



**HOSHIZAKI**

LEADING NATURALLY

**2 AÑOS DE GARANTÍA**  
PIEZAS Y MANO DE OBRA

# Snowflake GII

REFRIGERACIÓN PROFESIONAL



NATURAL  
REFRIGERANTS

Diseñados y desarrollados en Dinamarca y Japón

# LE DAMOS EL PODER...

Usted es nuestra inspiración y motivación. Su experiencia es la principal fuente en la innovación de nuestros productos. Tanto si es usted Chef o propietario de su negocio, sus necesidades pueden ser complejas y variadas. Aunque cada usuario tiene sus necesidades concretas, existe un denominador común: conseguir los mejores resultados posibles sin salirse del presupuesto. La mayoría de los usuarios operan según una norma básica: satisfacer a sus clientes ofreciendo la mejor calidad sin tener que renunciar a nada.

Con el lanzamiento de la renovada gama Snowflake GII, ahora con refrigerante R290, añadimos otro innovador producto a nuestro creciente catálogo de soluciones de refrigeración de bajo consumo. Si decide crear una configuración sostenible en su cocina reducirá notablemente sus costes actuales de energía y ahorrará recursos. Y a un precio muy competitivo.

**Le ayudamos a tomar la decisión correcta en cuanto a calidad y eficiencia se refiere.**

## EXCELENCIA EN INGENIERÍA Y DISEÑO

Con la reputación de ofrecer soluciones de refrigeración inteligentes, Hoshizaki continúa sacando partido a sus tradicionales sólida ingeniería, diseño e infraestructura. La gama **Snowflake GII** de Hoshizaki se ha fabricado utilizando la mejor ingeniería y tecnología de diseño, manteniendo estrictos controles de calidad por parte de nuestros equipos en Dinamarca y Japón.



# LEADING NATURALLY

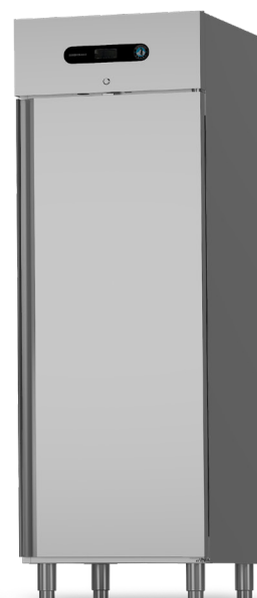
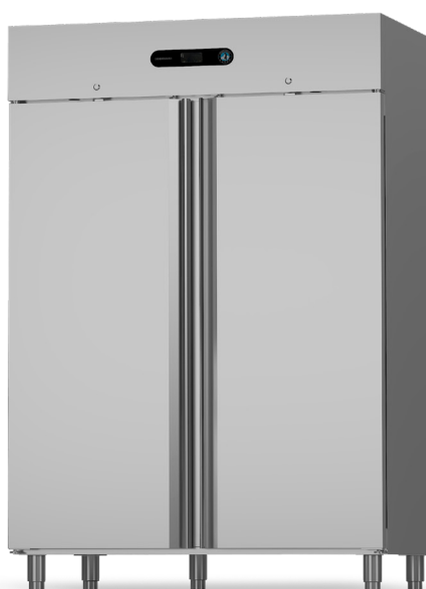
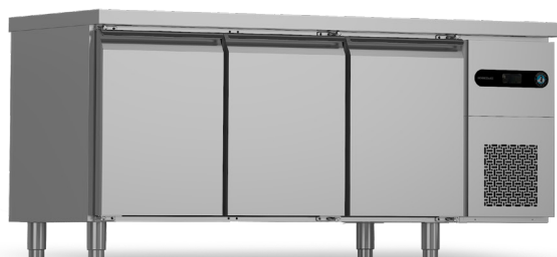
La gama **Snowflake GII** Refrigeration está diseñada para trabajar en entornos exigentes, ofreciendo una gran tranquilidad al usuario.

Con un inteligente diseño tanto interior como exterior, nuestros armarios y mesas refrigeradas ofrecen una refrigeración de calidad para sus productos frescos.

## Refrigerantes naturales

La mayor ventaja de los refrigerantes naturales como los hidrocarburos (HC) respecto a los hidrofluorocarburos (HFC) radica en su impacto sobre el calentamiento global, debido a su potencial mínimo de agotamiento del ozono. El R290 es un gas natural que utilizamos como agente refrigerante en todas nuestras líneas de productos sostenibles y de bajo consumo. Como parte de nuestro proyecto para un futuro más ecológico, nuestro compromiso es sustituir por completo los HFC por HC en nuestras soluciones de refrigeración.

