



HOSHIZAKI

LEADING NATURALLY

**2 JAHRE
GARANTIE**
TEILE UND
LOHN

Snowflake GII

KÜHLTECHNIK



NATURAL
REFRIGERANTS

Designed und entwickelt in Dänemark und Japan

UNSER EINSATZ FÜR SIE

Sie inspirieren und motivieren uns. Ihre Erfahrung ist eine wichtige Quelle für unsere Produktinnovation. Ihre Anforderungen an Geräte können komplex und vielfältig sein. Neben Ihren individuellen Anforderungen haben wir ein entscheidendes gemeinsames Ziel: die bestmögliche Leistung innerhalb der gesetzten Grenzen zu liefern.

Für die meisten von Ihnen gilt eine grundlegende Arbeitsregel: Kunden durch ein optimales und kompromissloses Qualitätsangebot zu überzeugen.

Die Snowflake GII Produktreihe unterstützt Ihre Ziele.

SPITZENLEISTUNG IN TECHNIK UND DESIGN

Hoshizaki steht für eine hohe, langjährige Reputation im Bereich der Kühltechnik. Diese bewährten Technik- und Designlösungen werden bei Snowflake fortgesetzt. Die **Snowflake GII** Produktreihe von Hoshizaki wird unter Einsatz der besten Entwicklungs- und Designtechnologien und strengen Qualitätskontrollen von unseren Teams in Dänemark und Japan hergestellt.



LEADING NATURALLY

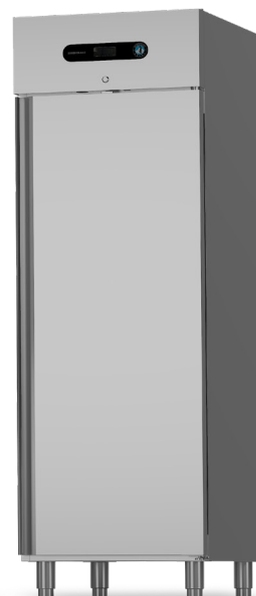
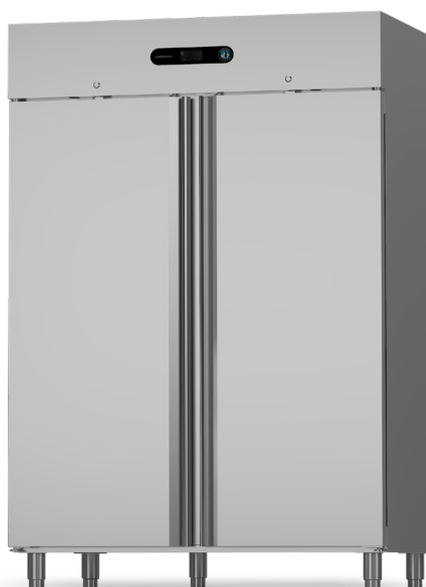
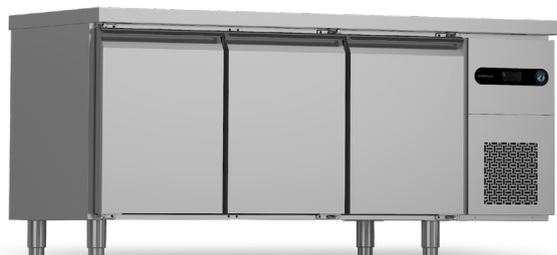
Snowflake GII Kühltechnik ist für die Leistung in anspruchsvollen Umgebungen entwickelt und gibt Ihnen Sicherheit.

Mit intelligentem Innen- und Außendesign bieten Ihnen unsere Kühlschränke und Kühltische die richtige Kühlung für Ihre Produkte.

Natürliche Kältemittel

Der größte Vorteil natürlicher Kältemittel wie Kohlenwasserstoff (HC) gegenüber Fluorkohlenwasserstoff (HFC) besteht in ihrer geringeren Treibhauswirkung. R290 ist ein natürliches Gas, das wir als Kühlmittel in unseren nachhaltigen und energieeffizienten Produktlinien einsetzen.

