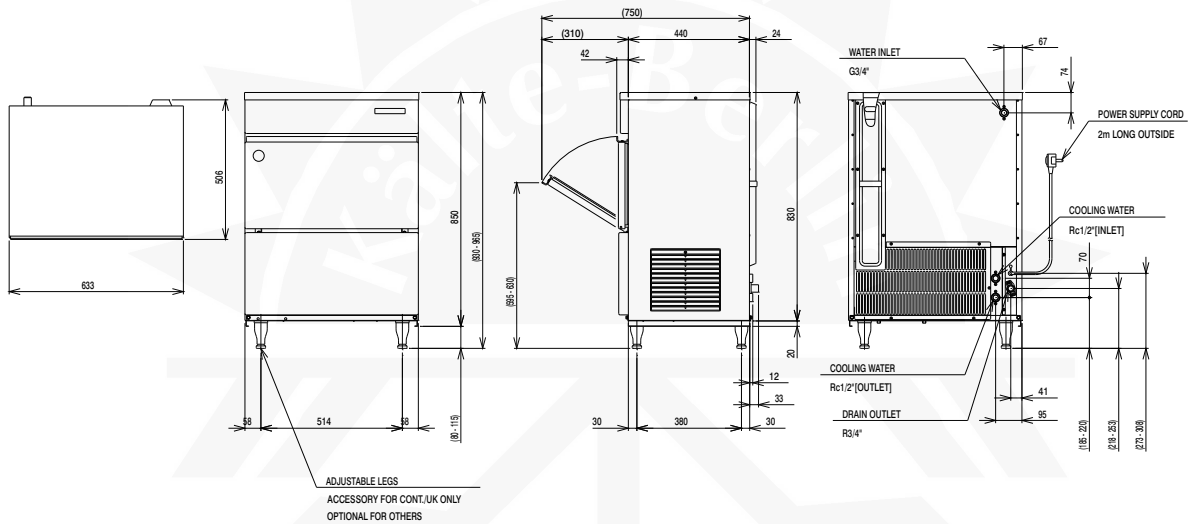




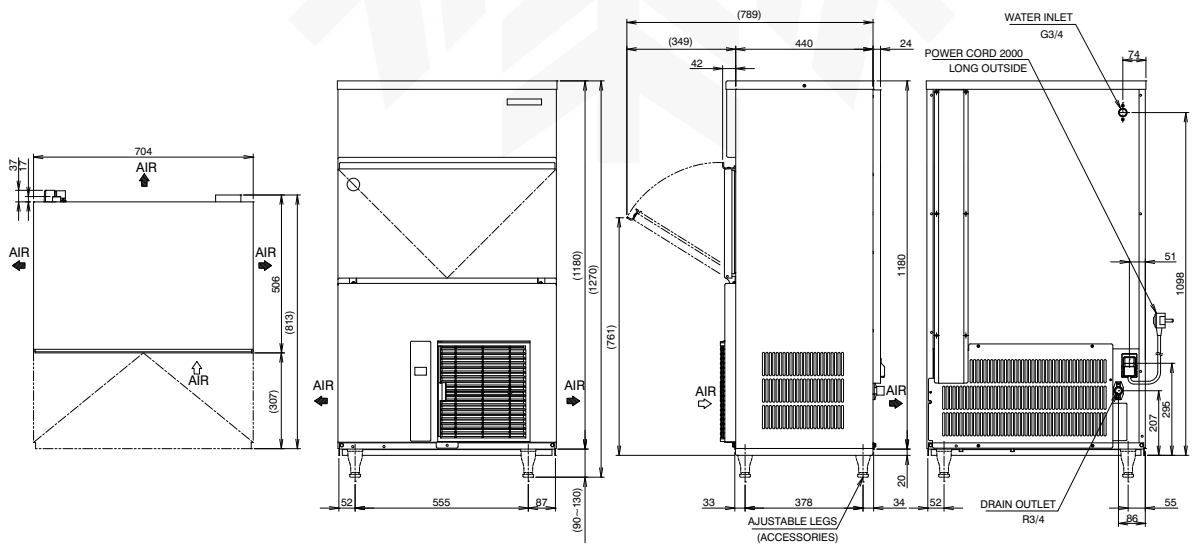
IM-65NE(-25)



IM-65WLE

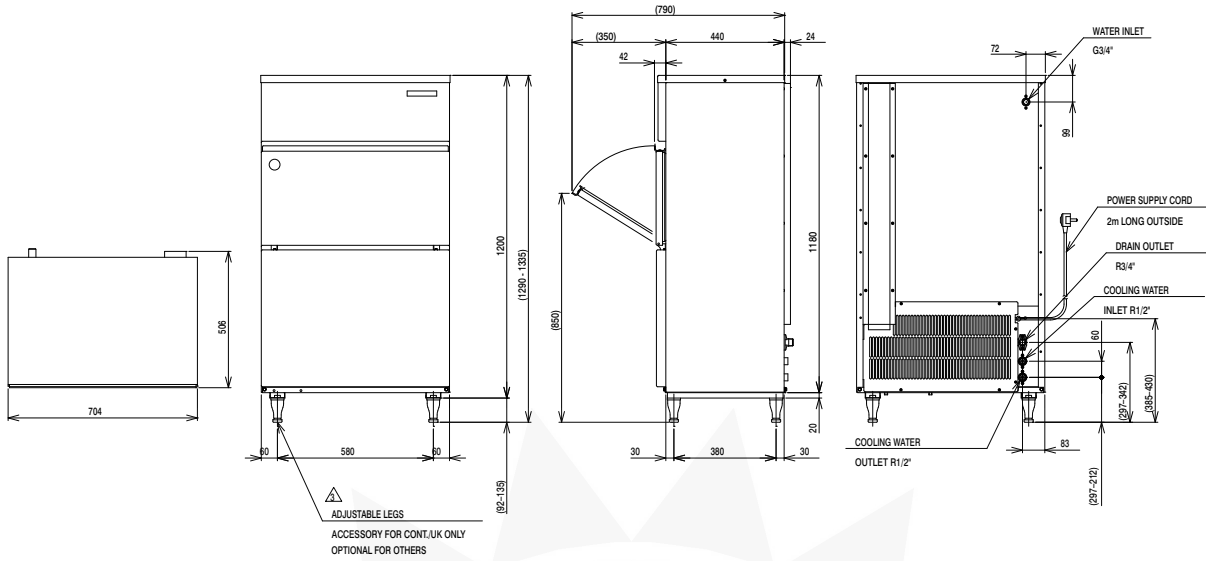


IM-100NE(-23)

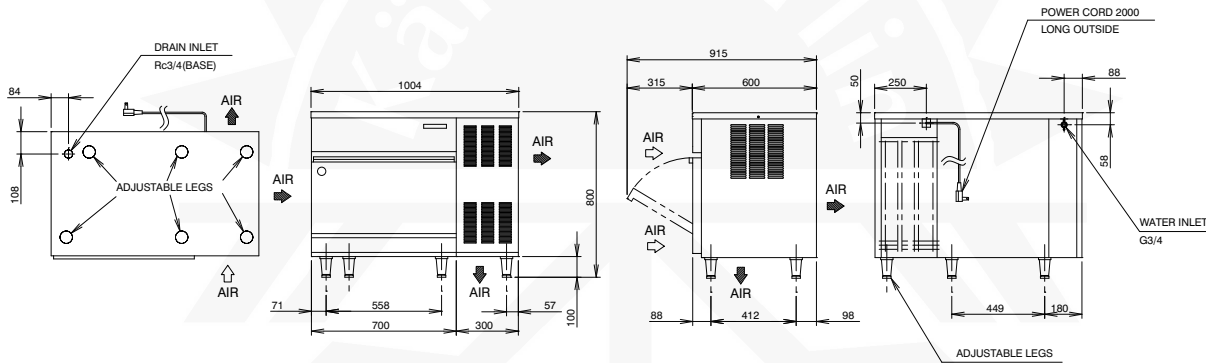




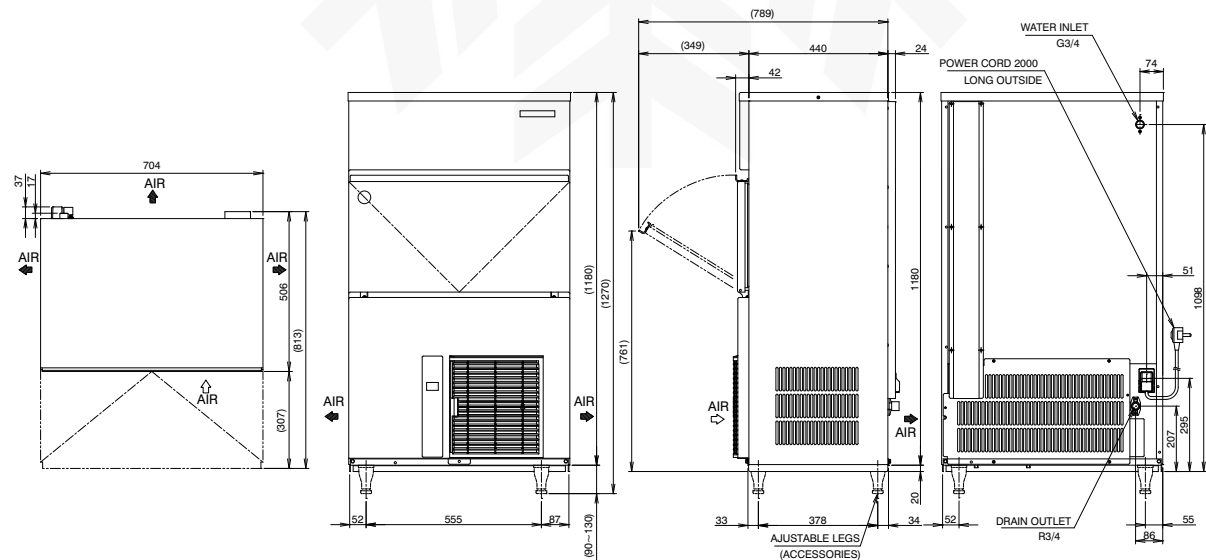
IM-100WLE



IM-100CLE(-23)

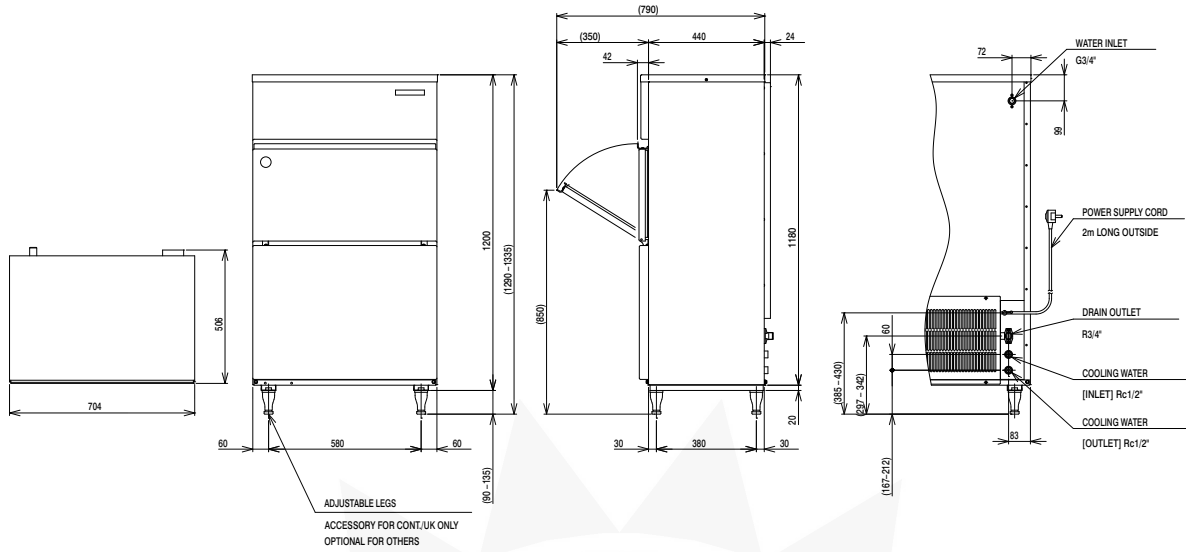


IM-130NE(-23)

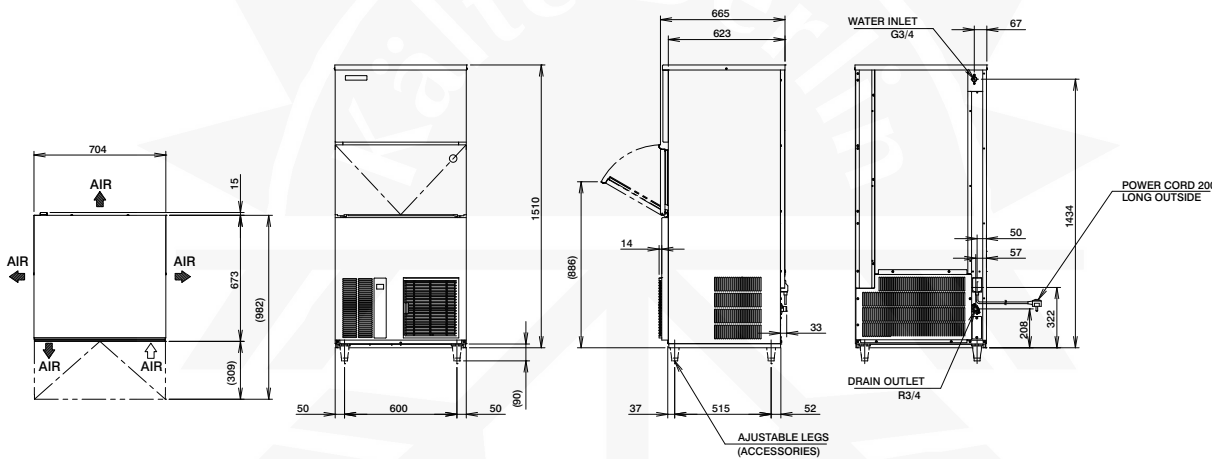




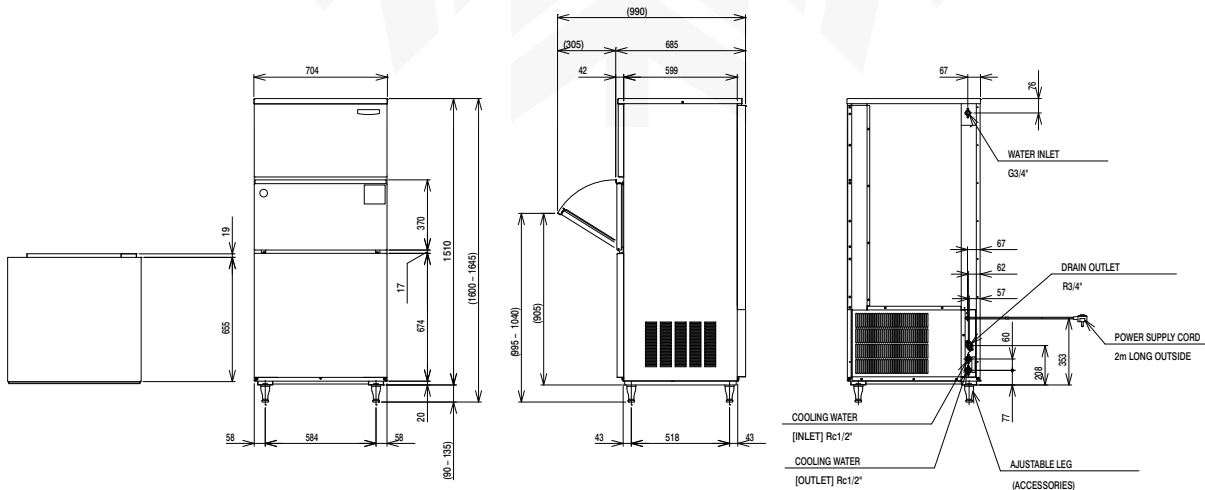
IM-130WME



IM-240NE(-23)

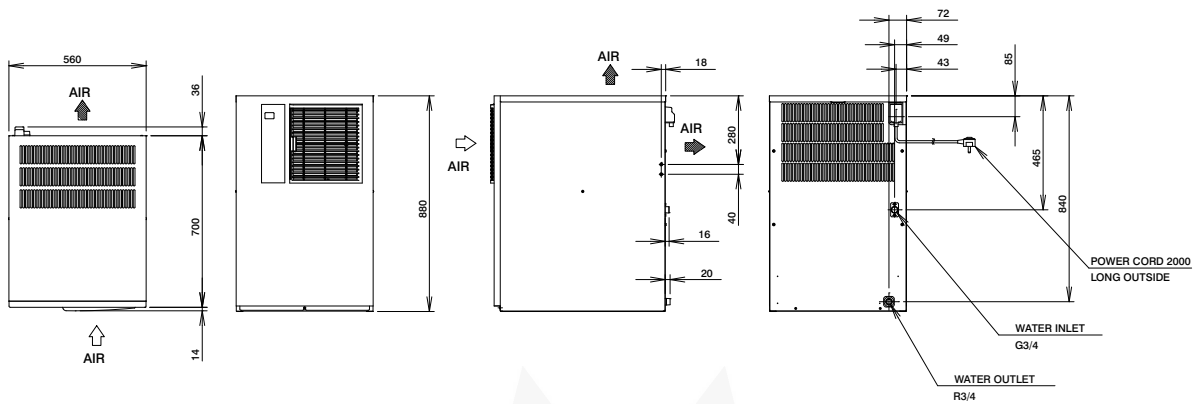


IM-240WNE

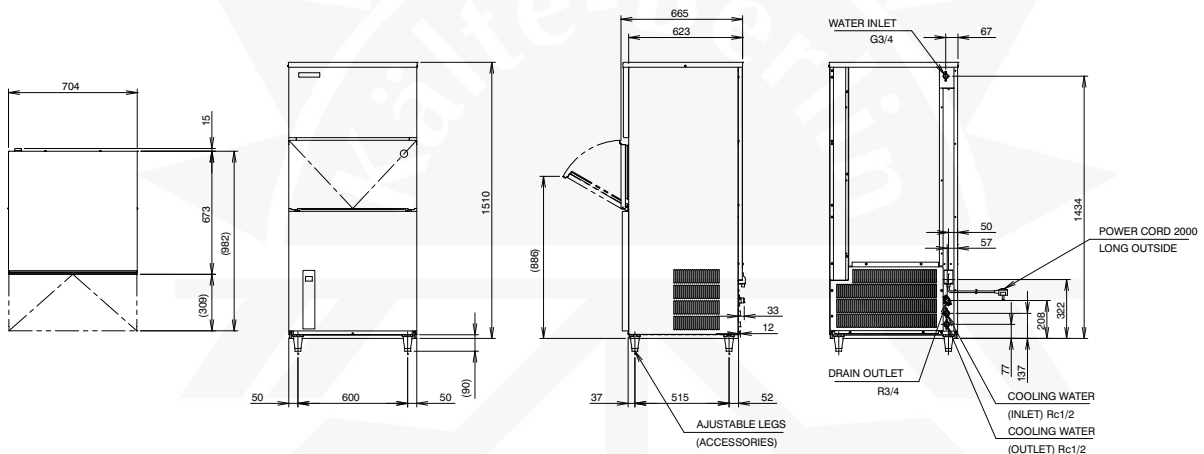




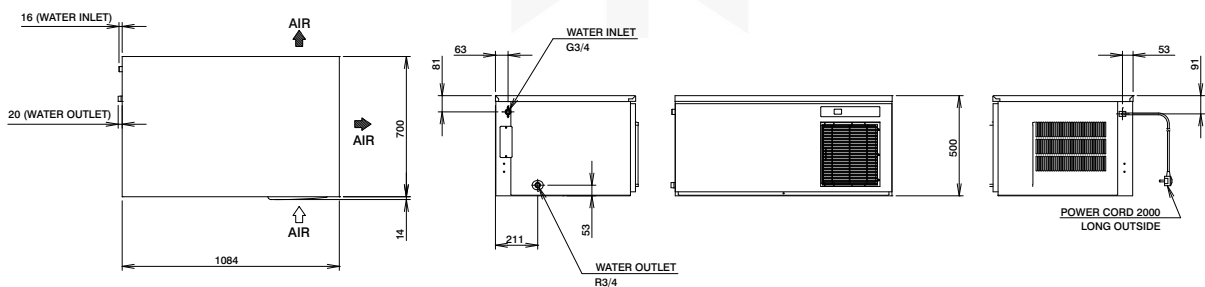
IM-240ANE(-23)



