



HOSHIZAKI

LEADING NATURALLY

**2 JAAR
GARANTIE**

Snowflake GII

KOELING



NATURAL
REFRIGERANTS

Ontwikkeld en geproduceerd in Denemarken en Japan.

FOCUS OP U.

Uw ervaring vormt een essentiële bron van onze productinnovatie. Als bedrijfseigenaar of chef-kok kunt u complexe en uiteenlopende behoeften hebben. Maar ondanks alle individuele wensen heeft iedereen hetzelfde doel: het best mogelijke leveren binnen de dagelijkse beperkingen. Het belangrijkste vindt u klanten tevreden te stellen door de beste kwaliteit te bieden zonder concessies te doen.

Met de lancering van de vernieuwde **Snowflake GII** voegen wij weer een ander, innovatief product toe aan onze groeiende portfolio van energiezuinige koeloplossingen. Door een duurzame omgeving in uw keuken te creëren helpt u te besparen op uw energiekosten en hulpbronnen.

Wij helpen u de juiste keuze te maken als het gaat om kwaliteit en efficiëntie.

LEADING NATURALLY

Snowflake GII Koeling is ontwikkeld voor optimale prestaties in veeleisende omgevingen waar u volledig op kunt vertrouwen. Onze toonbanken en kasten hebben een slim binnen- en buitenontwerp voor kwaliteitskoeling van uw verse producten.

Natuurlijke koelmiddelen

Het grootste voordeel van natuurlijke koelmiddelen zoals koolwaterstof (HC) ten opzichte van fluorkoolwaterstof (HFC) ligt in hun impact op de globale opwarming door hun minimale ozonafbrekend vermogen. R290 is een natuurlijk gas, dat wij als koelmiddel gebruiken in al onze duurzame en energiezuinige productlijnen. Als onderdeel van ons traject naar een groenere toekomst, zijn wij toegewijd aan volledige vervanging in onze koeloplossingen van HFC door HC.

Betrouwbaar. Duurzaam. Betaalbaar.



UITMUNTENDE TECHNIEK EN ONTWERP

Hoshizaki heeft een reputatie hoog te houden op het gebied van slimme koeloplossingen met een solide fundament in techniek, ontwerp en infrastructuur. De Snowflake-serie van Hoshizaki wordt gefabriceerd op basis van de allerbeste ontwikkelings- en ontwerptechnologieën en strenge kwaliteitscontrole van onze teams in Denemarken en Japan.



De Hoshizaki ECO Supply Chain

Het grotere geheel. Om bij te dragen aan een groenere toekomst hebben wij een holistische aanpak gekozen met betrekking tot duurzaamheid die alle elementen omvat van productie, logistiek, klantgebruik en eventuele recycling.



Productie

We zijn bezig met toepassing van hernieuwbare energie-oplossingen voor al onze wereldwijde productielocaties, magazijnen en kantoren. Zo wordt bijvoorbeeld onze productiefaciliteit in Vojens, Denemarken, volledig verwarmd door een nabijgelegen zonnepark.



Transport

Omdat wij geografisch bijna overal aanwezig zijn, hebben wij de mogelijkheid onze interne en externe transportroutes voortdurend te optimaliseren, met als gevolg betere doorlooptijden en minder CO₂-uitstoot.



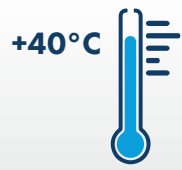
Duurzaamheid

De Snowflake GII combineert alle factoren die een rol spelen bij een 100% duurzaam koelsysteem. Een stabiel en duurzaam ontwerp in combinatie met eersteklas materialen leveren de grootste bijdrage aan een product met een lange levensduur.



Recycling

De meeste onderdelen van onze machines (95%) zijn gemaakt van recycleerbare materialen. Op die manier voert het verwijderingsproces terug naar een nieuwe productiecycli.



Perfect voor keukens met hoge omgevingstemperaturen.

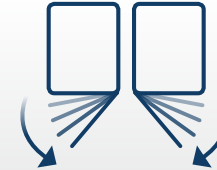
Koelsysteem geschikt voor tropische omgevingen tot +40 °C (40% relatieve vochtigheid), zodat uw producten vers blijven.



Kast hoogte van < 2m voor gebouwen en keukens met een laag plafond



Multiple door-drawer combinations possible



Deuren kunnen zowel links als rechts worden gemonteerd

Hygiëne en reiniging

Snowflake GII gekoelde werkbanken en kasten voldoen aan hoge hygiënenormen. Eenvoudige reiniging dankzij gegoten binnenafwerking van roestvast staal. Een ander belangrijk kenmerk zijn de afgeronde hoeken met een RvS bodem die het schoonmaken vereenvoudigen.