Langlebig. Zuverlässig. Erschwinglich.



Die **ECO** Wertschöpfungskette von Hoshizaki

Das größere Ganze. Als Beitrag zu einer grüneren Zukunft verfolgen wir einen ganzheitlichen Ansatz für Nachhaltigkeit, der alle Elemente von der Fertigung über die Logistik bis hin zum Gebrauch und schließlich der Wiederverwertung einbezieht.



Fertigung

Wir sind dabei, erneuerbare Energielösungen in allen unseren Produktionsstandorten, Lagern und Büros einzusetzen. Beispielsweise wird unser Werk in Vojens, Dänemark, ausschließlich durch den nahegelegenen Solarpark beheizt.



Transport

Da wir in fast allen Regionen vertreten sind, haben wir die Möglichkeit, unsere internen und externen Transportwege ständig zu optimieren; dies verkürzt nicht nur Lieferzeiten, sondern reduziert auch den CO₂-Ausstoß.



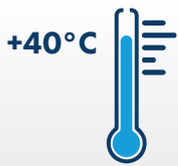
Langlebigkeit

Snowflake GII kombiniert alle Faktoren, die ein zu 100% nachhaltiges Kühlsystem ausmachen. Vor allem das solide Design sorgt zusammen mit erstklassigen Materialien für die besonders lange Lebensdauer dieses Produkts.



Wiederverwertung

Die meisten Teile unserer Geräte (95 %) bestehen aus wiederverwertbaren Materialien. Daher knüpft der Entsorgungsprozess direkt an einen neuen Produktionszyklus an.



Perfekt für heiße gewerbliche Küchenumgebungen

Das tropentaugliche Kühlsystem hält bis zu +40 °C (40 % relative Luftfeuchtigkeit) stand und Ihre Produkte frisch.



Schränkhöhe geringer als 2m, ideal für niedrige Gebäude und Küchen



Mehrere Tür-Schubladen-Kombinationen möglich



Optional:
Tischplatte mit 100 mm Aufkantung hinten

Optional 2 und 3 Schubladen-Sektionen GN 1/1 möglich.

Innenmaße B x T x H



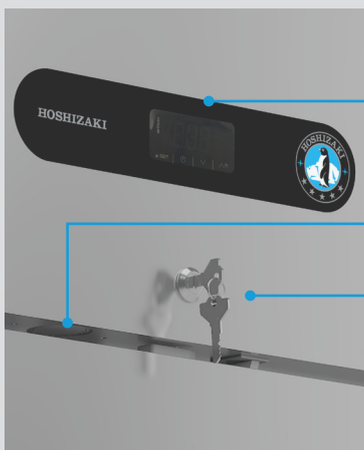
2 Schubladen

330 x 543 x 201 mm



3 Schubladen

330 x 543 x 101 mm



Leicht zu lesen, einfach zu bedienen

LED Beleuchtung

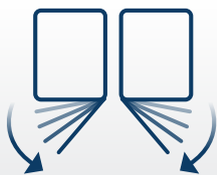
Sichern Sie Ihre Waren

Standard-Türschloss bei Schränken.

Komplett ausziehbare Schubladen

Behälter können ohne neigen eingesetzt und herausgenommen werden.





**Umschlagbare
Türen bieten
zusätzliche
Flexibilität**

Hygiene und Reinigung

Snowflake GII Kühlschränke und -tische erfüllen hohe Hygienestandards. Die Innenverkleidung mit Sicken aus Edelstahl erleichtert die Reinigung. Ein weiteres Leistungsmerkmal sind abgerundete Ecken an der Bodenwanne, die einen hygienischen Innenaufbau sicherstellen.

1996 mm



Herausnehmbare Dichtungen

Dreifach isolierte, breite magnetische Dichtungen verringern Wärmeausbreitung.



Ergonomischer durchgängiger Griff

Einfache Reinigung,
minimales Risiko von
Schmutzansammlung.