IM-240AWNE

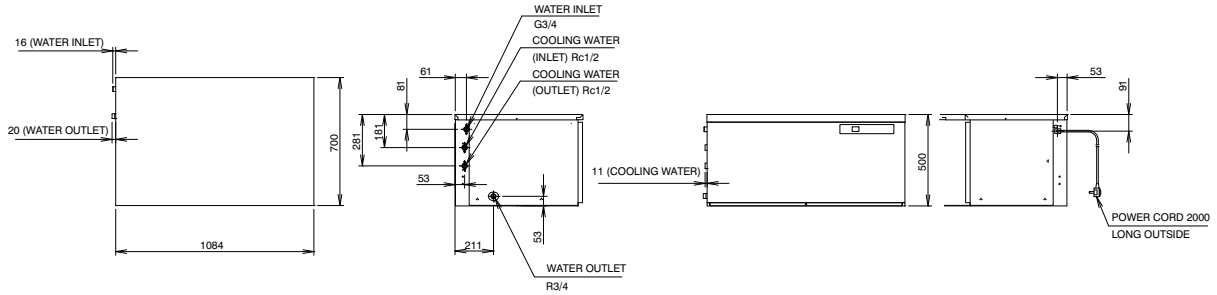


IM-240DNE(-23)(-32)

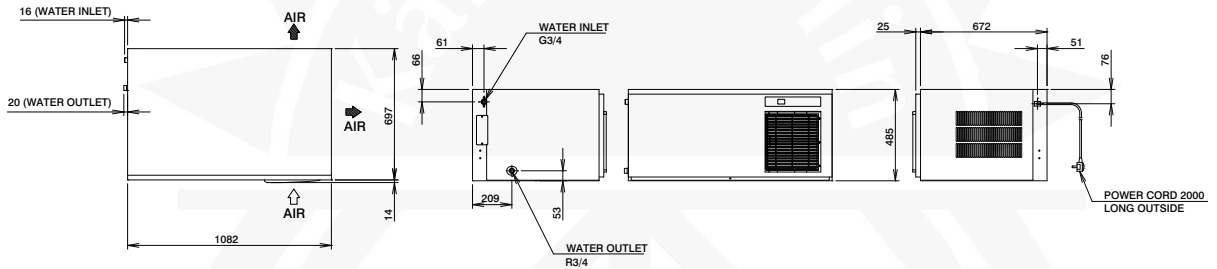




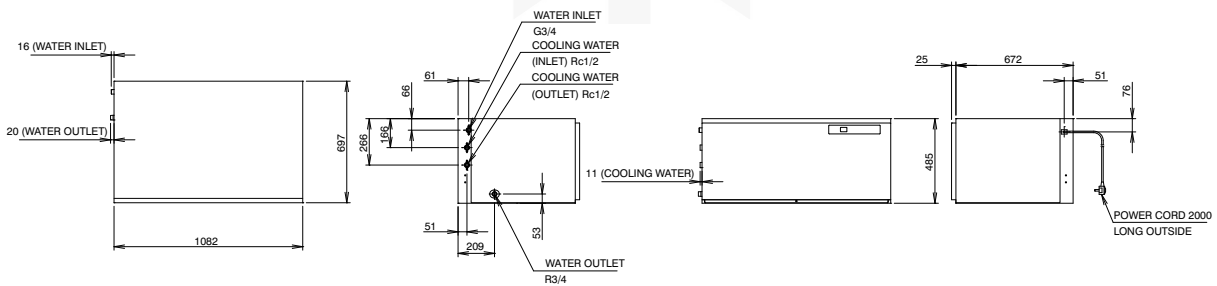
IM-24oDWNE



IM-24oXNE(-23)(-32)

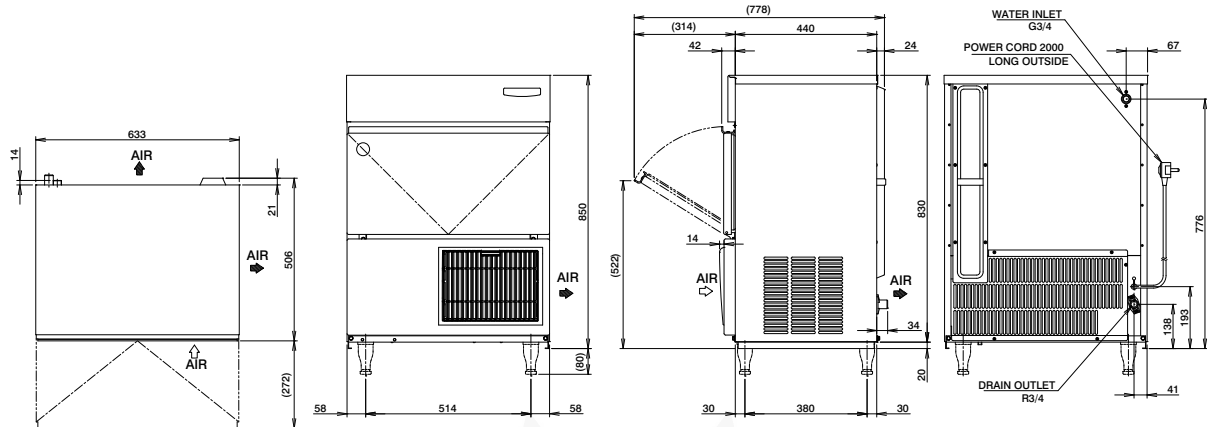


IM-24oXWNE

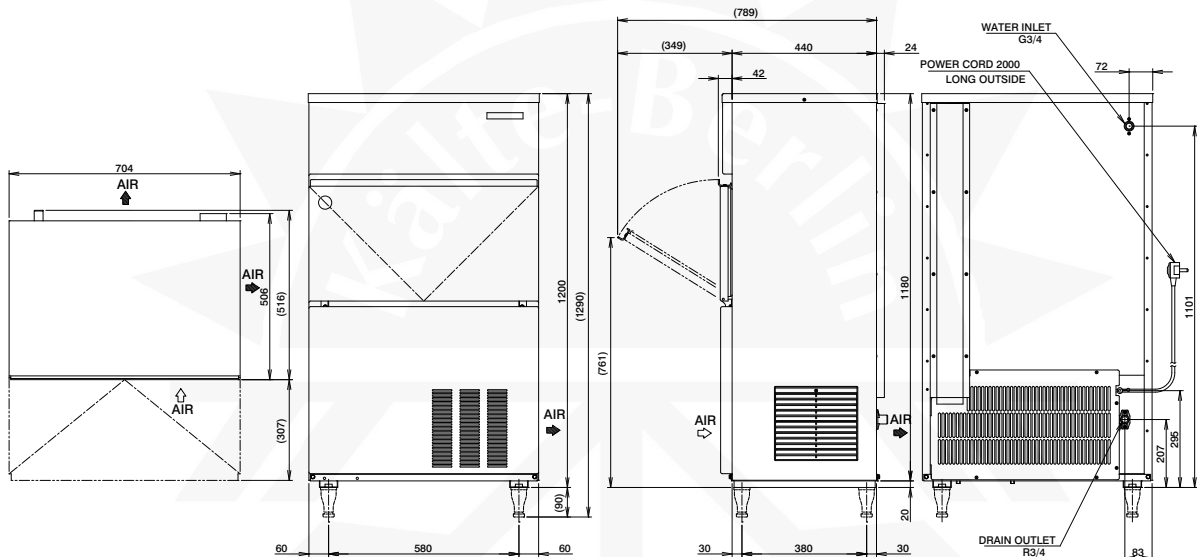




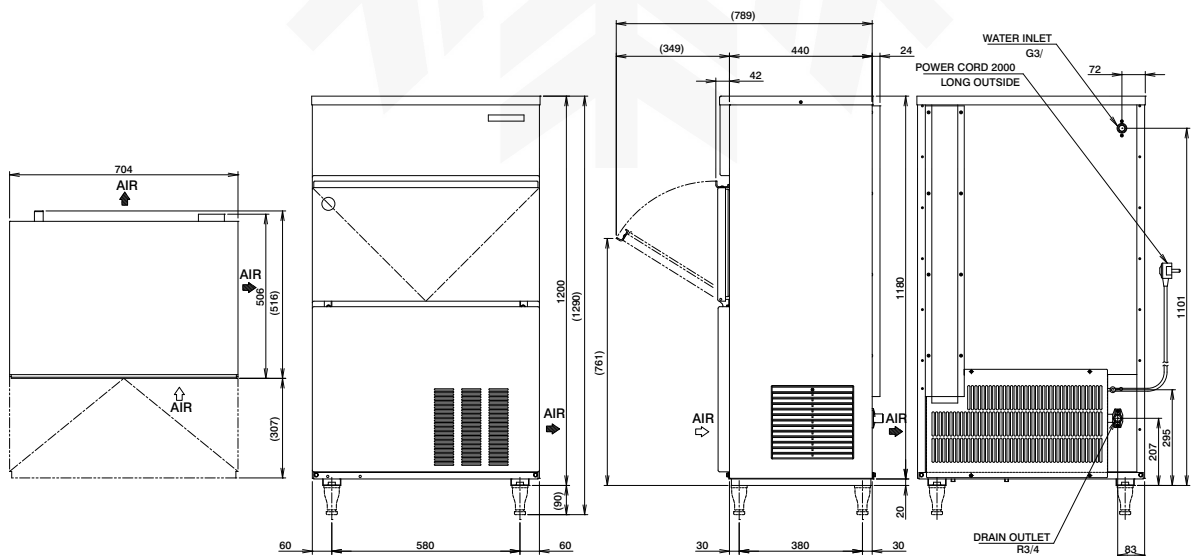
IM-65LE-C



IM-100LE-C

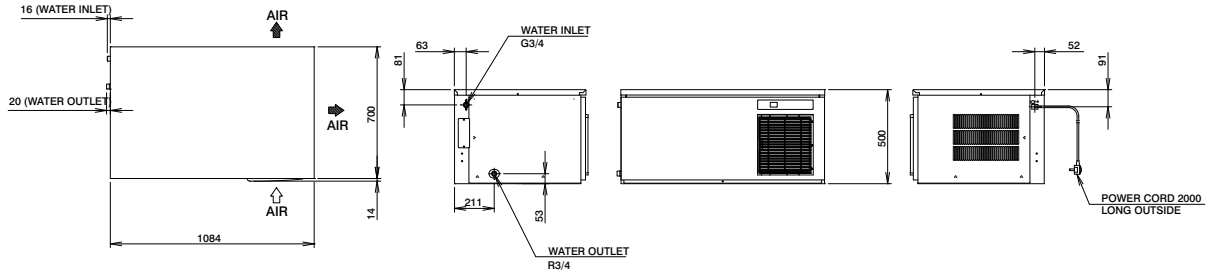


IM-130ME-C

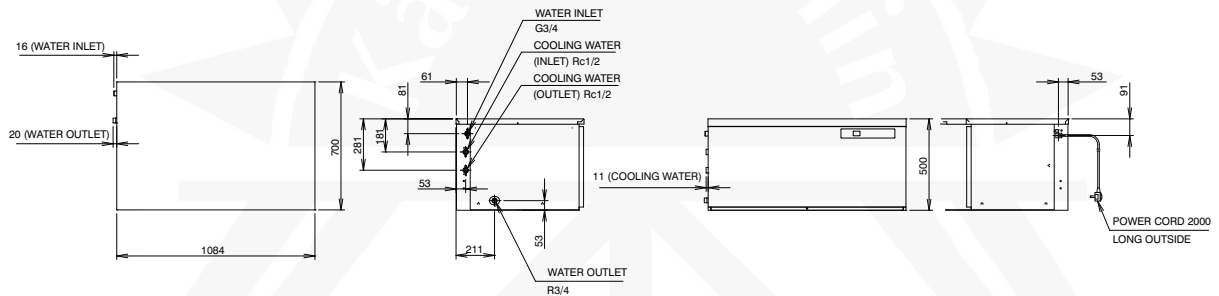




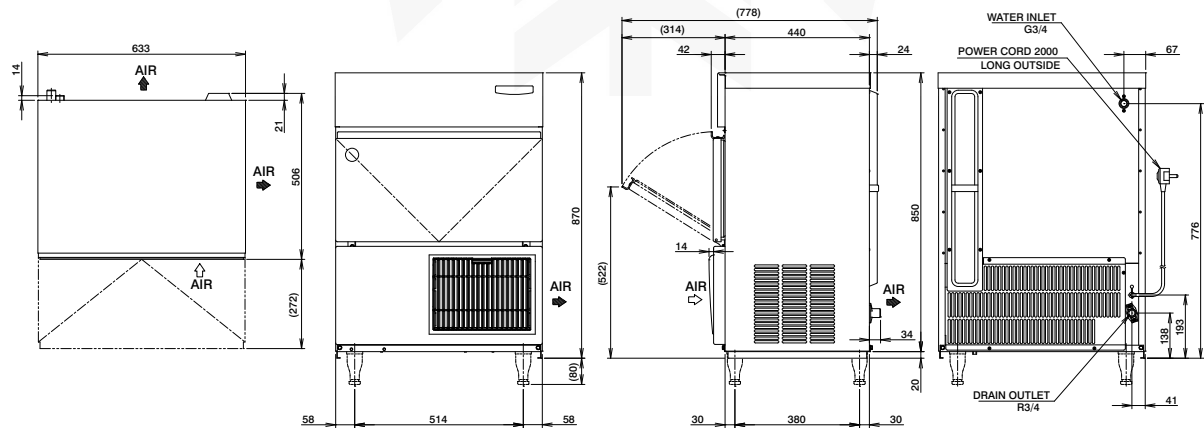
IM-24oDNE-C / IM-24oXNE-C



IM-24oDWNE-C / IM-24oXWNE-C



IM-65LE-Q





KM Maschinen - Wichtigste Merkmale



KM Maschinen produzieren klares, sichelförmiges Eis. Aufgrund dieser Form passt sich das Eis jedem Behälter an und erlaubt so eine maximale Befüllung.



Diese Serie ist mit einem doppelseitigen Verdampfer aus rostfreiem Edelstahl ausgestattet, der für weniger Zyklen zur Befüllung des Eisbehälters und damit zur Senkung des Stromverbrauchs sorgt.



Alle Geräte sind über die Vorderseite leicht zugänglich für Wartungsarbeiten. Dadurch wird die benötigte Zeit stark reduziert.



Die Eismaschinen sind computergesteuert, damit werden die unterschiedlichen Eisbereitungsprozesse, ohne dass manuelle Einstellungen erforderlich sind, optimiert.



Der leicht zu reinigende Luftfilter erlaubt Ihnen, selbst eine regelmäßige Reinigung durchzuführen und so die Lebensdauer Ihrer Hoshizaki-Eismaschine zu verlängern sowie die Kosten der Wartungseinsätze zu senken.





KM-35A

Eisproduktion (kg/24h)	36
Vorratsbehälter (kg)	16
Maße B x T x H (mm)	450 x 610 x 840
Spannung	1/220 - 240V/50Hz
Anschlussleistung (kW)	0,195
Kältemittel	R134a
Gewicht brutto/netto (kg)	49/39
Luftgekühlte Modelle	KM-35A
Eisgrößen	Sichelförmige Würfel
Optional	Set 4 Füße (+90-135mm)



KM-50A

Eisproduktion (kg/24h)	52
Vorratsbehälter (kg)	23
Maße B x T x H (mm)	603 x 610 x 840
Spannung	1/220 - 240V/50Hz
Anschlussleistung (kW)	0,33
Kältemittel	R134a
Gewicht brutto/netto (kg)	58/46
Luftgekühlte Modelle	KM-50A
Eisgrößen	Sichelförmige Würfel
Optional	Set 4 Füße (+90-135mm)



KM-75A

Eisproduktion (kg/24h)	72
Vorratsbehälter (kg)	40
Maße B x T x H (mm)	603 x 712 x 840
Spannung	1/220 - 240V/50Hz
Anschlussleistung (kW)	0,412
Kältemittel	R134a
Gewicht brutto/netto (kg)	64/51
Luftgekühlte Modelle	KM-75A
Eisgrößen	Sichelförmige Würfel
Optional	Set 4 Füße (+90-135mm)



KM-100A

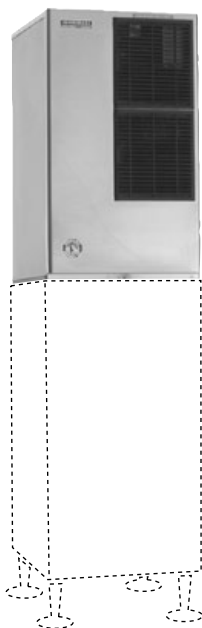
Eisproduktion (kg/24h)	101
Vorratsbehälter (kg)	45
Maße B x T x H (mm)	610 x 712 x 992
Spannung	1/220 - 240V/50Hz
Anschlussleistung (kW)	0,584
Kältemittel	R404A
Gewicht brutto/netto (kg)	75/62
Luftgekühlte Modelle	KM-100A
Eisgrößen	Sichelförmige Würfel



KM-125A

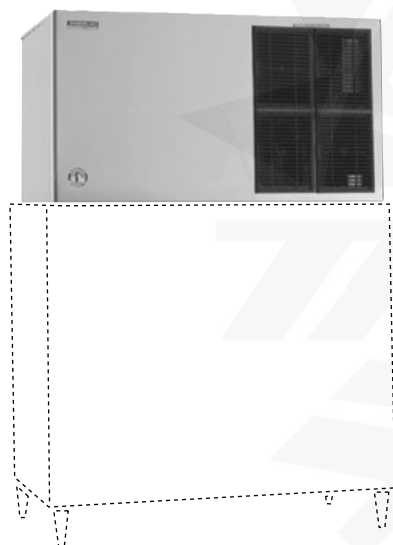
Eisproduktion (kg/24h)	128
Vorratsbehälter (kg)	55
Maße B x T x H (mm)	762 x 712 x 992
Spannung	1/220 - 240V/50Hz
Anschlussleistung (kW)	0,774
Kältemittel	R404A
Gewicht brutto/netto (kg)	85/70
Luftgekühlte Modelle	KM-125A
Eisgrößen	Sichelförmige Würfel





KM-650MAH-E

Eisproduktion (kg/24h)	333
Maße B x T x H (mm)	560 x 695 x 950
Spannung	1/220 - 240V/50Hz
Anschlussleistung (kW)	1,4
Kältemittel	R404A
Gewicht brutto/netto (kg)	75
Luftgekühlte Modelle	KM-650MAH-E
Eisform	Sichelförmige Würfel
Passende Vorratsbehälter	B-301SA, B-501SA, B-801SA



KM-1301SAH-E

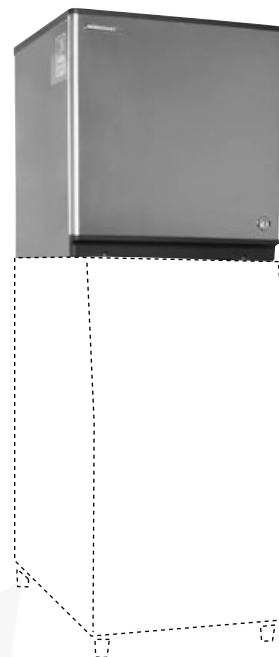
Eisproduktion (kg/24h)	600
Maße B x T x H (mm)	1219 x 695 x 695
Spannung	1/220 - 240V/50Hz
Anschlussleistung (kW)	2,5
Kältemittel	R404A
Gewicht brutto/netto (kg)	125
Passende Vorratsbehälter	B-801SA
Luftgekühlte Modelle	KM-1301SAH-E
Wassergekühlte Modelle	KM-1301SWH-E
Eisform	Sichelförmige Würfel
Mit externem Kondensator	KM-1301SRH-E
Externer Kondensator	URC14FE
Externer Kondensator Verbindungssatz	OS Quick

Zur Produktion von 1200 kg können 2 KM1301 übereinander platziert werden.