Uitneembare afdichtingen

Brede, magnetische afdichtingen met dubbele isolatie.



Ergonomische Handgreep

Eenvoudig schoon te maken, zodat vuil zich minder snel ophoopt.



Condensor

Condensor snel en eenvoudig te reinigen voor lagere onderhoudskosten en hoge prestaties.



Optioneel:
Bovenblad met achteropstand van 100 mm
– voorkomt morsen

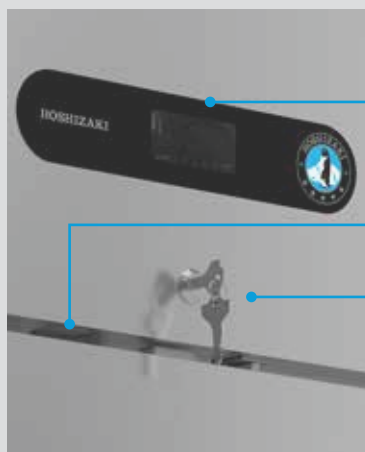
Optioneel 2 en 3 laden secties GN 1/1

Inwendige afmetingen: B x D x H

2 laden 330 x 543 x 201 mm **3 laden** 330 x 543 x 101 mm



1996 mm



Makkelijk af te lezen, eenvoudig te bedienen

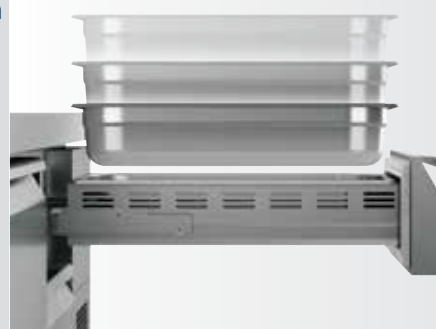
LED verlichting

Afsluitbaar

Slot standaard voor kasten.

Telescoopgeleiders

GN-bakken kunnen er verticaal uitgehaald worden.



Roestvast Staal

AISI304 S/S (EN1.4301)

binnen en buiten (voor- en zijkant).

Eenvoudig te reinigen en anti-kantel beveiliging.

Kasten: voorgevormde zijwanden.
Gekoelde werkbanken: U-vormige geleiders.



SPECIFICATIES

van de Snowflake GII Koelkasten & Werkbanken



2/1 GN



Snowflake GII Koelkasten	Koelkast, 1 deur	Vriezer, 1 deur	Koelkast, 2 deuren	Vriezer, 2 deuren
Model	SUR-65BG-L	SUF-65BG-L	SUR-135BG-L	SUF-135BG-L
Buitenafmetingen B x D x H	654 x 840 x 1996 mm		1344 x 840 x 1996 mm	
Temperatuurbereik	-2/+8°C	-10/-20°C	-2/+8°C	-10/-20°C
Inhoud, Bruto (Ltr.)	560		1310	
Inhoud, Netto (Ltr.)	403	398	810	800
Gewicht, Netto (kg)	106	115	176	199
Gewicht, Bruto (kg)	131	140	220	240
Klimaat Klasse	5		5	
Energie Label	D	D	D	F
Aansluitspanning	230V, 50Hz		230V, 50Hz	
Aansluitwaarde	170 Watt	400 Watt	320 Watt	800 Watt
Interieur / Exterieur	Roestvrij staal AISI 304		Roestvrij staal AISI 304	
Koelmiddel	R290	R290	R290	R290
Aantal Roosters (PE-coating)	3		6	

Blast Chillers - Vriezers

De nieuwe **Snowflake Blast Chiller - vriezers** beantwoorden aan de fundamentele eisen van uw kook-vries operatie en dat met extreem gebruiksgemak.



Eenvoudige controle

Digitaal controlepaneel biedt eenvoudige en snelle navigatie.



BLAST CHILLING CYCLUS

van +90°C tot +3°C



BLAST FREEZING CYCLUS

van +90°C tot -18°C

Eenvoudig te reinigen

Duurzame constructie uit roestvrijstaal met gladde oppervlakken en afgeronde interne hoeken. Het scharnierende ventilatorafdekpaneel geeft tijdens het reinigen eenvoudige toegang tot de verdamper en ventilator. Ook de roostersteunen kunnen eenvoudig worden verwijderd om te reinigen. De deur heeft een eenvoudig te verwijderen magnetische dichting.

Praktische details

- Uitstekende ergonomie met het controlepaneel op een gebruiksvriendelijke plaats.
- Omkeerbare deur.
- In hoogte verstelbare roestvrijstalen poten van 75 tot 108 mm.
- Verwijderbaar rek met 5 of 10 posities, 66.5 mm tussenruimte, geschikt voor 1/1 GN bakken.
- Met interne kernvoeler en uitwendige lekbak.