Reinigungsfreier Kondensator

Sauber und staubfrei.
Garantiert niedrigere
Wartungskosten und
höhere Leistung.



Korrosions- geschützter Edelstahl

innen und außen
(Front und Seiten).
Für Feuchträume
geeignet.

Leicht zu reinigender Innenraum

Antikipp-Funktion
(Kühlschränke) durch
Sicken im Innenraum



SPEZIFIKATIONEN

der Snowflake GII Schränke & Kühlische



2/1 GN



Snowflake GII Schränke	Kühlschrank, eintürig	Tiefkühlschrank, eintürig	Kühlschrank, doppeltürig	Tiefkühlschrank, doppeltürig
Modell	SUR-65DG-R-L	SUF-65DG-R-L	SUR-135DG-R-L	SUF-135DG-R-L
Außenmaße B x T x H	654 x 840 x 1996 mm (mit Beinen)		1344 x 840 x 1996 mm (mit Beinen)	
Temperaturbereich	-2/+8°C	-10/-20°C	-2/+8°C	-10/-20°C
Inhalt, brutto (Ltr.)	560		1310	
Nettonutzinhalt (Ltr.)	403	398	810	800
Gewicht, brutto (kg)	131	140	220	240
Gewicht, netto (kg)	106	115	176	199
Klimaklasse	5		5	4
Energie-Effizienz-Klasse	D	D	D	E
Anschluss	230V, 50Hz		230V, 50Hz	
Anschlusswerte	170 Watt	400 Watt	320 Watt	800 Watt
Material außen/innen	Edelstahl		Edelstahl	
Kältemittel	R290	R290	R290	R290
Anzahl Roste	3		6	



1/1 GN



Snowflake GII Kühlische	Kühlisch, 2 Sektionen	Kühlisch, 3 Sektionen	Kühlisch, 4 Sektionen
Modell	SCR-130DG-LR-RRC-L1	SCR-180DG-LRR-RRC-L1	SCR-225DG-LLRR-RRC-L1
Außenmaße B x T x H	1314 x 700 x 830-880 mm	1780 x 700 x 830-880 mm	2246 x 700 x 830-880 mm
Temperaturbereich	-2/+8°C		
Inhalt, brutto (Ltr.)	300	500	625
Nettonutzinhalt (Ltr.)	171	257	343
Gewicht, netto (kg)	94	117	145
Gewicht, brutto (kg)	112	141	174
Klimaklasse	5		
Energie-Effizienz-Klasse	C	C	C
Anschluss	230V, 50Hz		
Anschlusswerte	160 Watt	190 Watt	240 Watt
Material außen/innen	Edelstahl		
Kältemittel	R290	R290	R290
Anzahl Roste	4	6	8

Mehrere Tür-Schubladen-Kombinationen auf Anfrage möglich.
Kontaktieren Sie uns für ein individuelles Angebot.

Schockkühler /-froster

Die neuen Snowflake Schockkühler und -froster sind konzipiert für die Produktion gekühlter Speisen und sind extrem bedienungsfreundlich.

Lebensmittelsicherheit und Qualität

Wenn der Benutzer Lebensmittel in den Schnellkühler legt und vergisst, den Prozesszyklus zu starten, so beginnt automatisch ein Zeitzyklus.

Nach jedem Zyklus wird durch automatisches Umschalten in die positive und/oder negative Lager-Phase für Lebensmittelsicherheit gesorgt. Zyklen in den Modi HARD und SOFT decken jede Art von Lebensmittel ab.



Einfache Steuerung

Digitales Bedienfeld für leichte und schnelle Navigation.



SCHNELLKÜHLZYKLUS

von +90°C bis +3°C



SCHNELLFROSTZYKLUS

von +90°C bis -18°C

Einfache Reinigung

Glatte Edelstahloberflächen und abgerundete Ecken im Innenraum sowie ein herausnehmbares Einschubgestell erleichtern die Reinigung der Geräte. Die magnetischen Türdichtungen können leicht, ohne Werkzeug, abgenommen werden – bequem und hygienisch.