KMD-201AA

Eisproduktion (kg/24h)	190
Maße B x T x H (mm)	560 x 625 x 610
Spannung	1/220 - 240V/50Hz
Anschlussleistung (kW)	0,65
Kältemittel	R404A
Gewicht brutto/netto (kg)	73/57
Passende Vorratsbehälter	B-301SA, B-501SA, B-801SA und Lancer Dispenser
Luftgekühlte Modelle	KMD-201AA
Wassergekühlte Modelle	KMD-201AWA
Eisgrößen	Sichelförmige Würfel

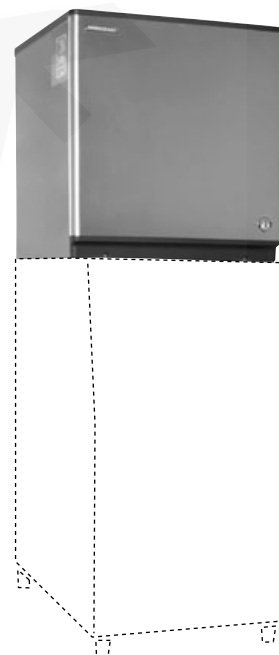


KMD201AA Aufsatz auf Lancer Dispenser IBD4400 ID



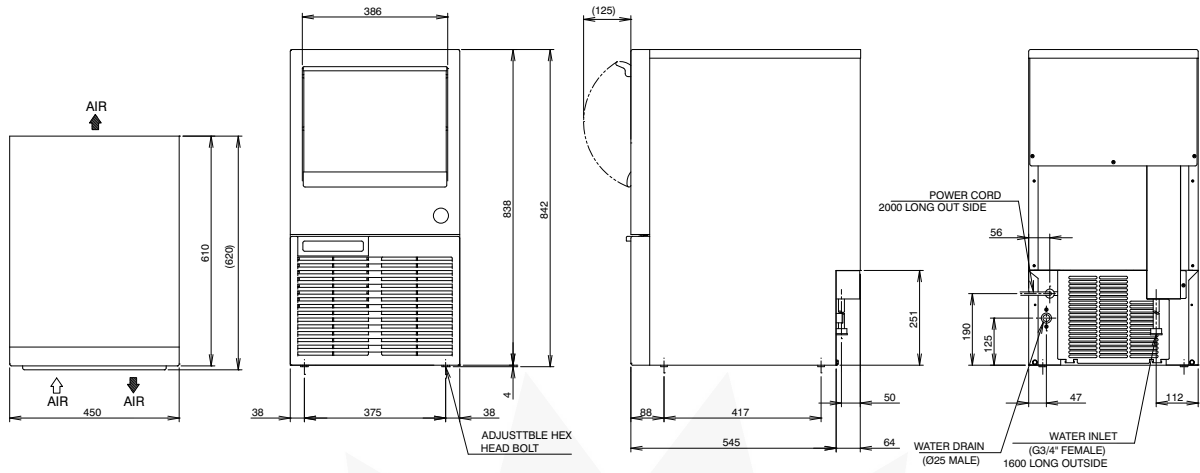
KMD-270AA

Eisproduktion (kg/24h)	265
Maße B x T x H (mm)	560 x 625 x 610
Spannung	1/220 - 240V/50Hz
Anschlussleistung (kW)	1,67
Kältemittel	R404A
Gewicht brutto/netto (kg)	73/57
Passende Vorratsbehälter	B-301SA, B-501SA, B-801SA und Lancer Dispenser
Luftgekühlte Modelle	KMD-270AA
Wassergekühlte Modelle	KMD-270AWA
Eisgrößen	Sichelförmige Würfel

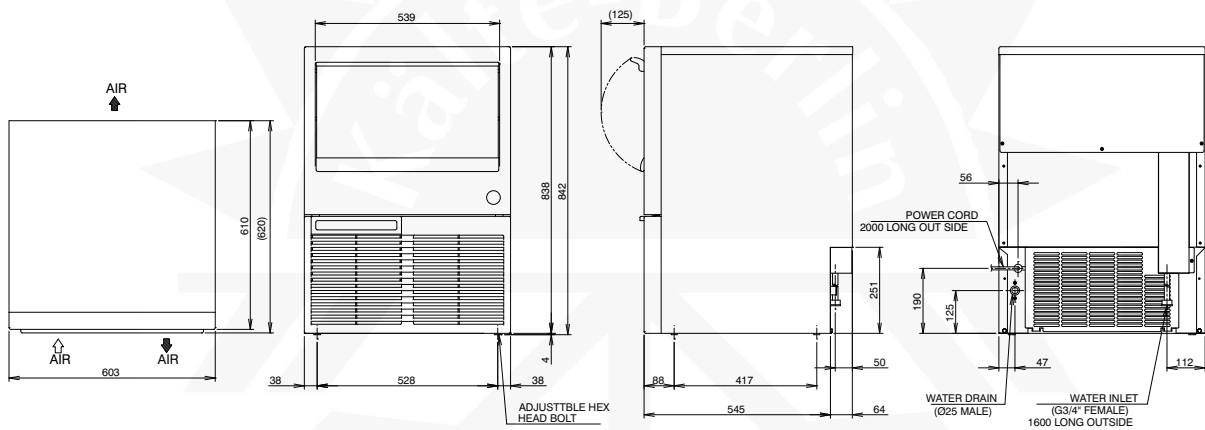




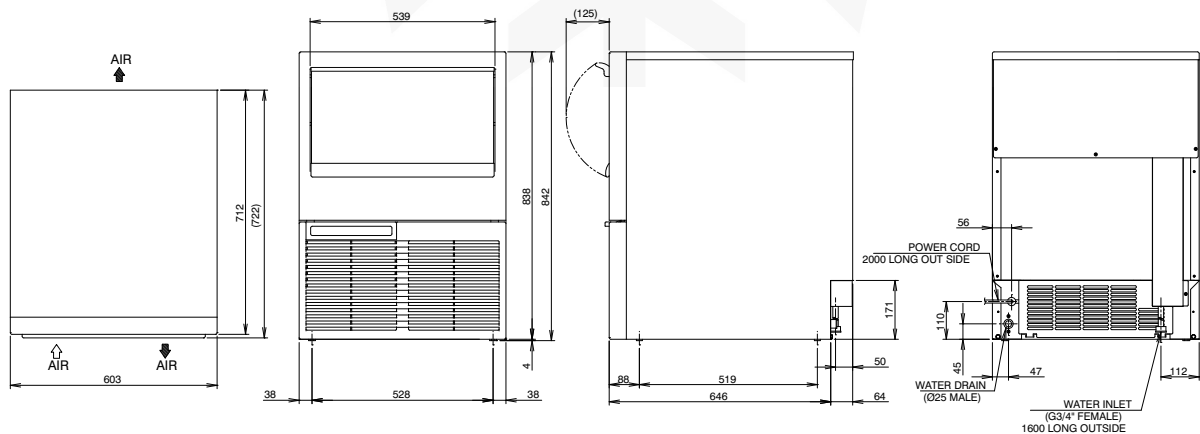
KM-35A



KM-50A

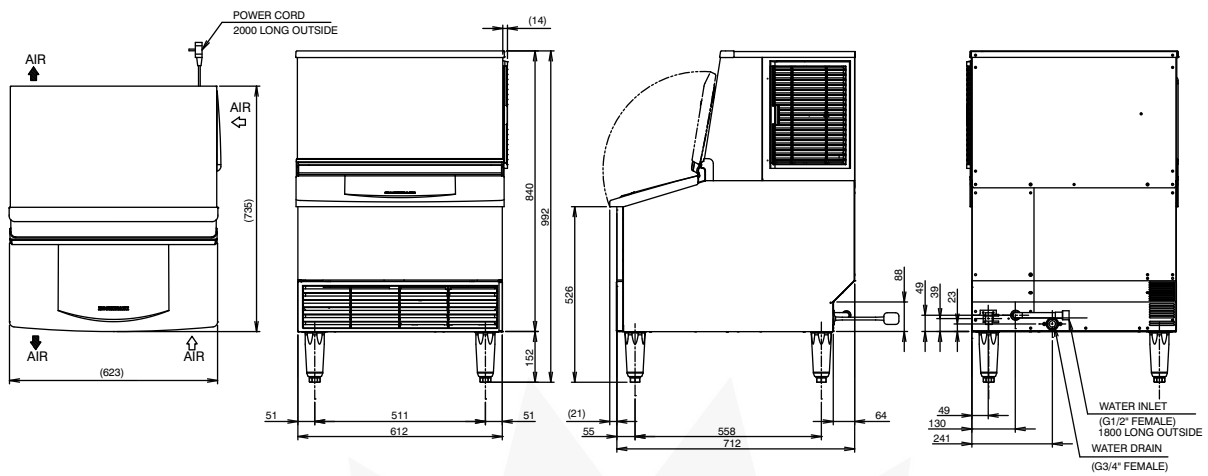


KM-75A

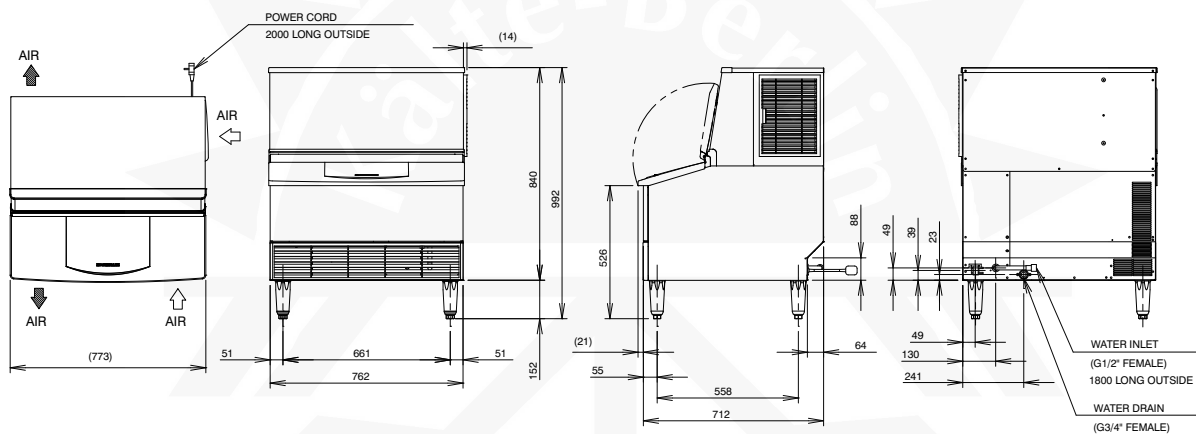




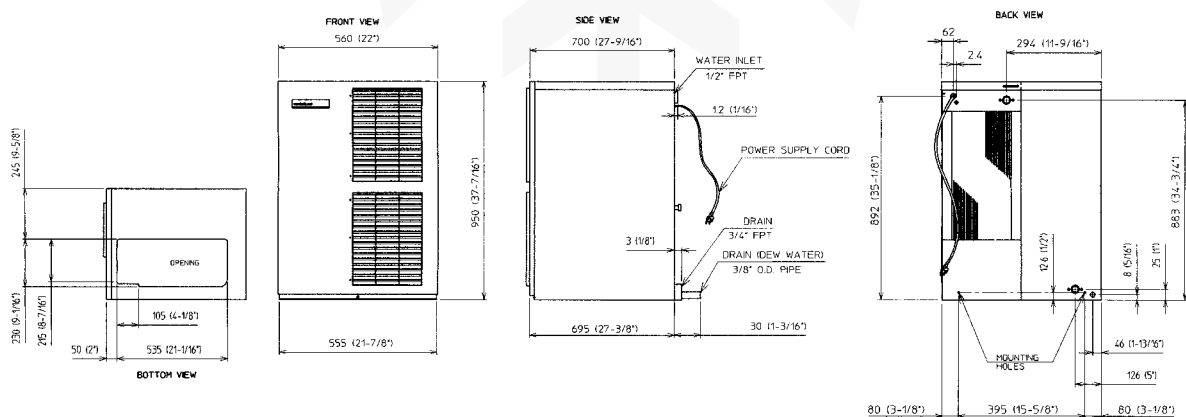
KM-100A



KM-125A

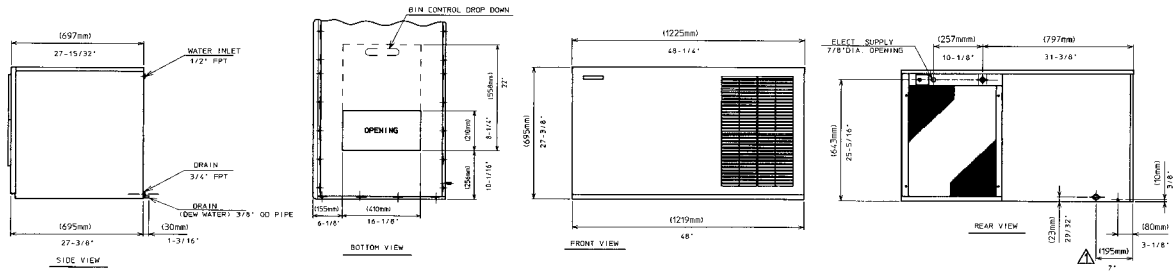


KM-650MAH-E

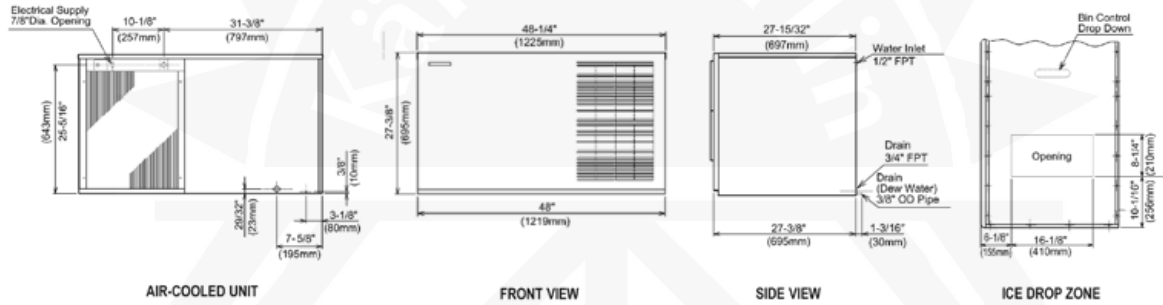




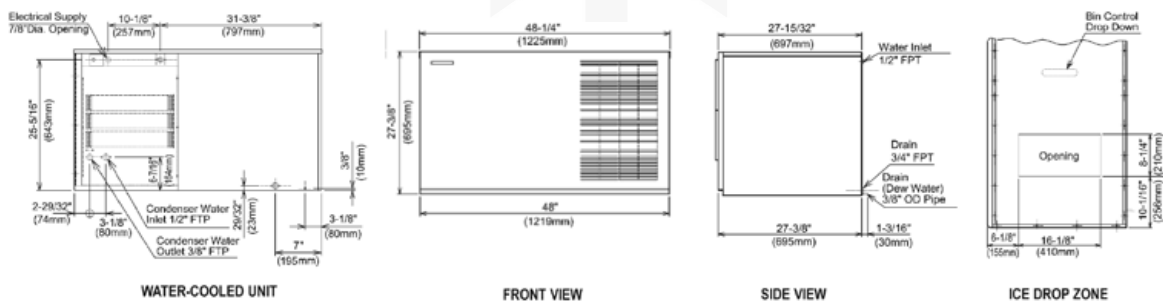
KM-1301SAH-E



KM-1301SRH-E

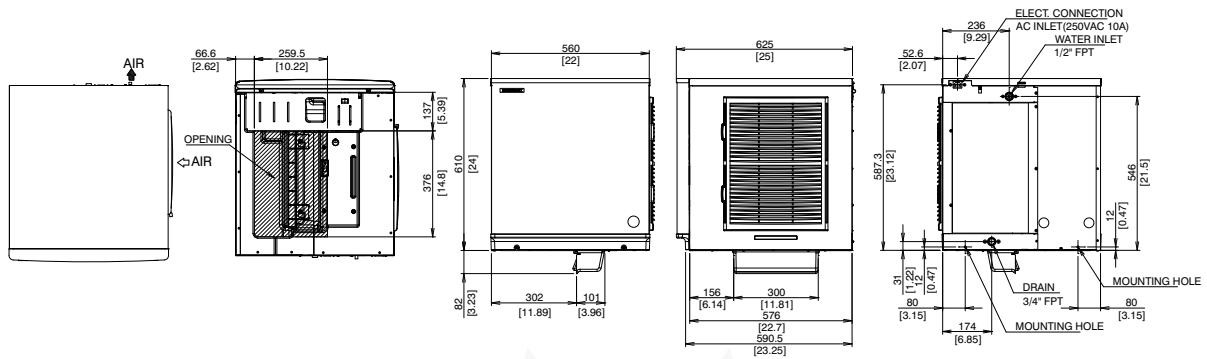


KM-1301SWH-E

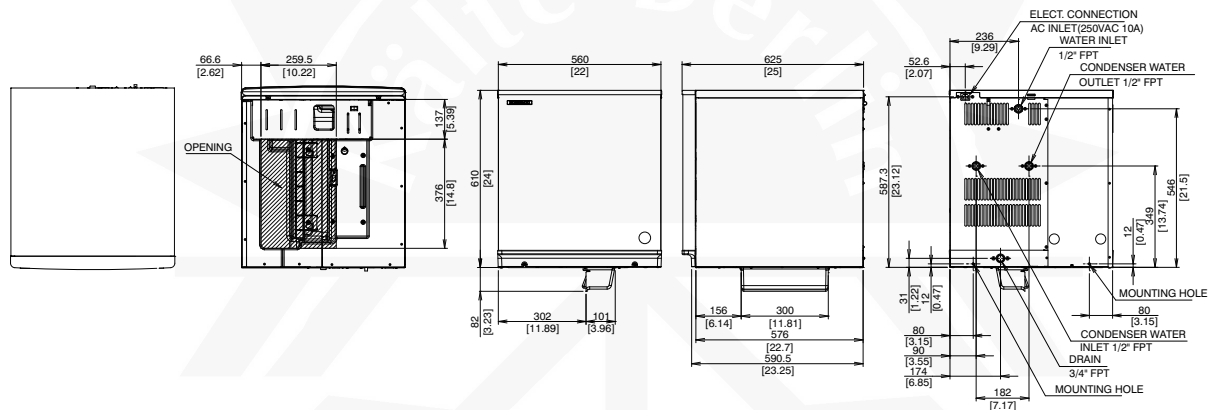




KMD-201AA

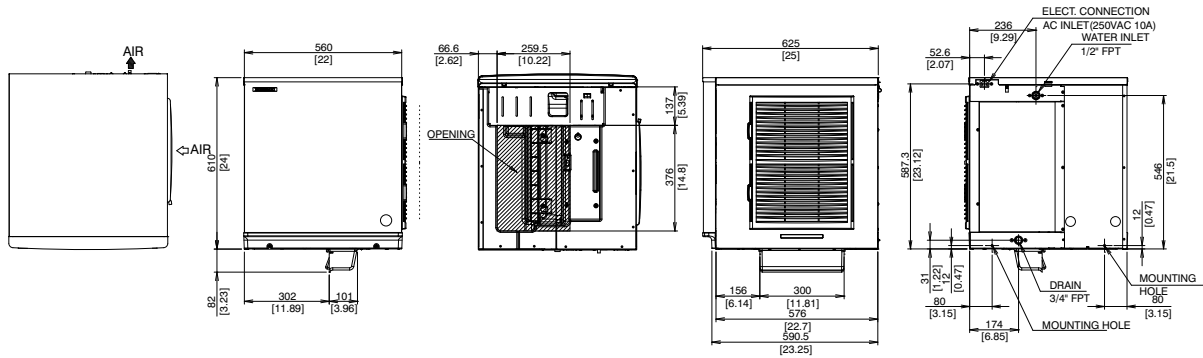


KMD-201AWA

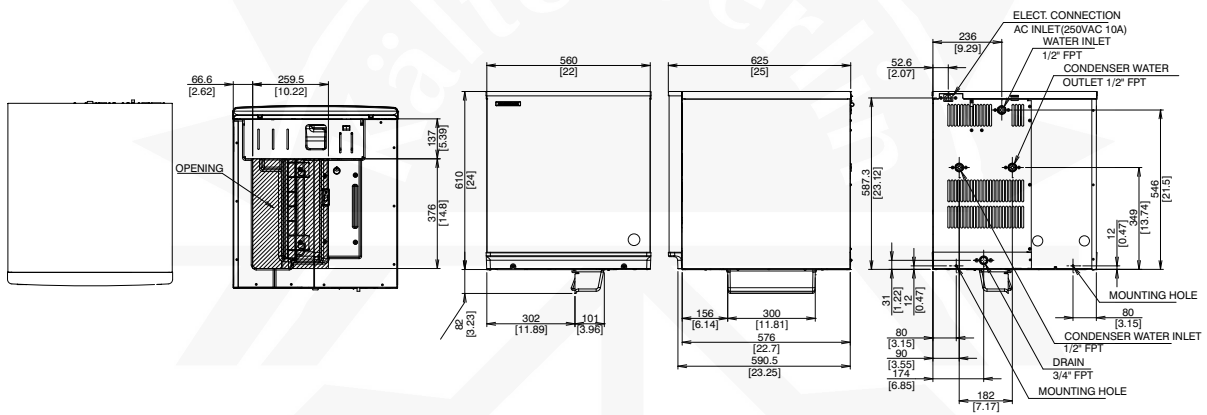




KMD-270AA



KMD-270AWA





FM Maschinen - Wichtigste Merkmale

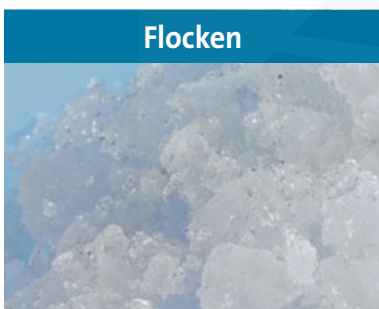
Die FM-Serie produziert Flocken- oder Nuggeteis, wobei das Nuggeteis stärker komprimiert wird um die Standzeit zu verlängern. Flockeneis und Nuggeteis sind für eine Vielzahl von Anwendungsgebieten, z.B. für die Präsentation von Fisch und frischen Produkten oder in der Medizin geeignet.