SPECIFICATIES van de Blast chillers - Vriezers



1/1 GN



Snowflake GII Werkbanken	Gekoelde werkbank, 2 secties	Gekoelde werkbank, 3 secties	Gekoelde werkbank, 4 secties
Model	SCR-130CG-LR-C1	SCR-180CGRC-LRR-C1	SCR-225CGRC-LLRR-C1
Buitenafmetingen B x D x H (poten)	1314 x 700 x 856 mm	1780 x 700 x 856 mm	2246 x 700 x 856 mm
Buitenafmetingen B x D x H (wielen)	1314 x 700 x 830-900 mm	1780 x 700 x 830-900 mm	2246 x 700 x 830-900 mm
Temperatuurbereik	-2/+8°C		
Inhoud, Bruto (Ltr.)	300	500	625
Inhoud, Netto (Ltr.)	171	257	343
Gewicht, Netto (kg)	94	117	145
Gewicht, Bruto (kg)	112	141	174
Klimaat Klasse	5		
Energie Label	C	C	C
Aansluitspanning	230V, 50Hz		
Aansluitwaarde	160 Watt	190 Watt	240 Watt
Interieur / Exterieur	Roestvrij staal AISI 304		
Koelmiddel	R290	R290	R290
Aantal Roosters (PE-coating)	4	6	8

Meerdere deur-lade combinaties mogelijk. Neem contact op met uw plaatselijke verkoopkantoor voor een specifieke offerte.

* Ladensets worden separaat meegeleverd.



1/1 GN



Blast chillers - freezers	Vrijstaand model*	Inbouwmodel zonder werkblad		
Model	RCF15HL	RCF20HL	RCF20HT	RCF40HL
Koel capaciteit	15kg van +90°C naar +3°C in 90 min	20kg van +90°C naar +3°C in 90 min	20kg van +90°C naar +3°C in 90 min	42kg van +90°C naar +3°C in 90 min
Vries capaciteit	8kg van +90°C naar -18°C in 240 min	12kg van +90°C naar -18°C in 240 min	12kg van +90°C naar -18°C in 240 min	25kg van +90°C naar -18°C in 240 min
Buitenafmetingen B x D x H	84,2 x 70 x 74,5 cm	84 x 70 x 74,5 cm	90 x 72 x 74,5 cm	185 x 83 x 80 cm
Binnenafmetingen B x D x H	37 x 60 x 62,5 cm	37 x 60 x 62,5 cm	37 x 60 x 62,5 cm	78 x 70 x 65 cm
Aantal 1/1 GN bakken**	5	5	5	10
Interieur / Exterieur	Roestvrij staal AISI 304			
Klimaat klasse / Max kamer temp.	4 / 32 °C	4 / 32 °C	4 / 32 °C	4 / 32 °C
Gewicht Bruto / Netto	95/85 kg	106/96 kg	111/101 kg	225/200 kg
Aansluitspanning	V-Hz 230V, 1N-/50Hz	V-Hz 230V, 1N-/50Hz	V-Hz 230V, 1N-/50Hz	V-Hz 400V, 3N-/50Hz 230V, 1N-/50Hz
Aansluitwaarde	1000 Watt	1350 Watt	1350 Watt	3200 Watt
Koelmiddel / CO2e	R404A, 0,48 Kg, CO2e 1883 kg	R404A, 1,4 Kg, CO2e 5491 kg	R404A, 1,4 Kg, CO2e 5491 kg	R404A, 2,0 Kg, CO2e 7844 kg
Isolatie	55 mm	55 mm	55 mm	75 mm
Energieverbruik - Snelkoel [kWh/kg]	0,124	0,089	0,089	0,137
Energieverbruik - Snelvries [kWh/kg]	0,492	0,313	0,313	0,413

* Vrijstaand model met werkblad. Kan optioneel gebruikt worden als inbouwmodel.

** Optioneel



VOORTBOUWEND OP EEN STERKE BASIS

Hoshizaki heeft een internationale reputatie op het gebied van baanbrekende innovatie in oplossingen voor keuken- en voedingsmiddelenapparatuur.

We hebben ruim 70 jaar ervaring, waardoor ons aanbod aan koel- en ijsmachines voorziet in allerlei behoeften en is afgestemd op de vereisten van een brede reeks locaties en activiteiten.

We bedienen talrijke markten, zoals de Horeca, Catering, Gezondheidszorg, Onderwijs, Voedselverwerking, Bakkerijen en Scheepsindustrie.



HOSHIZAKI

Ref: NL-2018-05-102

Hoshizaki Benelux

Twentepoort West 62
7609 RD Almelo
Nederland

info@hoshizaki.nl
T: +31 (0)546 454 252
F: +31 (0)546 813 455

www.hoshizaki.nl
www.hoshizaki-snowflake.nl