Praktische Details

- Ausgezeichnete Ergonomie mit Bedienfeld in benutzerfreundlicher Position.
- Umschlagbare Tür mit Griff.
- Von 75 bis 108 mm höhenverstellbare Edelstahlfüße.
- Herausnehmbares Einschubgestell mit 5 oder 10 Auflagen.
- Sonde zur Kontrolle der Kerntemperatur der eingebrachten Lebensmittel.

SPEZIFIKATIONEN der Schockkühler /-froster



1/1 GN

Schockkühler /-froster

Modell	SBU15HLE	SBU20HLE	SBU20HTE	SBU40HT
Kühlen	15kg von +90°C auf +3°C auf 90 min	20kg von +90°C auf +3°C auf 90 min	20kg von +90°C auf +3°C auf 90 min	42kg von +90°C auf +3°C auf 90 min
Gefrieren	8kg von +90°C auf -18°C auf 240 min	12kg von +90°C auf -18°C auf 240 min	12kg von +90°C auf -18°C auf 240 min	25kg von +90°C auf -18°C auf 240 min
Außenmaße B x T x H	74,5 x 70 x 84,2 cm	74,5 x 70 x 82 cm	74,5 x 72 x 90 cm	80 x 83 x 185 cm
Innenmaße B x T x H	62,5 x 60 x 37 cm	62,5 x 60 x 37 cm	62,5 x 60 x 37 cm	65 x 70 x 78 cm
Einschubmöglichkeiten**	5	5	5	10
Material außen/innen	Edelstahl			
Klimaklasse / Max. Raumtemperatur	4 / 32 °C	4 / 32 °C	4 / 32 °C	4 / 32 °C
Gewicht, brutto/netto	95/85 kg	106/96 kg	111/101 kg	225/200 kg
Anschlusswerte	V-Hz 230V, 1N-/50Hz	V-Hz 230V, 1N-/50Hz	V-Hz 230V, 1N-/50Hz	400V, 3N-/50Hz 230V, 1N-/50Hz ***
Elektr. Anschluss	1000 Watt	1350 Watt	1350 Watt	3200 Watt
Kältemittel / CO2e	R452A, 0,53 Kg / CO2e 1135 kg	R452A, 1,4 Kg / CO2e 2997 kg	R452A, 1,4 Kg / CO2e 2997 kg	R452A, 2 Kg / CO2e 4282 kg
Isolierung	55 mm	55 mm	55 mm	75 mm
Energieverbrauch Kühlen [kWh/kg]	0,124	0,089	0,089	0,137
Energieverbrauch Gefrieren [kWh/kg]	0,492	0,313	0,313	0,413

*** 400V, 3N-/50Hz - Artikelnummer 965780040 Standardmodell
230V, 1N-/50Hz - Artikelnummer 965780041 Auf Anfrage erhältlich

** Behälter nicht im Lieferumfang enthalten.



AUF STARKEM FUNDAMENT GEBAUT

Hoshizaki hat sich als Pionier für Innovationen bei Küchen- und Gastronomiegeräte-Lösungen einen internationalen Ruf erworben.

Mit einer Erfahrung von mehr als 70 Jahren erfüllt unser Kühltechnik- und Eismaschinen-Portfolio eine Vielzahl von Anforderungen und ist maßgeschneidert auf die Bedürfnisse unterschiedlichster Standorte und Betriebe. Wir bedienen zahlreiche Märkte wie Gastgewerbe, Catering, Gesundheitswesen, Bildungswesen, Lebensmittelverarbeitung, Bäckereien und Marine.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



Ref: DE-2020-05-102 v3

Hoshizaki Deutschland

Kampstr. 16
D-31180 Giesen-Hasede
Deutschland

vertrieb@hoshizaki.de
Tel. +49 (0)5121 697370

www.hoshizaki.de
www.hoshizaki-snowflake.de