Das von Hoshizaki Eisbereitern produzierte Eis ist nicht unterkühlt und birgt somit nicht die Gefahr von 'Gefrierbrand' auf dem Produkt oder der Haut.



In dieser Serie werden Karbonleitlager verwendet. Sie sind wesentlich robuster als Kugellager, halten länger und sorgen für geringere Wartungskosten.



Flocken



Nuggets



Cubeleteis

Hoshizaki-Eismaschinen dieser Serie können umgerüstet und relativ kostengünstig entweder Flockeneis oder Nuggeteis herstellen und bieten damit eine höhere Flexibilität als andere, auf dem Markt erhältliche Maschinen.

	Eis	Wasser
Eisflocken ca.	70%	30%
Eisnuggets bis zu	88%	12%
Cubeleteis	90%	10%

Aufgrund der Herstellungsart sind Wasserverbrauch und Eisproduktion identisch.



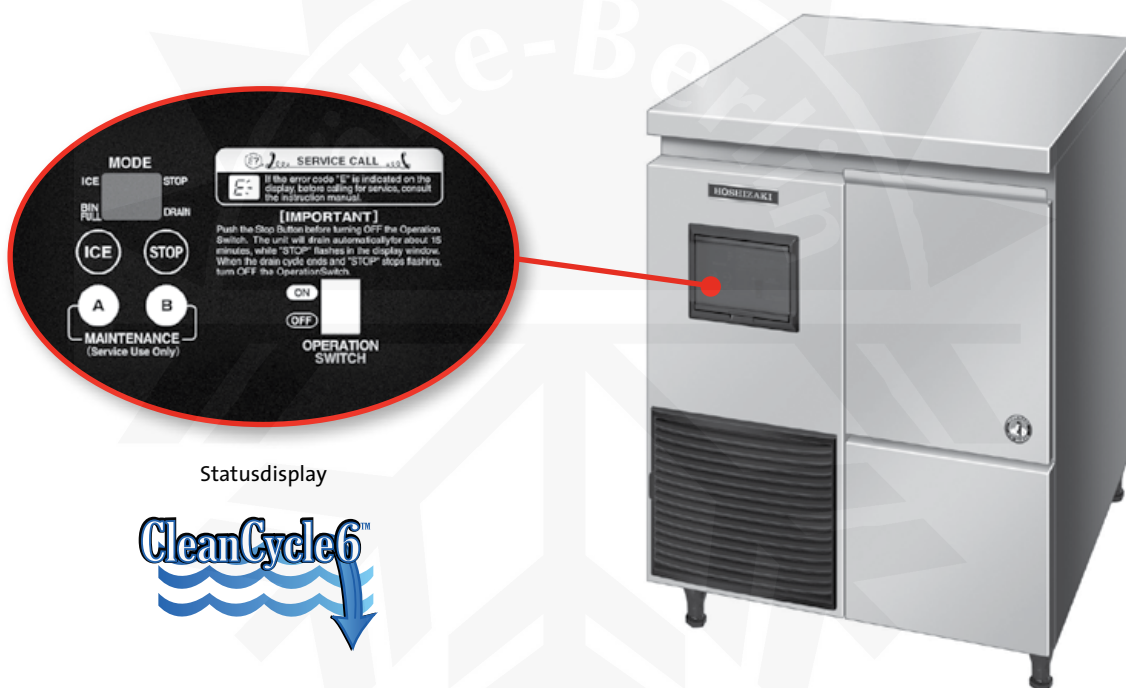


Neue Eigenschaften bei der FM und CM Serie

Die neuen, steckerfertigen Flocken- (FM), Nugget- (N) und Cubeleteisbereiter (CM) bieten neue Funktionen und Erweiterungen.

Bemerkenswerte Verbesserungen:

- Automatische Abschlämmfunktion – sorgt für ein regelmäßiges abschlämmen des Wassers und somit für eine verbesserte Hygiene (HACCP)
- Tiefgezogener Kunststoffvorratsbehälter, runde Ecken, leicht zu reinigen
- Integrierter Türgriff
- Erhöhte Eisproduktion (FM 150KE)
- Neue Elektronik mit Statusdisplay, minimiert Servicekosten



Bitte beachten Sie die folgenden Typenänderungen von der EE Serie zur K Serie

Eistyp	Vorgänger EE Serie	Neue und verbesserte K Seri
Flocke	FM-120EE	FM-150KE
	FM-120EE-50	FM-150KE-50
	FM-80EE	FM-80KE
Nugget	FM-120EE-N	FM-150KE-N
	FM-120EE-50-N	FM-150KE-50-N
	FM-80EE-N	FM-80KE-N
Cubelet	CM-110EE	CM-140KE



FM-80KE

Eisproduktion (kg/24h)	85(F) / 65(N)
Vorratsbehälter (kg)	26
Maße B x T x H (mm)	640 x 600 x 800
Spannung	1/220 - 240V/50Hz
Anschlussleistung (kW)	0,3
Kältemittel	R134a
Gewicht brutto/netto (kg)	75/65
Luftgekühlte Modelle	FM-80KE, FM-80KE-N
Eistyp	FM-80KE – Flocke FM-80KE-N – Nugget



FM-150KE

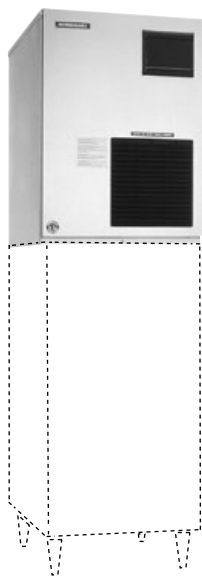
Eisproduktion (kg/24h)	150(F) / 140(N) / 140(C)
Vorratsbehälter (kg)	26
Maße B x T x H (mm)	640 x 600 x 800
Spannung	1/220 - 240V/50Hz
Anschlussleistung (kW)	0,52
Kältemittel	R134a
Gewicht brutto/netto (kg)	82/71
Luftgekühlte Modelle	FM-150KE, FM-150KE-N, CM-140KE
Eistyp	FM-150KE – Flocke FM-150KE-N – Nugget CM-140KE – Cubelet



FM-150KE-50

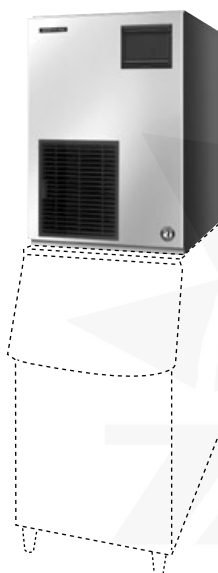
Eisproduktion (kg/24h)	150(F) / 140(N)
Vorratsbehälter (kg)	57
Maße B x T x H (mm)	940 x 600 x 800
Spannung	1/220 - 240V/50Hz
Anschlussleistung (kW)	0,52
Kältemittel	R134a
Gewicht brutto/netto (kg)	94/81
Luftgekühlte Modelle	FM-150KE-50, FM-150KE-50-N
Eistyp	FM-150KE-50 – Flocke FM-150KE-50-N – Nugget





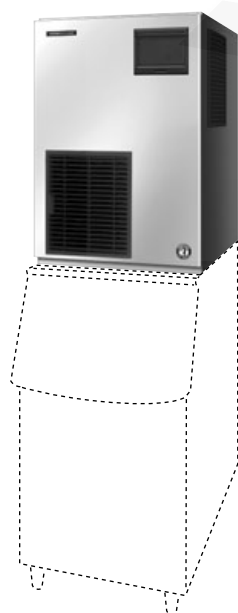
FM-170AFE

Eisproduktion (kg/24h)	170(F) / 160(N)
Maße B x T x H (mm)	560 x 700 x 780
Spannung	1/220 - 240V/50Hz
Anschlussleistung (kW)	0,62
Kältemittel	R134a
Gewicht brutto/netto (kg)	87/75
Passende Vorratsbehälter	B-301SA, B-501SA, B-801SA
Luftgekühlte Modelle	FM-170AFE, FM-170AFE-N
Eistyp	FM-170AFE – Flocke FM-170AFE-N – Nugget



FM-300AKE

Eisproduktion (kg/24h)	320(F) / 270(F)
Maße B x T x H (mm)	560 x 700 x 780
Spannung	1/220 - 240V/50Hz
Anschlussleistung (kW)	1,0
Kältemittel	R404A
Gewicht brutto/netto (kg)	87/80
Passende Vorratsbehälter	B-301SA, B-501SA, B-801SA
Luftgekühlte Modelle	FM-300AKE, FM-300AKE-N
Eistyp	FM-300AKE – Flocke FM-300AKE-N – Nugget



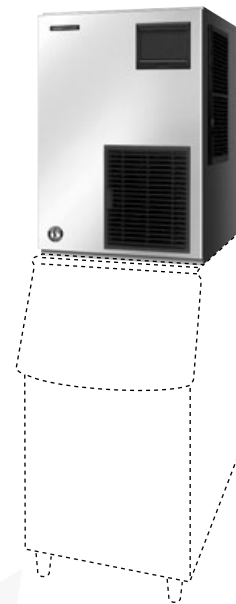
FM-480AKE

Eisproduktion (kg/24h)	500(F) / 430(F)
Maße B x T x H (mm)	560 x 700 x 780
Spannung	1/230V/50Hz
Anschlussleistung (kW)	1,65
Kältemittel	R404A
Gewicht brutto/netto (kg)	102/95
Passende Vorratsbehälter	B-301SA, B-501SA, B-801SA
Luftgekühlte Modelle	FM-480AKE, FM-480AKE-N
Luftgekühlte Modelle	FM-481ALGE, FM-481ALGE-N
Eistyp	FM-480AKE, FM-481ALGE – Flocke FM-480AKE-N – Nugget FM-481ALGE-N – Nugget



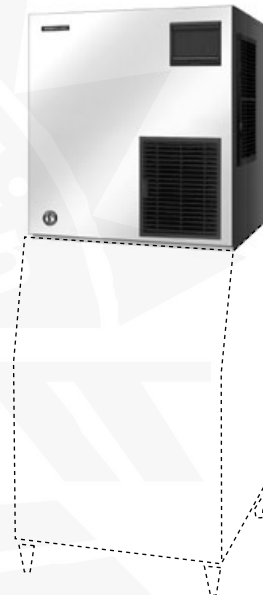
FM-600AKE

Eisproduktion (kg/24h)	600(F) / 530(N)
Maße B x T x H (mm)	560 x 700 x 780
Spannung	1/220 - 240V/50Hz
Anschlussleistung (kW)	1,95
Kältemittel	R404A
Gewicht brutto/netto (kg)	114/107
Passende Vorratsbehälter	B-301SA, B-501SA, B-801SA
Luftgekühlte Modelle	FM-600AKE, FM-600AKE-N
Wassergekühlte Modelle	FM-600AWHE, FM-600AWHE-N
Eistyp	FM-600AKE – Flocke FM-600AWHE – Flocke FM-600AKE-N – Nugget FM-600AWHE-N – Nugget



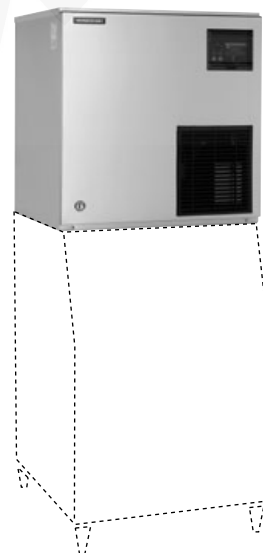
FM-750AKE

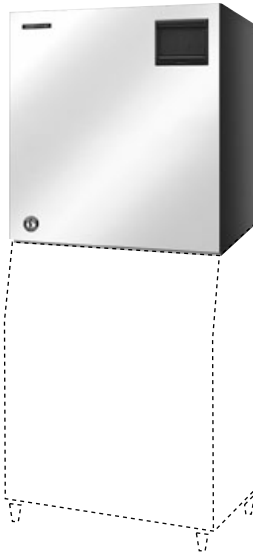
Eisproduktion (kg/24h)	750(F) / 590(N)
Maße B x T x H (mm)	762 x 700 x 780
Spannung	1/220 - 240V/50Hz
Anschlussleistung (kW)	1,7
Kältemittel	R404A
Gewicht brutto/netto (kg)	143/133
Passende Vorratsbehälter	B-301SA, B-501SA, B-801SA
Luftgekühlte Modelle	FM-750AKE, FM-750AKE-N
Eistyp	FM-750AKE – Flocke FM-750AKE-N – Nugget



FM-1000AKE

Eisproduktion (kg/24h)	1030(F) / 860(N)
Maße B x T x H (mm)	762 x 700 x 780
Spannung	1/220 - 240V/50Hz
Anschlussleistung (kW)	2,49
Kältemittel	R404A
Gewicht brutto/netto (kg)	156/146
Passende Vorratsbehälter	B-501SA, B-801SA
Luftgekühlte Modelle	FM-1000AKE, FM-1000AKE-N
Eistyp	FM-1000AKE – Flocke FM-1000AKE-N – Nugget





FM-1200ALKE

Eisproduktion (kg/24h)	1200(F) / 1060(N)
Maße B x T x H (mm)	762 x 700 x 780
Spannung	1/220 - 240V/50Hz
Anschlussleistung (kW)	0,47
Kältemittel	R404A
Gewicht brutto/netto (kg)	108/98
Unter Ausschluss der externen Gefriereinheit	2,83kW – -25°C
Passende Vorratsbehälter	B-501SA, B-801SA
Luftgekühlte Modelle ohne externe Gefriereinheit	FM-1200ALKE, FM-1200ALKE-N
Eistyp	FM-1200ALKE – Flocke FM-1200ALKE-N – Nugget



FM-1800ALKE

Eisproduktion (kg/24h)	1800(F) / 1590(N)
Maße B x T x H (mm)	1080 x 700 x 780
Spannung	1/220 - 240V/50Hz
Anschlussleistung (kW)	0,71
Kältemittel	R404A
Gewicht brutto/netto (kg)	155/140
Unter Ausschluss der externen Gefriereinheit	4,3kW – -25°C
Passende Vorratsbehälter	B-801SA
Luftgekühlte Modelle ohne externe Gefriereinheit	FM-1800ALKE, FM-1800ALKE-N
Eistyp	FM-1800ALKE – Flocke FM-1800ALKE-N – Nugget



FM-Eismaschinen - Kohlenwasserstoff

Kohlenwasserstoffe haben sich energieeffizienter als die meisten herkömmlichen Kältemittel erwiesen. Hoshizaki verwendet sehr geringe Mengen des Kältemittels R290 (Propan) in den Kohlenwasserstoff-Eismaschinen der FM-Serie, diese Mengen liegen weit unterhalb der gesetzlich zulässigen Menge. Die Gesamtfüllmenge R290 FM 481 AGE-HC Eismaschine beträgt nur 156 Gramm in einem dualen System, die äquivalente R404a-Version benötigt hingegen 770 Gramm. Wenn R290 Kohlenwasserstoff-Eismaschinen genutzt werden, sinkt der Energieverbrauch um bis zu 20 % für eine Einheit, damit werden auch die Kohlendioxidemissionen des Energieversorgers (Kraftwerke) reduziert und der Betreiber spart Betriebskosten ein.



Die FM-Serie ist mit einer CO₂-Schaumisolierung ausgestattet, die durch das Aufrechterhalten einer einheitlichen Gerätetemperatur weiter zur Kostensenkung und zur direkten Reduzierung von Treibhausgasen beiträgt.

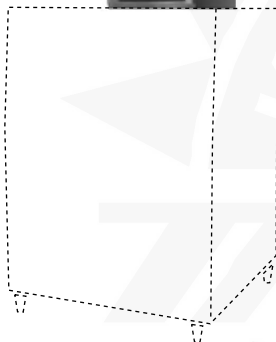
Durch den molekularen Aufbau der Kohlenwasserstoffe können sie bei niedrigerem Drücken betrieben werden. Dadurch ergibt sich ein Vorteil durch reduzierte Kompressorbetriebszeiten, wodurch eine niedrigere Betriebstemperatur, weniger Hitze und Lärm, eine längere Lebensdauer der Komponenten und damit eine längere Lebensdauer der Maschine erreicht wird. Dies in Verbindung mit dem qualitativ hochwertigen Design und der Haltbarkeit der Hoshizaki-Systeme bedeutet für die Betreiber eine langfristige Rendite ihrer Investitionen.





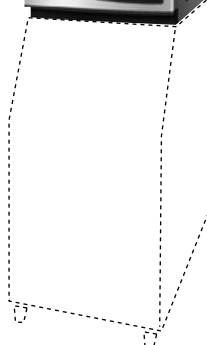
FM-170EE-50-HC

Eisproduktion (kg/24h)	165
Vorratsbehälter (kg)	57
Maße B x T x H (mm)	940 x 600 x 800
Spannung	1/220 - 240V/50Hz
Anschlussleistung (kW)	0,49
Kältemittel	R290
Gewicht brutto/netto (kg)	81
Luftgekühlte Modelle	FM-170EE-50-HC, FM-150EE-HC-N
Eistyp	FM-170EE-50-HC – Flocke FM-170EE-50-HC-N – Nugget



FM-300AFE-HC

Eisproduktion (kg/24h)	292
Maße B x T x H (mm)	388 x 800 x 780
Spannung	1/220 - 240V/50Hz
Anschlussleistung (kW)	0,852
Kältemittel	R290 (82g)
Gewicht brutto/netto (kg)	85
Passende Vorratsbehälter	B-301SA, B-501SA, B-801SA
Luftgekühlte Modelle	FM-300AFE-HC, FM-300AFE-HC-N
Eistyp	FM-300AFE-HC – Flocke FM-300AFE-HC-N – Nugget

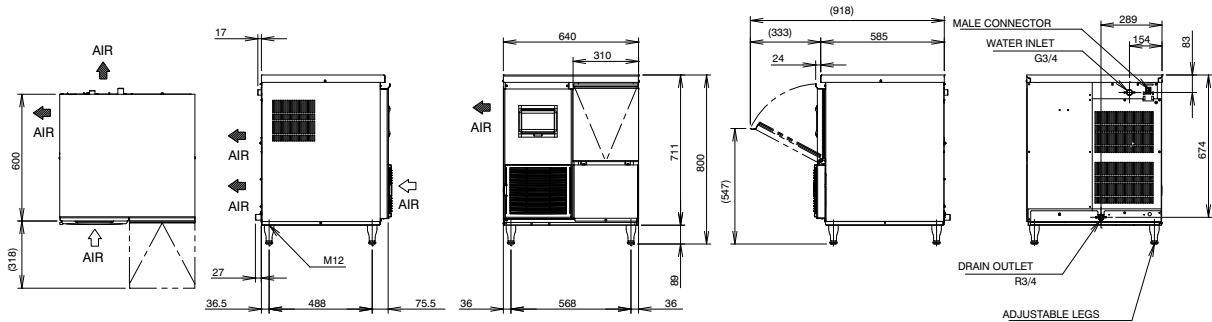


FM-481AGE-HC

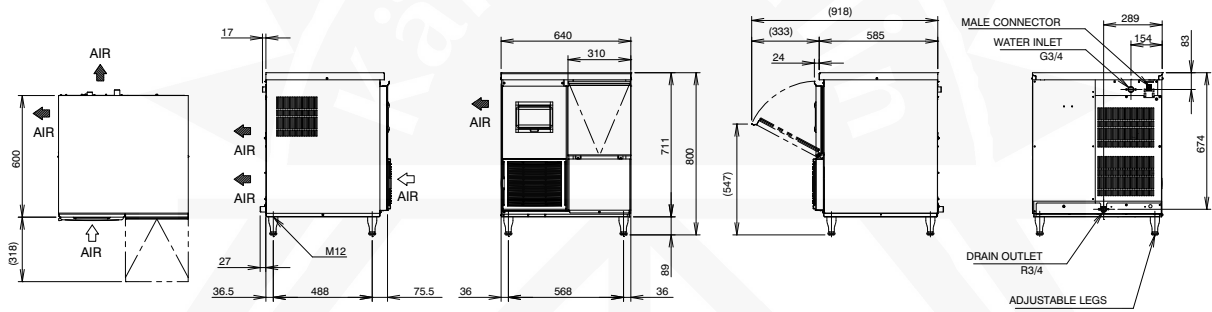
Eisproduktion (kg/24h)	450
Maße B x T x H (mm)	560 x 720 x 780
Spannung	1/220 - 240V/50Hz
Anschlussleistung (kW)	1,665
Kältemittel	R290 (78g + 78g)
Gewicht brutto/netto (kg)	105
Passende Vorratsbehälter	B-301SA, B-501SA, B-801SA
Luftgekühlte Modelle	FM-481AGE-HC, FM-481AGE-HC-N
Eistyp	FM-481AGE-HC – Flocke FM-481AGE-HC-N – Nugget



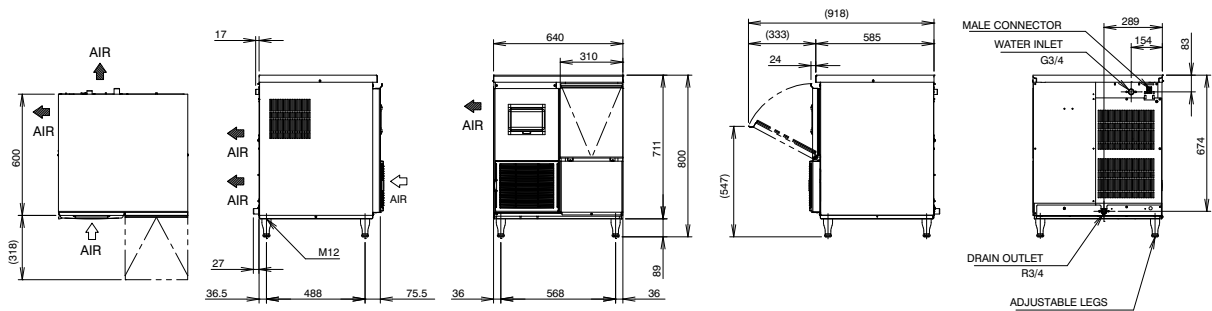
FM-80KE(-N)



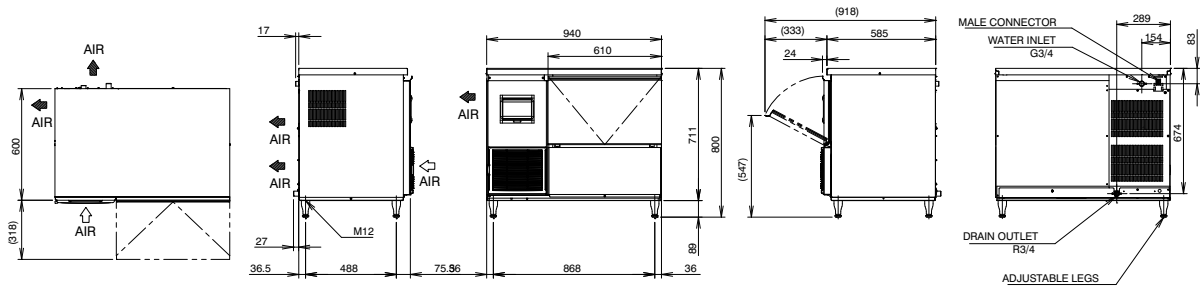
FM-150KE(-N)



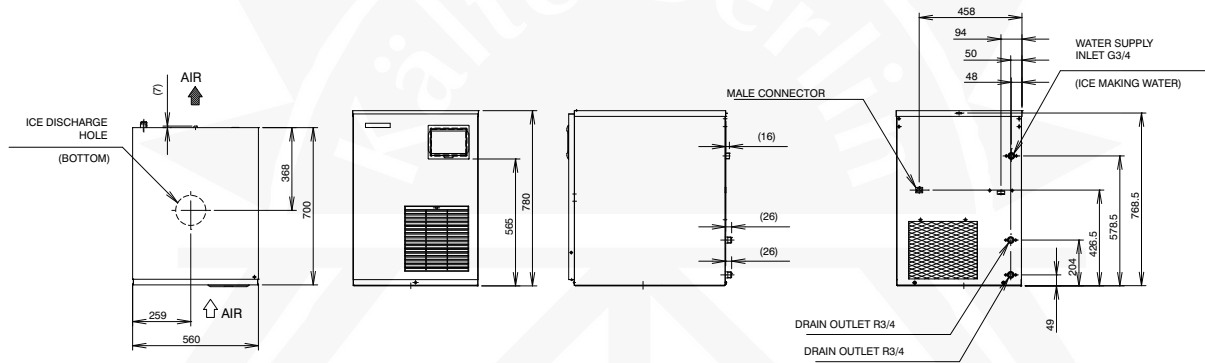
CM-140KE



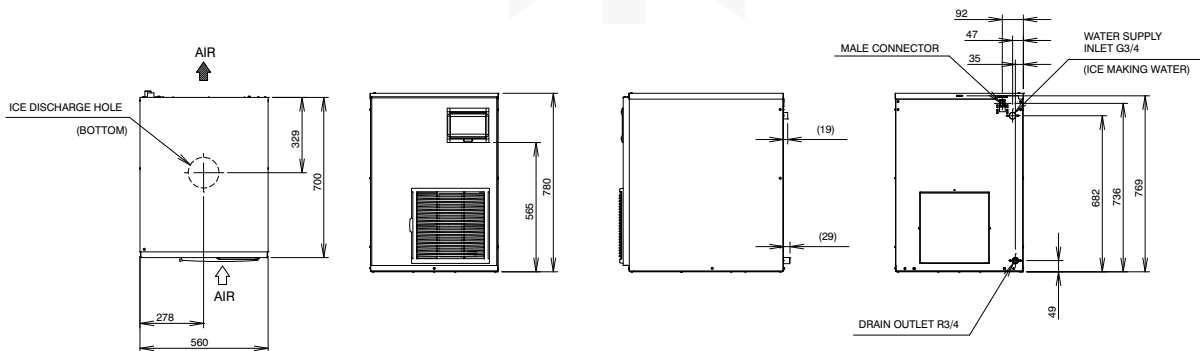
FM-150KE-50(-N)



FM-170AFE(-N)

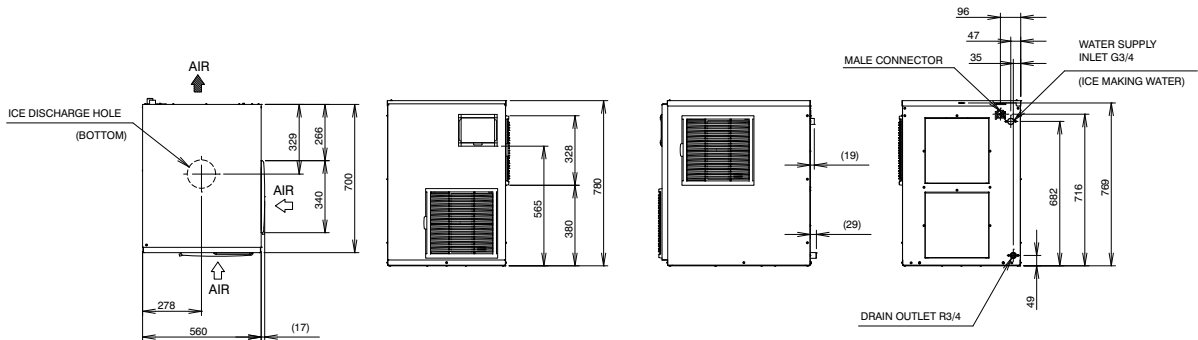


FM-300AKE(-N)

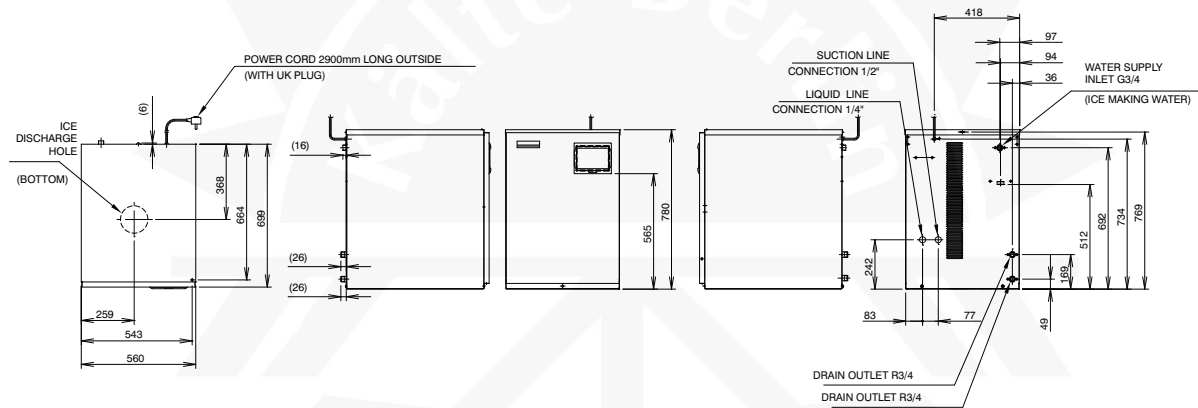




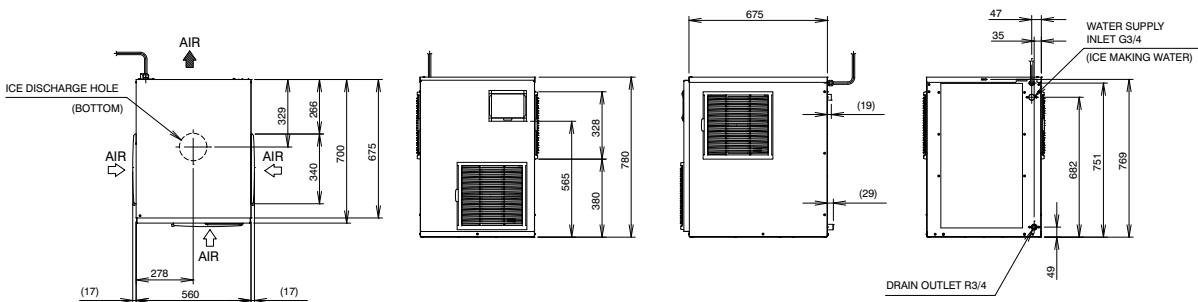
FM-480AKE(-N)



FM-481ALGE(-N)

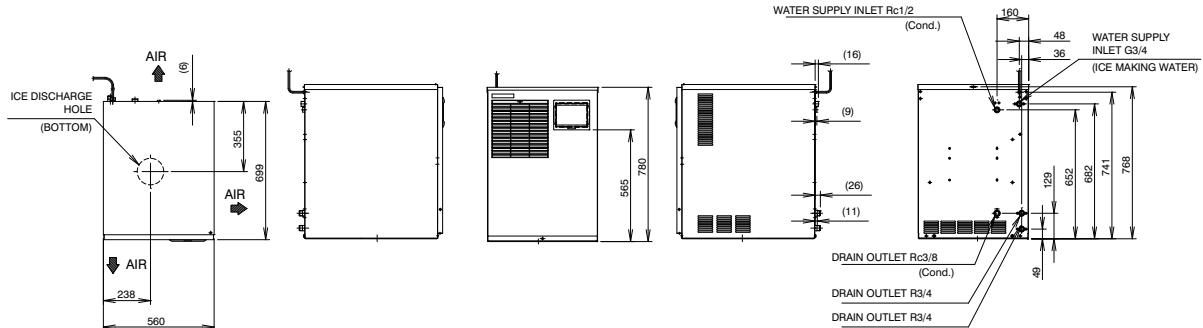


FM-600AKE(-N)

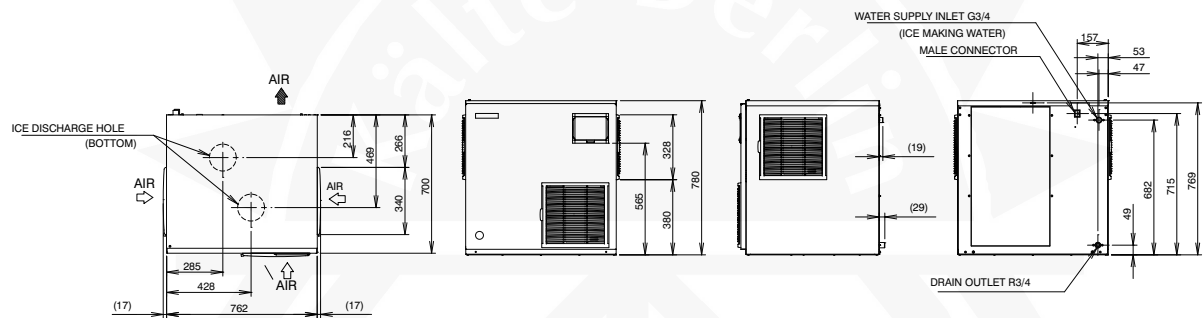




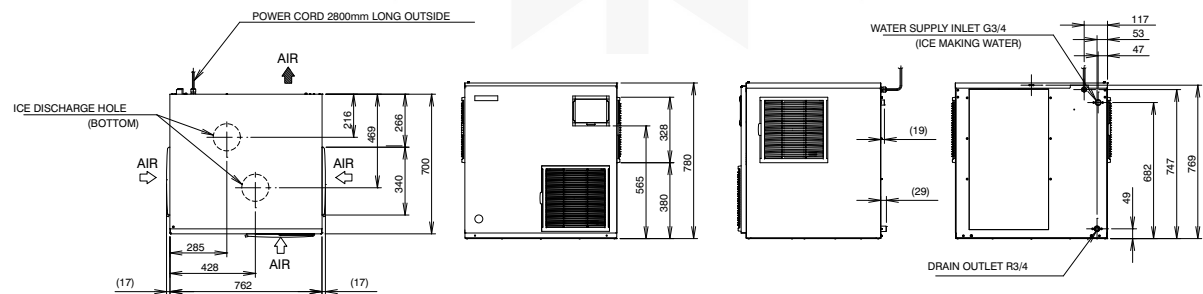
FM-600AWHE(-N)



FM-750AKE(-N)

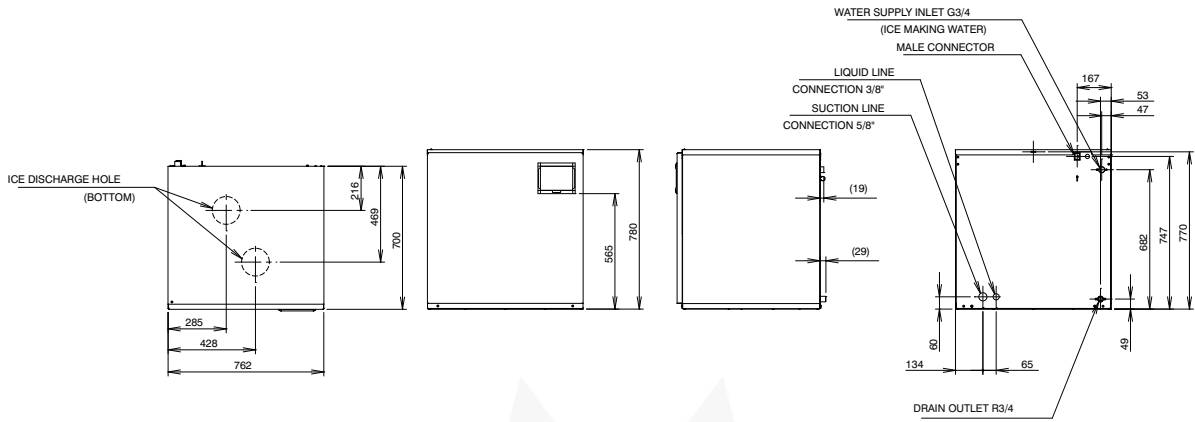


FM-1000AKE(-N)

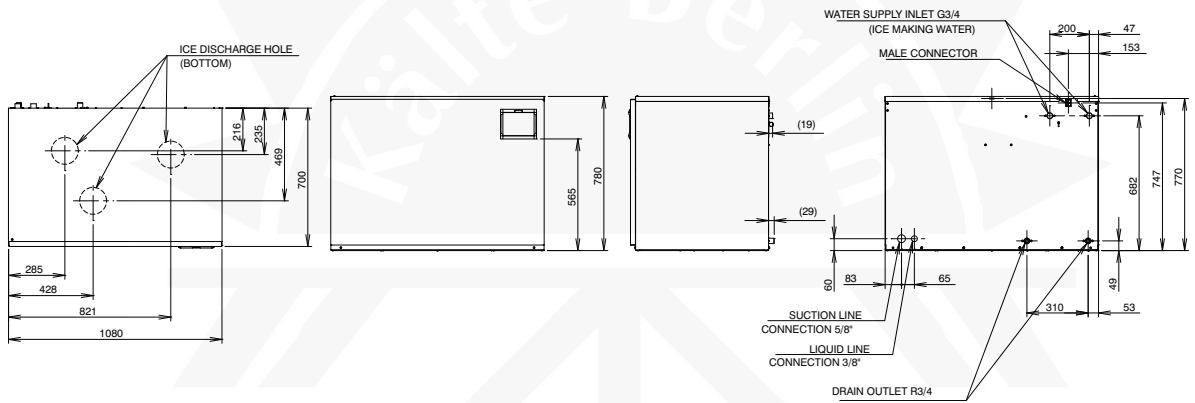




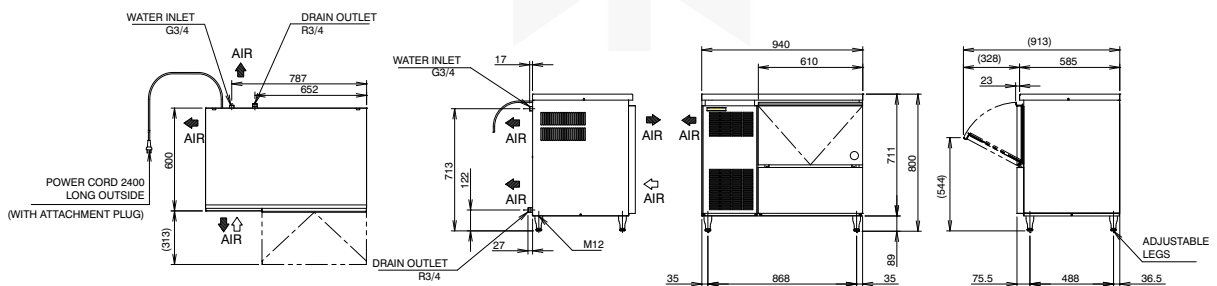
FM-1200ALKE(-N)



FM-1800ALKE(-N)

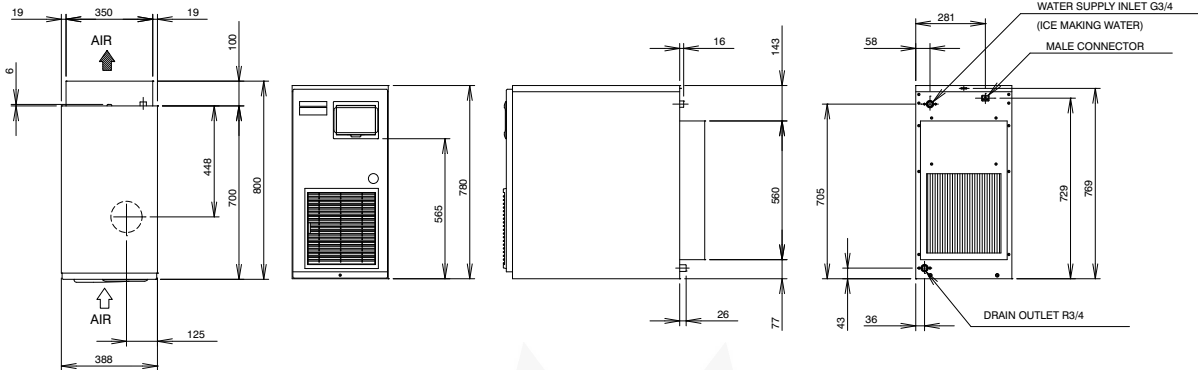


FM-170EE-50-HC(-N)

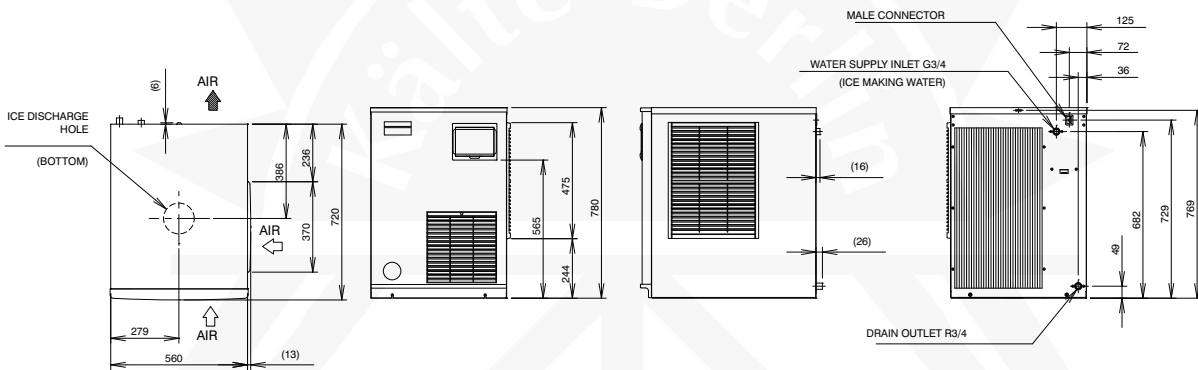




FM-300AFE-HC(-N)



FM-481AGE-HC(-N)





Eis- und/oder Wasserdispenser





Eis- und/oder Wasserdispenser Wichtigste Merkmale



- Wasser und/oder Eis auf Knopfdruck, die Bedienung ist so leicht und einfach und damit ideal für den Einsatz zur Selbstbedienung.



DCM-6oKE

- Die einfache Portionierung macht es leicht Wasser und Energie zu sparen.
- Aufgrund der Herstellungsart sind Wasserverbrauch und Eisproduktion identisch.



DIM-3oDE

- Das Eis wird direkt in den Becher abgegeben, wodurch das Risiko einer Verunreinigung reduziert wird.





DSM-12CE

Eisproduktion (kg/24h)	13
Vorratsbehälter (kg)	3
Maße B x T x H (mm)	180 x 510 x 695
Spannung	1/220 - 240V/50Hz
Anschlussleistung (kW)	0,26
Kältemittel	R134a
Gewicht brutto/netto (kg)	26/23
Eisform	Shuttle-Eis



DCM-6oKE (-P)

Eisproduktion (kg/24h)	60
Vorratsbehälter (kg)	1,9
Maße B x T x H (mm)	350 x 585 x 695 (max 710)
Spannung	1/220 - 240V/60Hz
Anschlussleistung (kW)	0,28
Kältemittel	R134a
Gewicht brutto/netto (kg)	56/47
Eisform	Cubleteis + Wasser
Lieferbar mit	Hebel / Drucktaste
Option	Drucktaste auf Anfrage



DCM-12oKE (-P)

Eisproduktion (kg/24h)	125
Vorratsbehälter (kg)	4
Maße B x T x H (mm)	350 x 585 x 815 (max 830)
Spannung	1/220 - 240V/50Hz/60Hz
Anschlussleistung (kW)	0,604
Kältemittel	R134a
Gewicht brutto/netto (kg)	66/57
Eisgrößen	Cubleteis + Wasser
Lieferbar mit	Hebel / Drucktaste
Option	Drucktaste auf Anfrage



DCM-230HE

Eisproduktion (kg/24h)	230
Vorratsbehälter (kg)	18
Maße B x T x H (mm)	660 x 562 x 1016
Spannung	1/220 -240V/50Hz
Anschlussleistung (kW)	0,815
Kältemittel	R404A
Gewicht brutto/netto (kg)	108
Eisgrößen	Cubleteis + Wasser

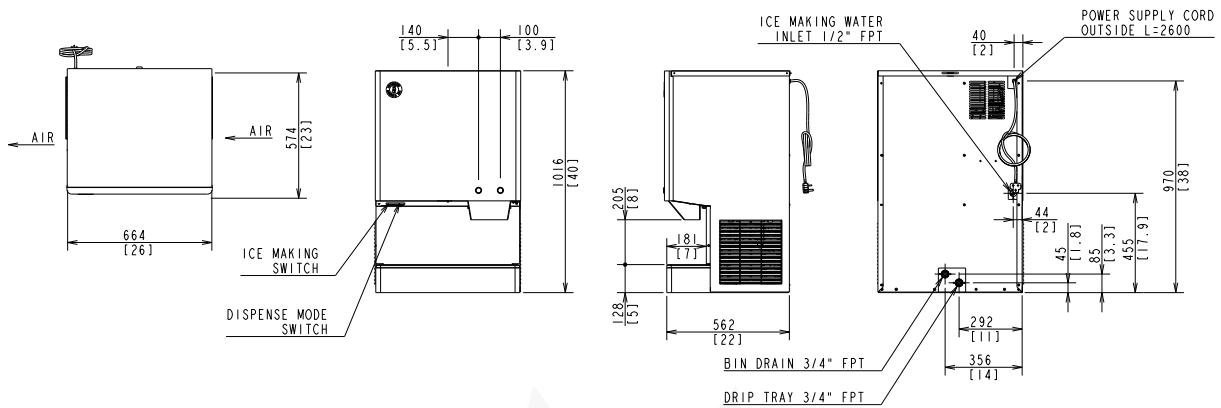


DIM-30DE

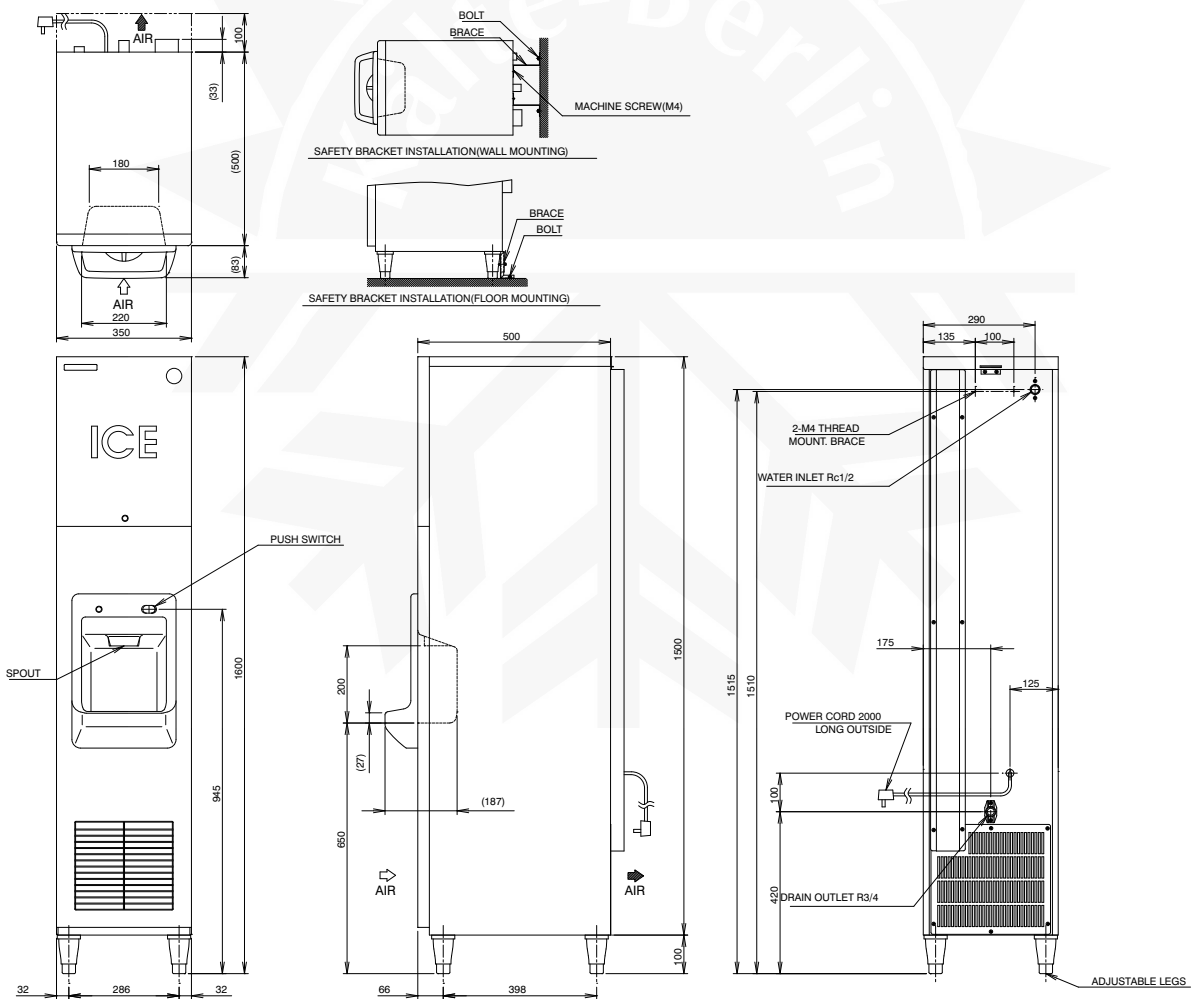
Eisproduktion (kg/24h)	32
Vorratsbehälter (kg)	15
Maße B x T x H (mm)	350 x 500 x 1600
Spannung	1/220- 240V/50Hz
Anschlussleistung (kW)	0,32
Kältemittel	R134a
Gewicht brutto/netto (kg)	65
Eisgrößen	Würfeleis



DCM-230HE



DIM-30DE





Behälter, Transportsysteme und Crusher





Vorratsbehälter

Um das von Hoshizaki Maschinen perfekt produzierte Eis perfekt zu lagern, bietet Hoshizaki eine große Auswahl an Eisvorratsbehältern an.

Die Edelstahlausführung ist leicht zu reinigen und hält lang.

Die geschäumte Isolierung und der tiefgezogene Kunststoffinnenbehälter sorgen für eine geringe Schmelzrate, so dass die Kapazität der Eismaschine bestmöglich genutzt wird.

Die Größe der Vorratsbehälters ist von verschiedenen Faktoren abhängig, wie z.B. der Größe der Maschine, dem täglichen Verbrauch oder dem Spitzenverbrauch.



Alle Lagerbehälter sind aus rostfreiem Edelstahl gefertigt und werden mit verstellbaren Füßen (152 - 162 mm) geliefert.

Die Behälter sind leicht zu reinigen, die abgerundeten Ecken sorgen für optimale Hygiene.



B-301SA

Kapazität (kg)	144
Maße B x T x H (mm)	560 x 820 x 1020 (ohne Füße)
Gewicht brutto/netto (kg)	49/34



B-501SA

Kapazität (kg)	217
Maße B x T x H (mm)	762 x 820 x 1020 (ohne Füße)
Gewicht brutto/netto (kg)	62/47

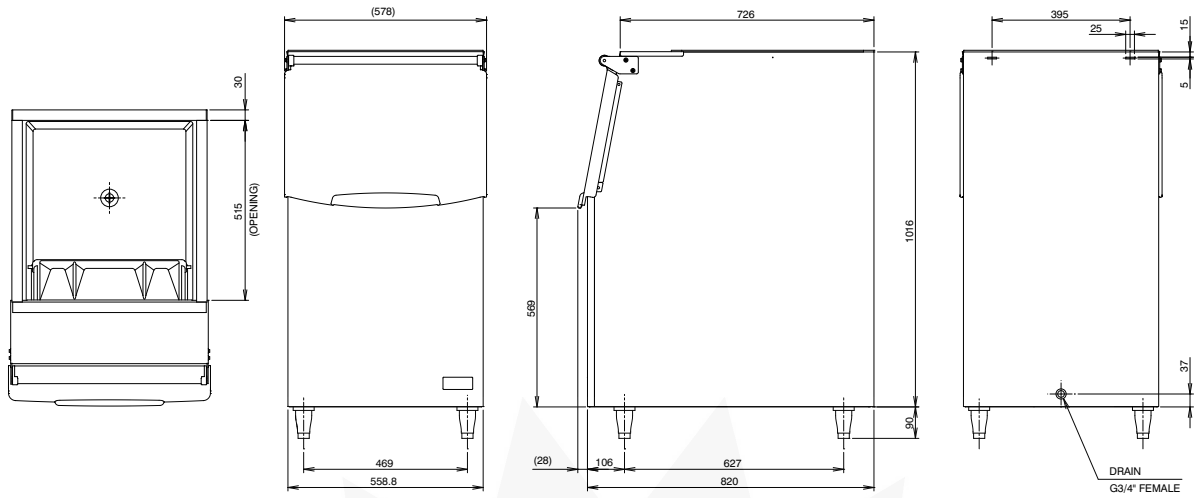


B-801SA

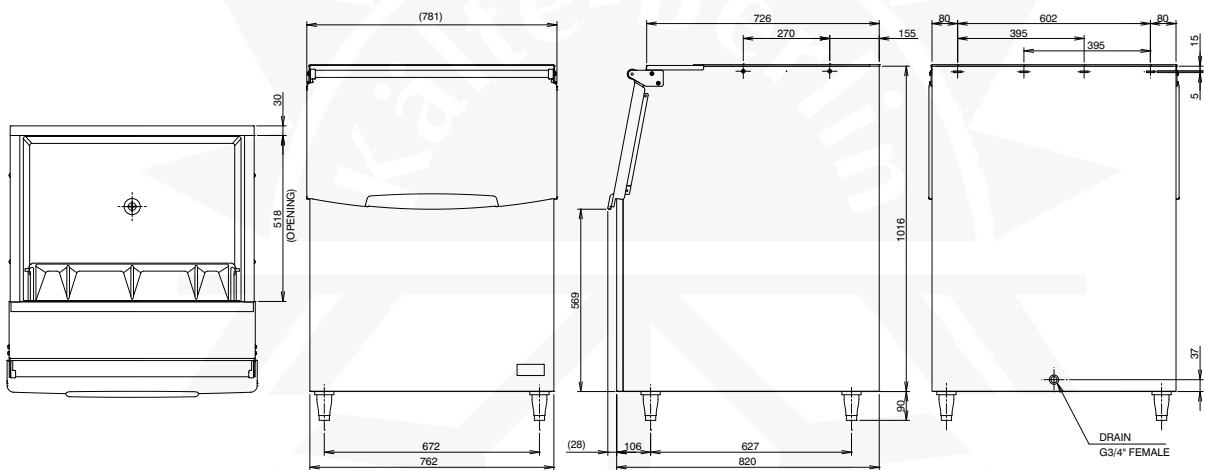
Kapazität (kg)	348
Maße B x T x H (mm)	1220 x 820 x 1020 (ohne Füße)
Gewicht brutto/netto (kg)	86/64
Optional	Behältereinsätze auf Anfrage



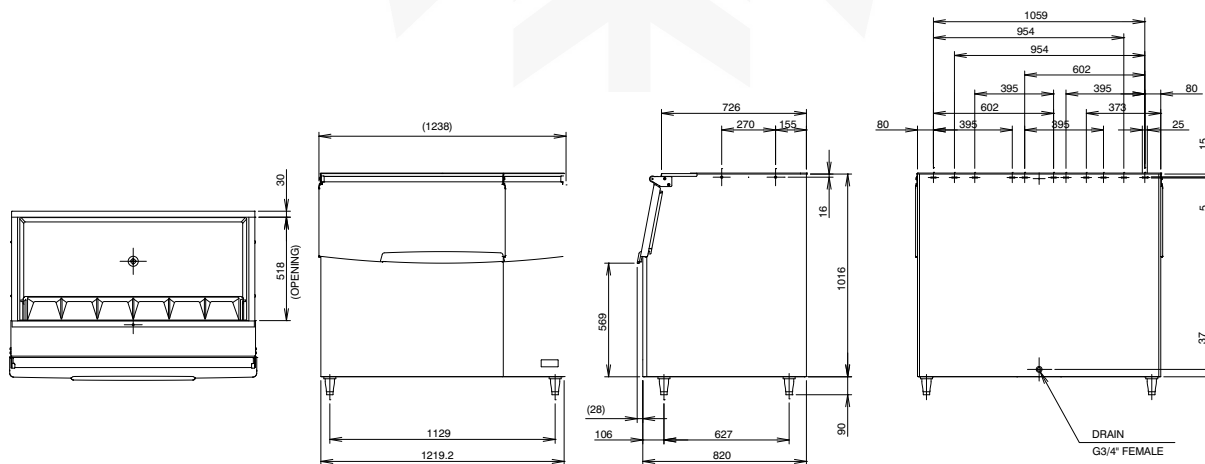
B-301SA



B-501SA



B-801SA

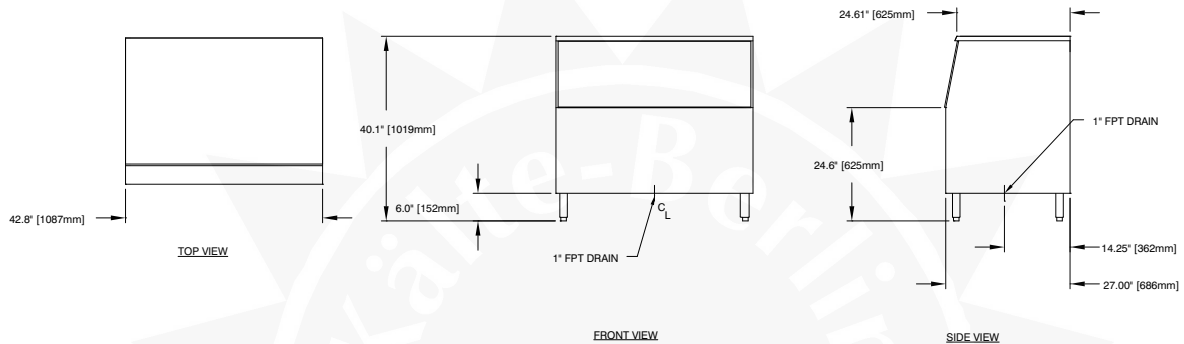




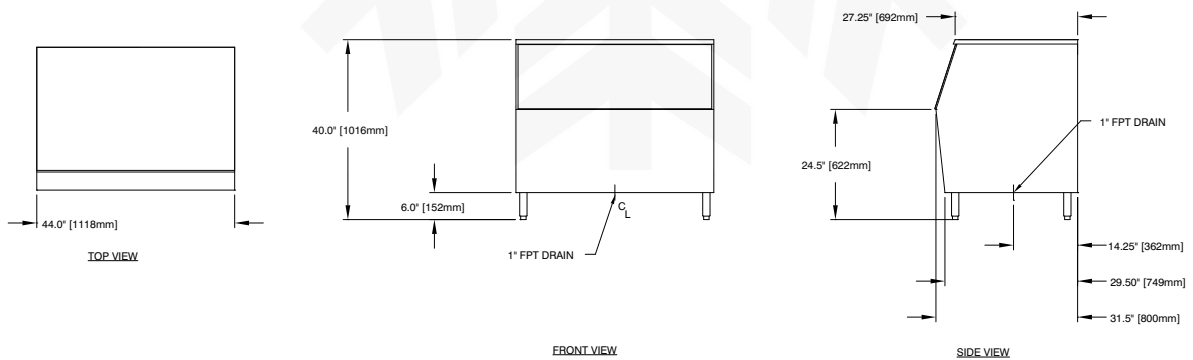
ANDERE MARKEN

Modell	Kapazität (kg)	Abmessungen (mit Füßen) B x T x H (mm)	Gewicht (kg)
F-600-42S	246	1087 x 686 x 1019	70
F-650-44S	299	1118 x 800 x 1016	84
F-950-48S	431	1219 x 800 x 1270	110
F-1025-52S	467	1320 x 800 x 1270	111

F-600-42S

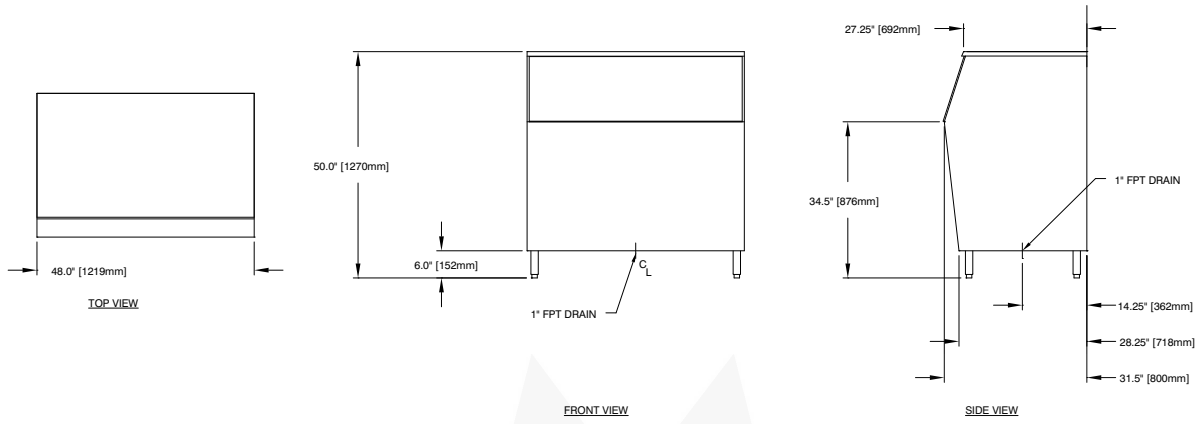


F-650-44S

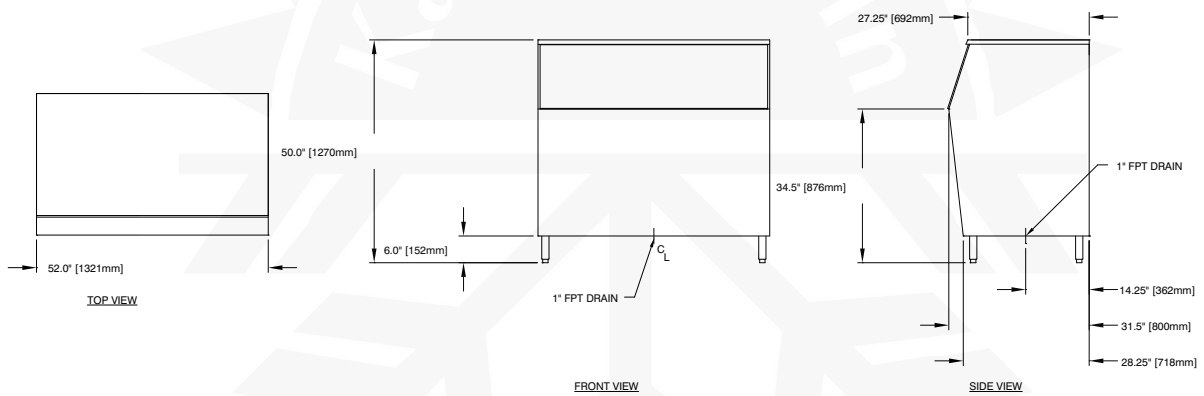




F-950-48S



F-1025-52S





Top Kits

Einige Kombinationen benötigen zur Abdeckung des Vorratsbehälters ein Top Kit. Bitte schauen Sie in der Liste, welches Top Kit Ihre Kombination benötigt.

Kontaktieren Sie uns, wenn Sie unsere Eismaschinen mit anderen Vorratsbehältern kombinieren möchten.

TOP KITS

TK 4 DM	TK 18 D	TK 300-B3
TK 4 DR	TK IMD	TK 300-B5
TK 8 D	TK 1800	TK 300-B8

TOP KIT KONFIGURATION

Menge	Eismaschine Modell	B-301SA	B-501SA	B-801SA
	IM-240D			TK IMD
	IM-240A	–	TK 8 D	TK 8 D + TK 18 D
	KM-650	–	TK 8 D	TK 8 D + TK 18 D
	KMD-201	–	TK 8 D	TK 8 D + TK 18 D
	KMD-270	–	TK 8 D	TK 8 D + TK 18 D
	FM-170	–	TK 8 D	TK 8 D + TK 18 D
	FM-300	–	TK 8 D	TK 8 D + TK 18 D
	FM-480	–	TK 8 D	TK 8 D + TK 18 D
	FM-600	–	TK 8 D	TK 8 D + TK 18 D
2x	IM-240A	n.a.	n.a.	TK 4 DM
2x	KM-650	n.a.	n.a.	TK 4 DM
2x	FM-170	n.a.	n.a.	TK 4 DM
2x	FM-481	n.a.	n.a.	TK 4 DM
2x	FM-600	n.a.	n.a.	TK 4 DM
2x	KMD-201	n.a.	n.a.	TK 4 DM + TK 4 DR
2x	KMD-270	n.a.	n.a.	TK 4 DM + TK 4 DR
	KM-1301	n.a.	n.a.	–
	FM-300-HC	TK 300-B3	TK 300-B5	TK 300-B8
	FM-750	n.a.	–	TK 18 D
	FM-1000	n.a.	–	TK 18 D
	FM-1200	n.a.	–	TK 18 D
	FM-1800	n.a.	n.a.	TK 1800

- = kein Top Kit erforderlich
- n.a. = Kombination Eismaschine und Vorratsbehälter nicht möglich



Transportsysteme

Die Transportsysteme von Hoshizaki bestehen aus verschiedenen Komponenten wie Wagen, Eimern, Abfüllsysteme etc. Diese ermöglichen den schnellen und hygienischen Eistransport von der Produktionsstätte zum Ort wo es gebraucht wird.

Damit wird nicht nur das Verunreinigungsrisiko reduziert, sondern auch wertvolle Zeit gespart, die durch das Umfüllen des Eises sonst verloren gehen würde.

Es ist sehr wichtig, die Verunreinigung (z.B. durch menschlichen Kontakt) zu minimieren; die Hoshizaki-Systeme ermöglichen den Transport großer Eismengen mit geringer Arbeitskraft.

EISTRANSPORTSYSTEM

Modell	Anzahl Wagen	Kapazität (kg)	Maße B x T x H (mm)	Gewicht (kg)
ITS-100-31	1	45 (+109)	788 x 1016 x 1178	110
ITS-500-31	1	227 (+109)	788 x 1016 x 1524	166
ITS-600-31	1	272 (+109)	788 x 1016 x 1703	176
ITS-700-31	1	318 (+109)	788 x 1016 x 1905	187
ITS-1350-60	2	612 (+218)	1524 x 1016 x 1905	390
ITS-2250-60	2	955 (+218)	1524 x 1016 x 2464	420



SBF

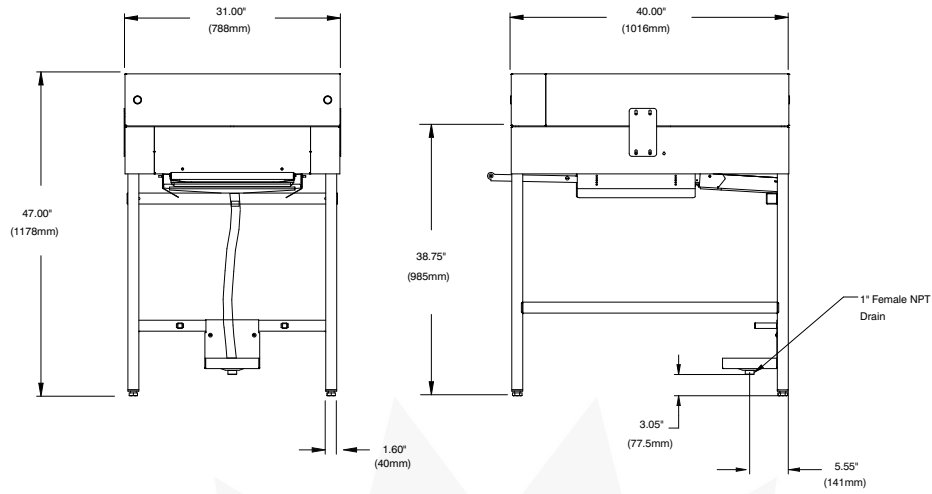
Rahmen Maße B x T x H (mm)	720 x 960 x 990
Wagen B x T x H (mm)	560 x 1090 x 890
Rahmen mit Wagen B x T x H (mm)	720 x 1150 x 990

Vor dem Wagen werden 1100mm Rangierfläche benötigt.
Option: zusätzlicher Eiswagen

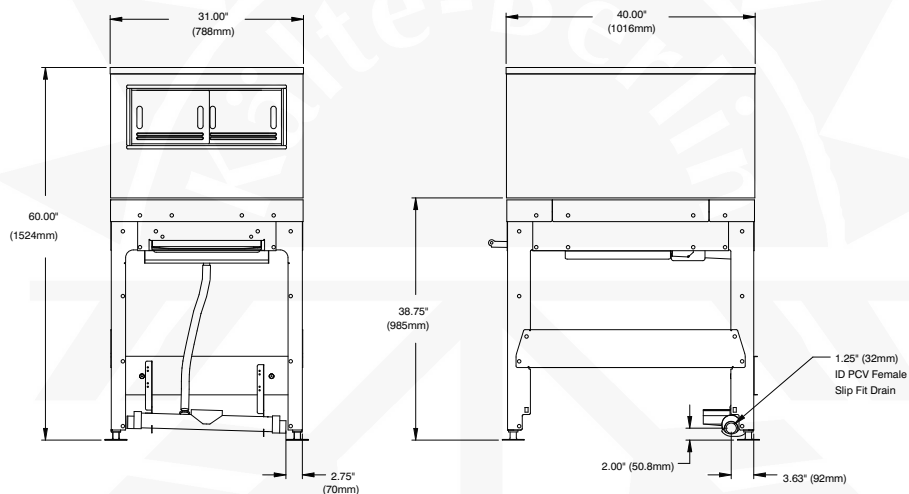




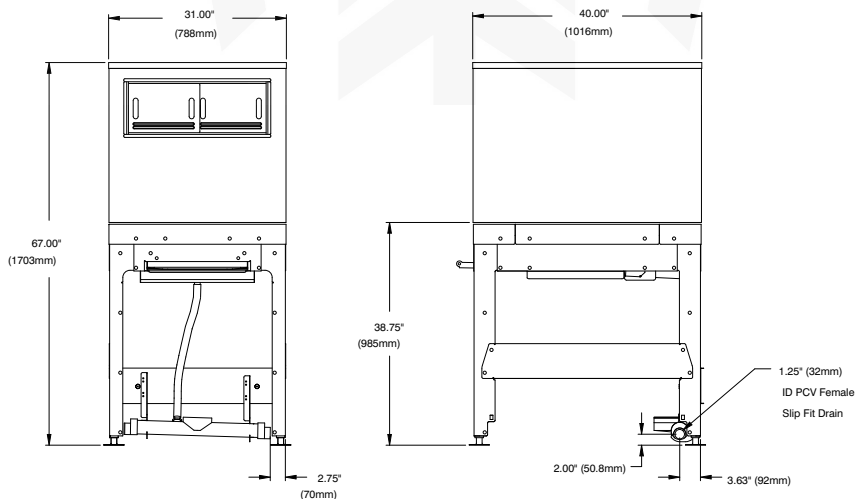
ITS-100-31



ITS-500-31

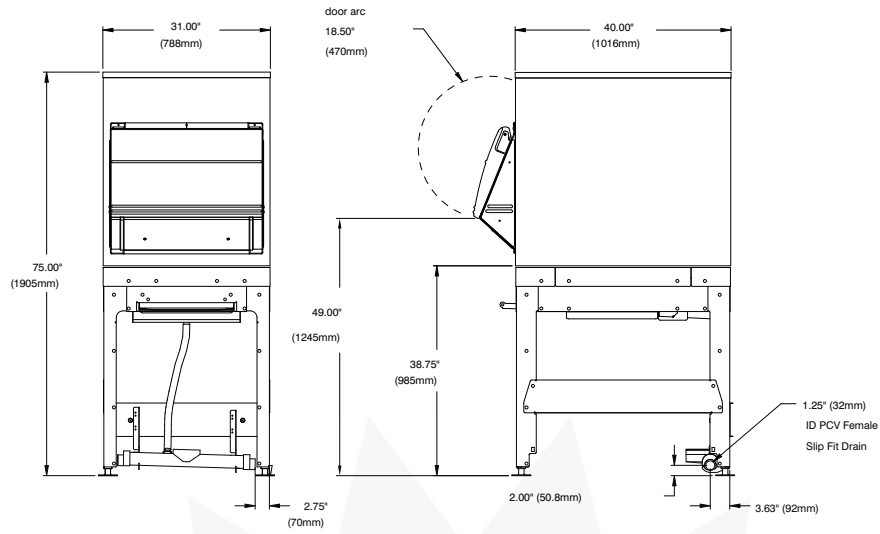


ITS-600-31

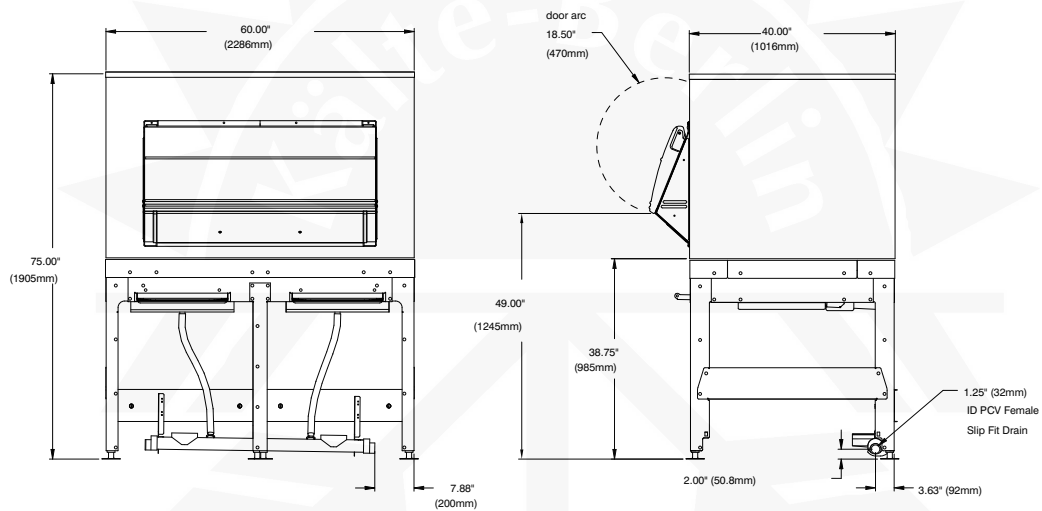




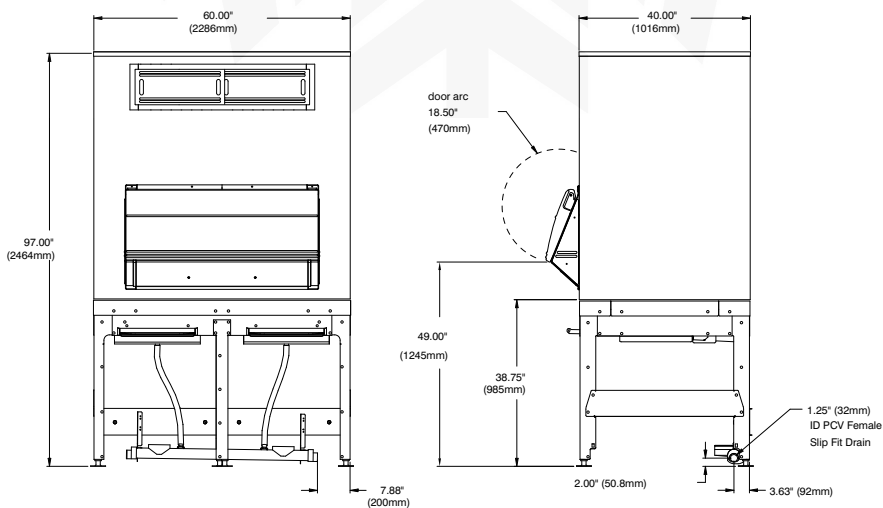
ITS-700-31



ITS-1350-60



ITS-2550-60





EISVERPACKUNGS- UND DISPENSERSYSTEME

Modell	Kapazität (kg)	Maße B x T x H (mm)	Gewicht (kg)
DB-650SA	295	858 x 1226 x 1651	205
DB-1000SA	454	1321 x 1156 x 1823	320

EISLAGERUNGS- & DISPENSERSYSTEME

Modell	Kapazität (kg)	Maße (mit Füßen) B x T x H (mm)	Gewicht (kg)
DEV-500SG-30-75	209	762 x 788 x 1570	136
DEV-700SG-30-75	308	762 x 788 x 1969	146

AUFRECHT STEHENDE VORRATSBEHÄLTER

Modell	Kapazität (kg)	Maße (mit Füßen) B x T x H (mm)	Gewicht (kg)
SG-500-30	209	762 x 788 x 1105	96
SG-700-30	308	762 x 788 x 1486	100

Option:

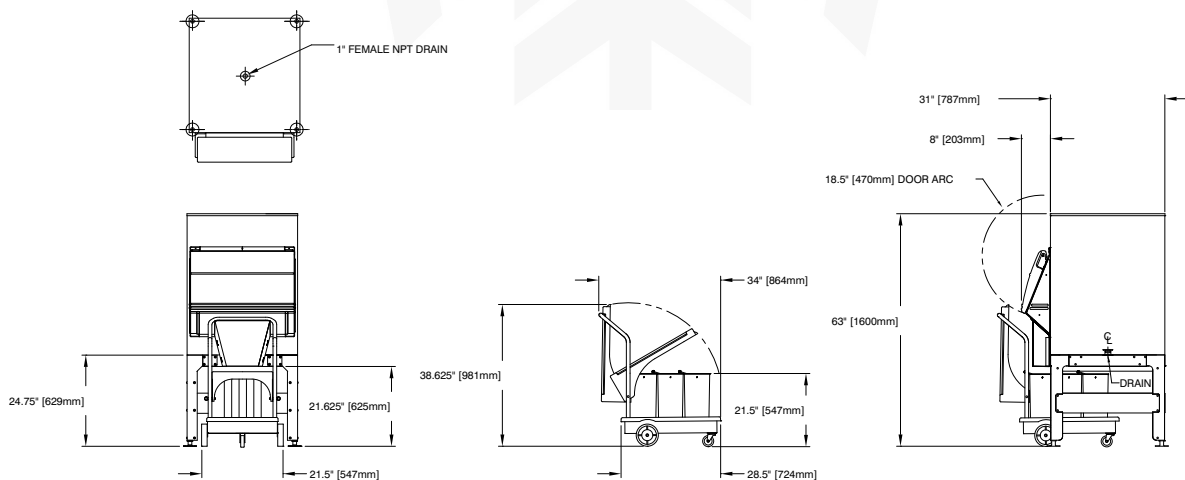
- Zusätzlicher Eiswagen
- Eiseimer-Set (6)

Auf Anfrage verfügbar:

- Vollständiges Sortiment an Vorratsbehältern
- Eisbereiter mit Rahmen ganz aus Edelstahl und mobilem Wagen
- Andere Vorrats-, Transport-, Verpackungs- und Dispenser systeme

Verpackungs- und Dispensersysteme – Technische Zeichnungen

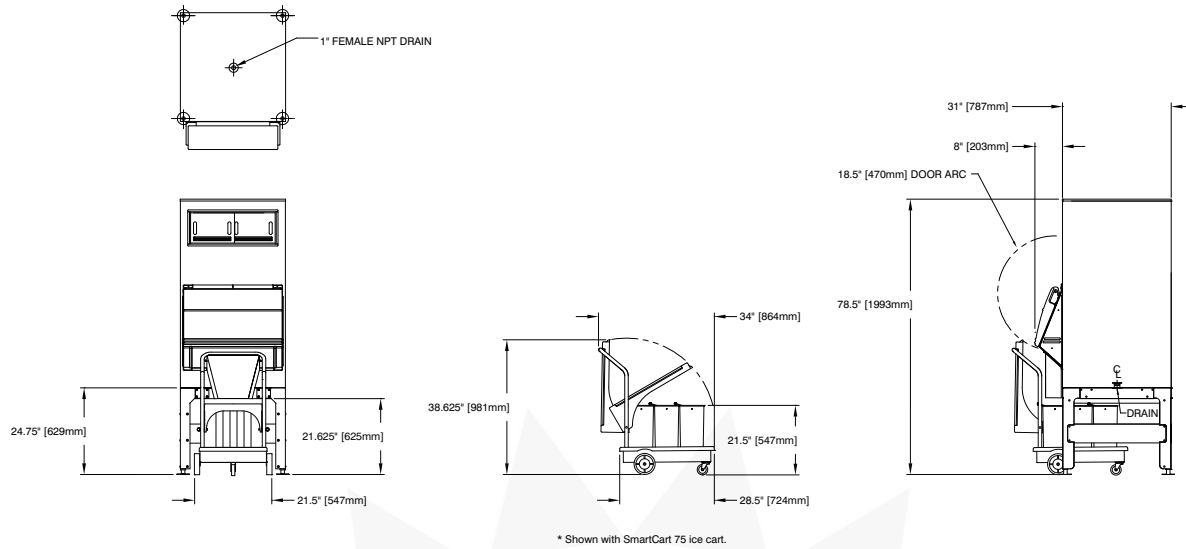
DEV-500SG-30-75



* Shown with SmartCart 75 ice cart.

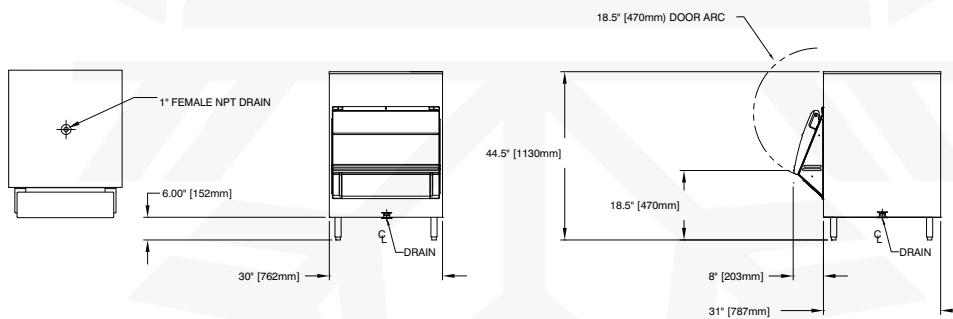


DEV-700SG-30-75

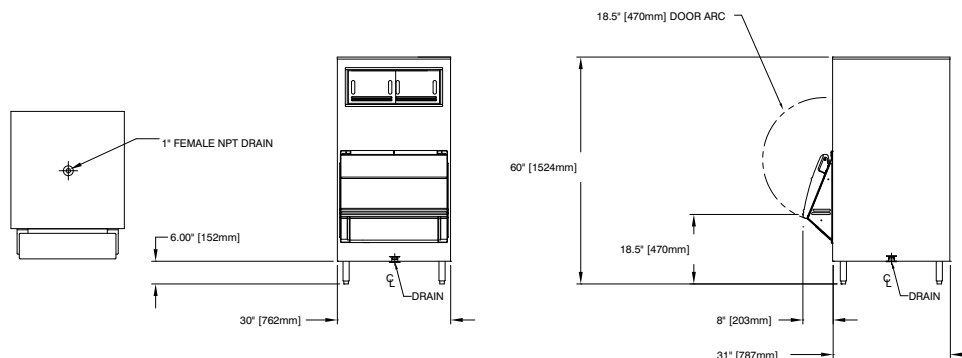


Vorratsbehälter – Technische Zeichnungen

SG-500-30



SG-700-30





Crusher

- Diese Eiscrusher sind kompakt und leicht zu bedienen.
- Sie sind ideal zum Herstellen von Crusheis aus großen Mengen Eiswürfeln für perfekt servierte Getränke.
- Die Crusher sind so kompakt, dass sie ohne weiteres auf Bars oder Ausgaben platziert werden können und zerkleinern dennoch 3 - 5 Kilo Eis in nur 60 Sekunden.

C-103

Eisproduktion (kg/min)	3
Vorratsbehälter (kg)	1
Maße B x T x H (mm)	180 x 330 x 320
Spannung	1/220 - 240V/50Hz
Anschlussleistung (kW)	0,15
Gewicht brutto/netto (kg)	10



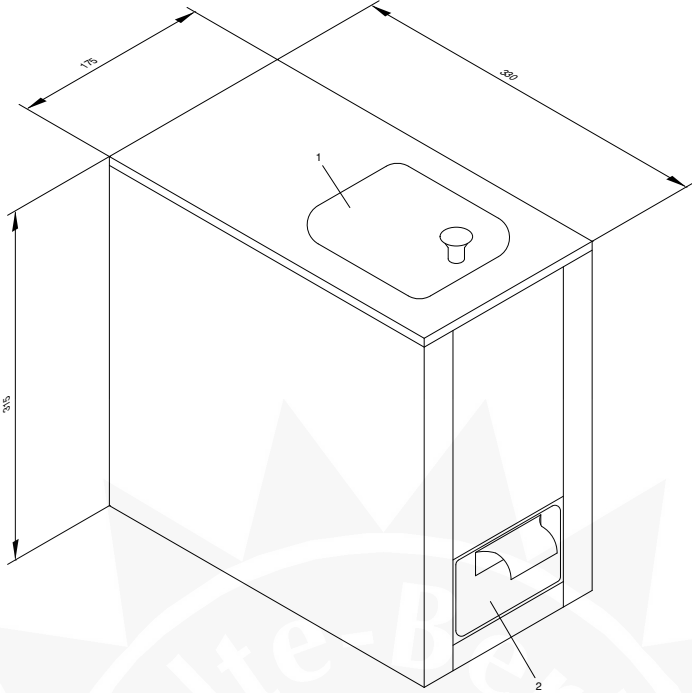
C-105

Eisproduktion (kg/min)	5
Vorratsbehälter (kg)	5
Maße B x T x H (mm)	370 x 310 x 510
Spannung	1/220 - 240V/50Hz
Anschlussleistung (kW)	0,15
Gewicht brutto/netto (kg)	25

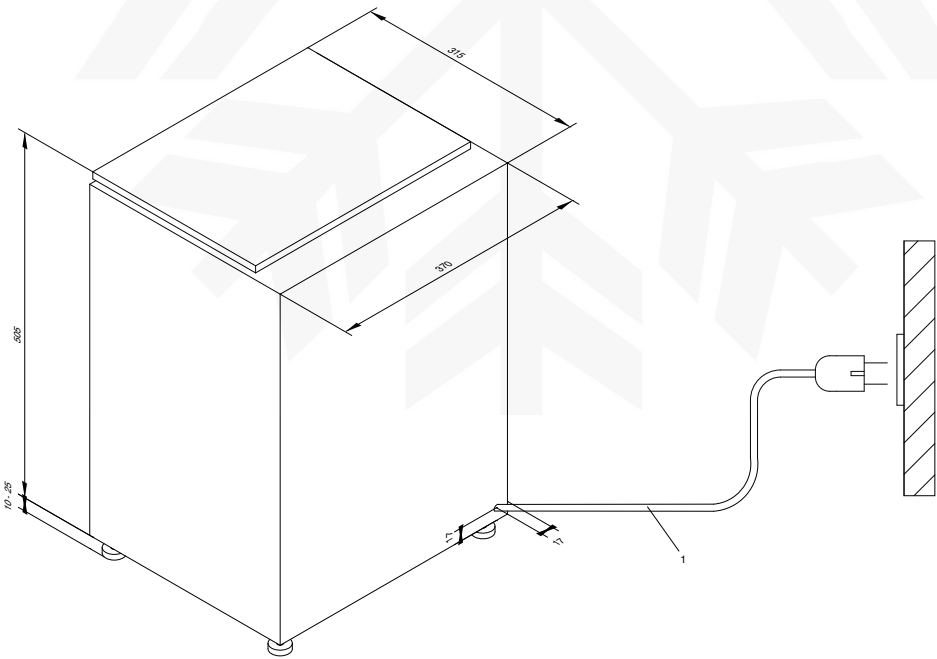




C-103



C-105





Sushi-Schauvittrinen



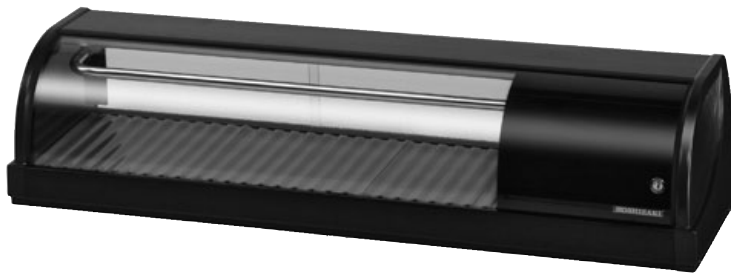
Sushi Schauvitrienen Wichtigste Merkmale

Hoshizaki Sushi-Schauvitrienen sind ästhetisch anspruchsvoll konzipiert. Ihr zeitgenössisches, modernes Design lässt sie zu einem Blickfang auf Theken werden und sie halten Ihr Sushi auf exakt der richtigen Temperatur.



- Im Gegensatz zu einer Zwangsumluftkühlung, die Sushi austrocknet und damit unansehnlich macht, sorgen stabile Feuchtigkeits- und Temperaturwerte jederzeit für eine gleichbleibende Atmosphäre. Das Sushi bleibt länger frisch und sieht gut aus.
- Hoshizaki-Maschinen tauen nicht ab; Kondenswasser kann nicht auf das Sushi tropfen.

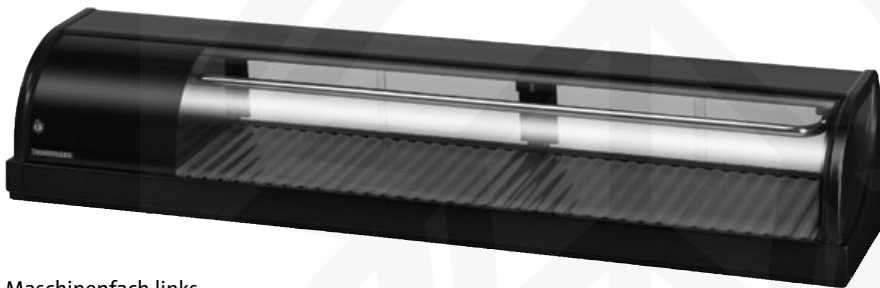




Maschinenfach rechts

HNC-120BE

Nettoinhalt (L)	42
Temperatur (°C)	4
Maße B x T x H (mm)	1200 x 345 x 280
Spannung	1/220 - 240V/50Hz
Anschlussleistung (kW)	0,15
Kältemittel	R134a
Gewicht brutto/netto (kg)	44/32
Kompressor (linke Seite)	HNC-120BE-L
Kompressor (rechte Seite)	HNC-120BE-R



Maschinenfach links

HNC-150BE

Nettoinhalt (L)	57
Temperatur (°C)	4
Maße B x T x H (mm)	1500 x 345 x 280
Spannung	1/220 - 240V/50Hz
Anschlussleistung (kW)	0,15
Kältemittel	R134a
Gewicht brutto/netto (kg)	52/37
Kompressor (linke Seite)	HNC-150BE-L
Kompressor (rechte Seite)	HNC-150BE-R



Maschinenfach rechts

HNC-180BE

Nettoinhalt (L)	72
Temperatur (°C)	4
Maße B x T x H (mm)	1800 x 345 x 280
Spannung	1/220 - 240V/50Hz
Anschlussleistung (kW)	0,15
Kältemittel	R134a
Gewicht brutto/netto (kg)	60/42
Kompressor (linke Seite)	HNC-180BE-L
Kompressor (rechte Seite)	HNC-180BE-R



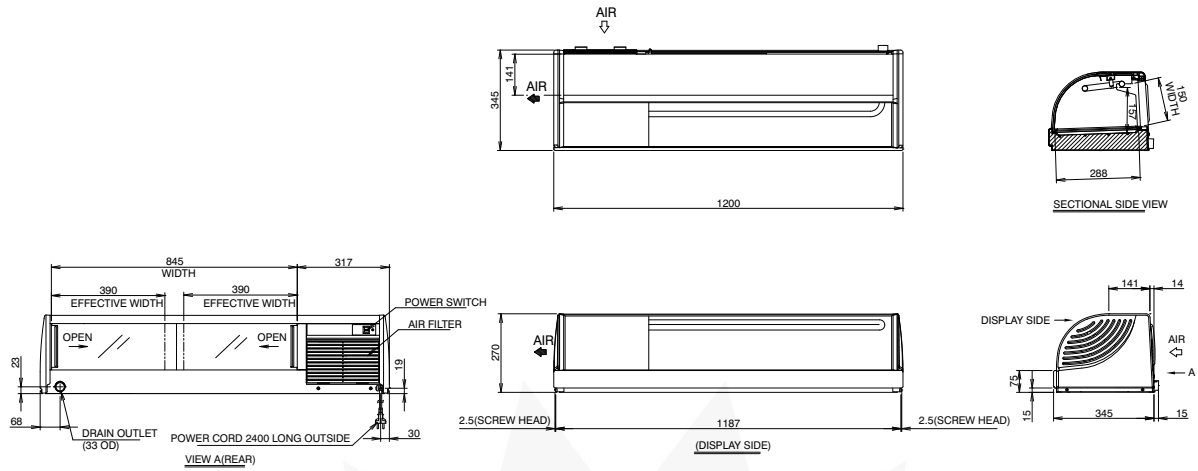
Maschinenfach links

HNC-210BE

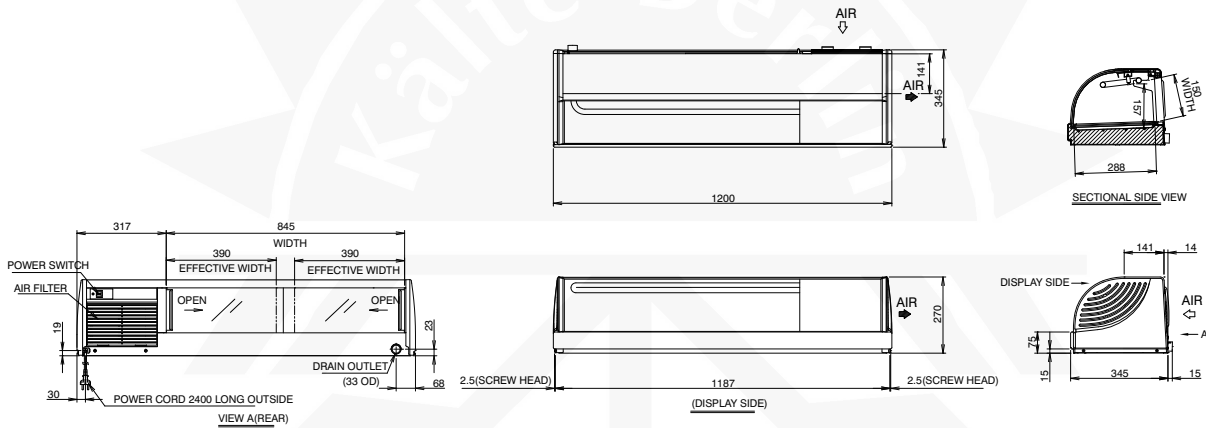
Nettoinhalt (L)	87
Temperatur (°C)	4
Maße B x T x H (mm)	2100 x 345 x 280
Spannung	1/220 - 240V/50Hz
Anschlussleistung (kW)	0,15
Kältemittel	R134a
Gewicht brutto/netto (kg)	68/47
Kompressor (linke Seite)	HNC-210BE-L
Kompressor (rechte Seite)	HNC-210BE-R



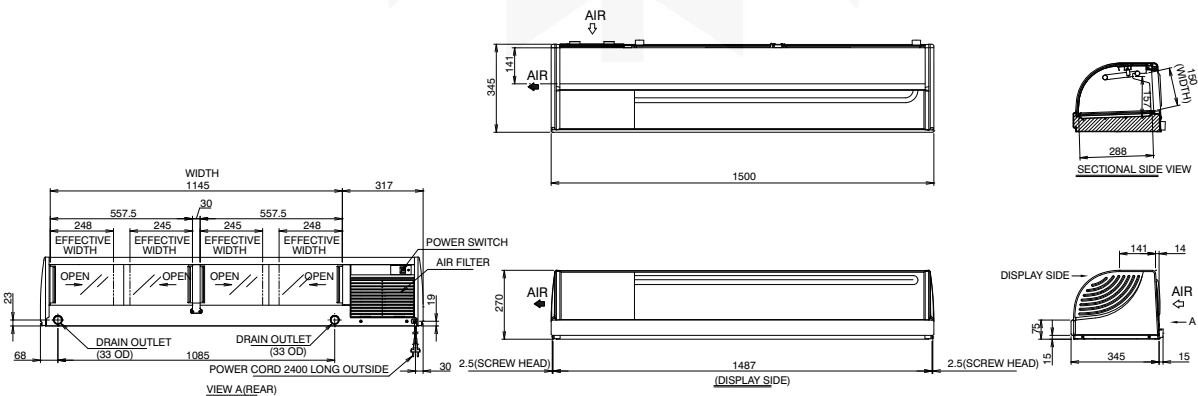
HNC-120BE-L



HNC-120BE-R

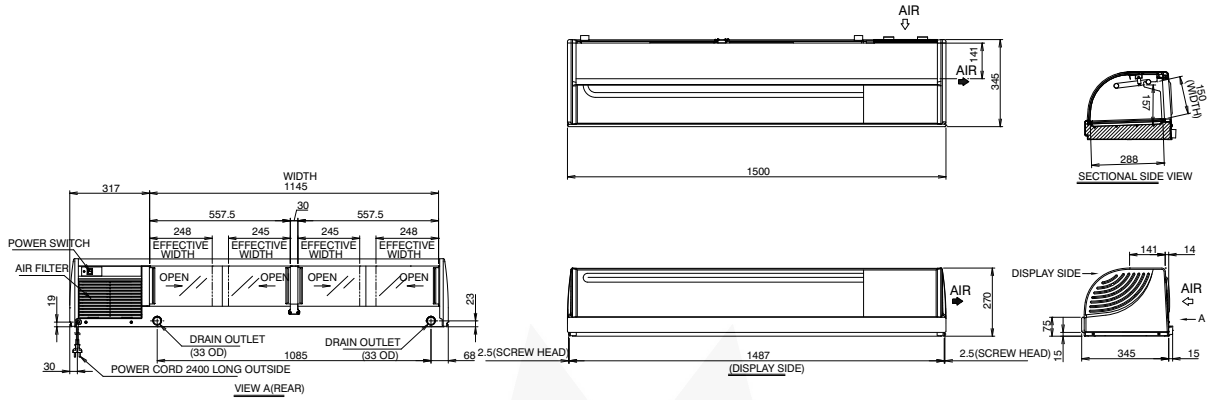


HNC-150BE-L

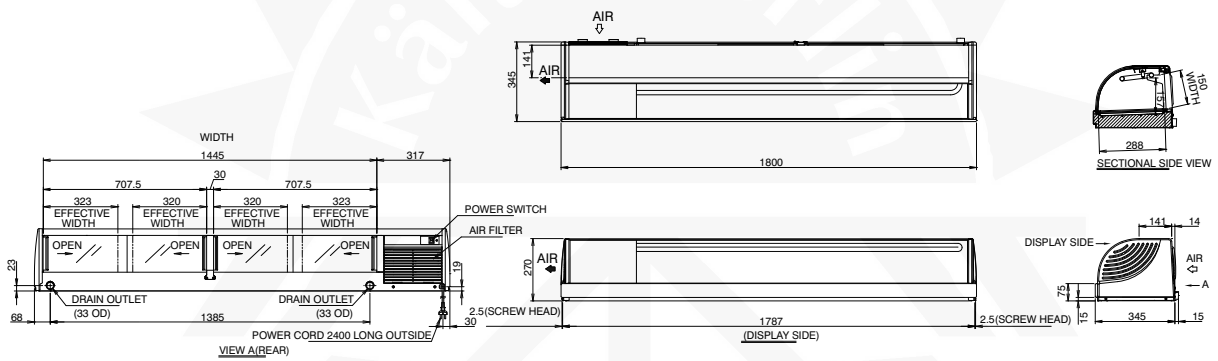




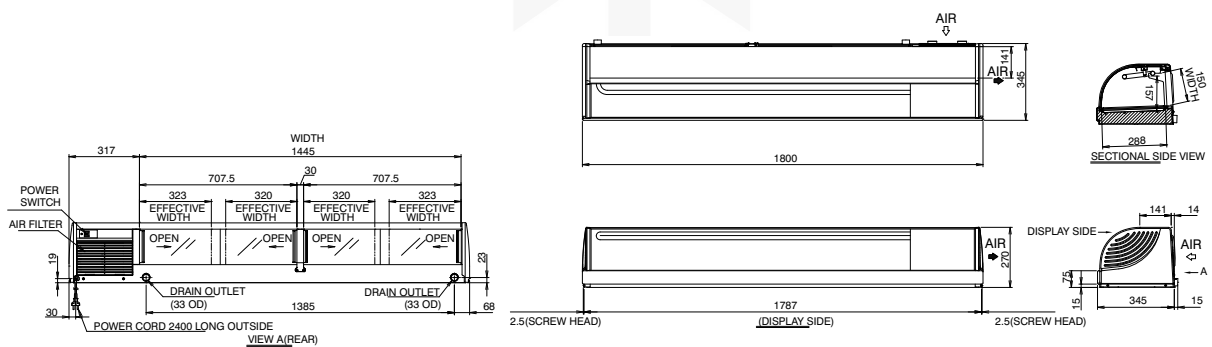
HNC-150BE-R



HNC-180BE-L

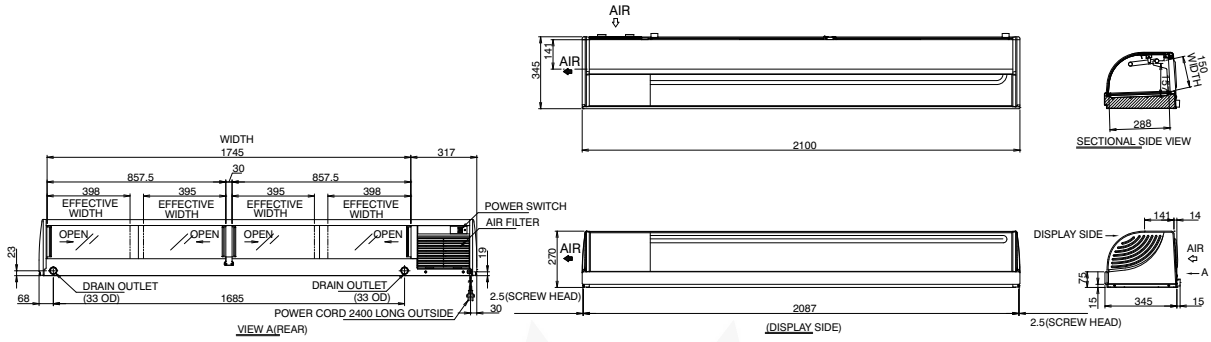


HNC-180BE-R





HNC-210BE-L



HNC-210BE-R