## Fiables. Duraderos. Asequibles.



## La cadena de suministro ECO de Hoshizaki

### Panorama general.

Para contribuir a un futuro más ecológico, hemos adoptado un enfoque holístico de la sostenibilidad que abarca todos los elementos de fabricación, logística, uso por parte del cliente y eventual reciclaje.



### Producción

Estamos implementando soluciones de energías renovables para nuestras plantas de producción, almacenes y oficinas en todo el mundo. Por ejemplo, nuestra planta de producción en Vojens (Dinamarca) se calienta íntegramente gracias a una planta fotovoltaica cercana.



### Transporte

Gracias a que estamos presentes en casi todas las ubicaciones geográficas podemos optimizar continuamente nuestras rutas de transporte internas y externas, y por ello ofrecemos unos mejores plazos de entrega y menores emisiones de CO2.



### Duración

El **Snowflake GII** combina todos los factores que intervienen en un sistema de refrigeración 100% sostenible. Un diseño estable y duradero, combinado con materiales de primera clase, son las principales características de un producto que está fabricado para durar.



### Recycling

La mayoría de los componentes de nuestras máquinas (95%) están hechos con materiales reciclables. Por lo tanto, el proceso de eliminación se retroalimenta en un nuevo ciclo de producción.



## Perfecto para entornos de cocina profesionales a altas temperaturas

El sistema de refrigeración tropicalizado aguanta hasta +40 °C y un 40 % de humedad relativa, manteniendo sus productos frescos.



Altura armarios <2m  
ideal para salas y cocinas con techos bajos



Posibilidad de combinar varias puertas y cajones



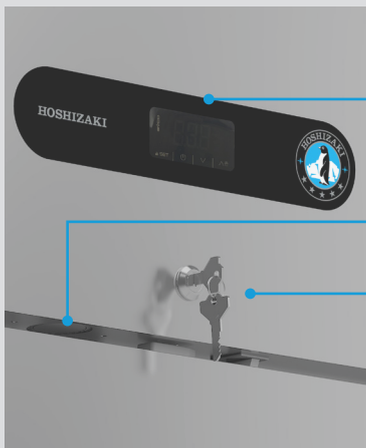
### Encimera con peto trasero de 100 mm de serie

– para un mayor control de los derrames

### Opción de secciones con 2 o 3 cajones GN 1/1

Dimensiones interiores W x D x H

2 cajones  3 cajones   
330 x 543 x 201 mm 330 x 543 x 101 mm



Fácil de leer,  
Sencillo de operar

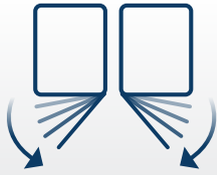
Iluminación LED

Asegure su trabajo

Cerradura de puerta como estándar para gabinetes.

### Apertura completa del cajón





**Puertas reversibles  
para una mayor  
flexibilidad**

# Higiene y facilidad de limpieza

Las mesas y armarios **Snowflake GII** ofrecen unos altos niveles de higiene. Los revestimientos interiores son de acero inoxidable, lo que facilita su limpieza. Las esquinas redondeadas de la placa base son otra de las principales características, y garantizan una estructura interna higiénica.



## **Juntas extraíbles**

Las amplias juntas magnéticas con triple aislante ayudan a reducir la dispersión del calor.



## **Tiradores ergonómicos**

Fácil de limpiar, se minimiza el riesgo de acumulación de suciedad.



## **Condensador en estructura metálica**

Limpio y libre de polvo. Garantiza unos bajos costes de mantenimiento y un alto rendimiento.



## **Acero inoxidable anticorrosión**

Interior y exterior  
(frontal y laterales).  
Adecuado para  
lugares húmedos.

## **Guías para bandejas con función antibas- culante**

Guías moldeadas  
en armarios.

Guías en "U" en  
mesas refrigeradas.



# ESPECIFICACIONES

de los armarios y mesas refrigeradas Snowflake GII



2/1 GN



<b>Snowflake GII Armarios</b>	<b>Refrigerador, una puerta</b>	<b>Congelador, una puerta</b>	<b>Refrigerador, dos puertas</b>	<b>Congelador, dos puertas</b>
<b>Modelo</b>	<b>SUR-65DG-R-L</b>	<b>SUF-65DG-R-L</b>	<b>SUR-135DG-R-L</b>	<b>SUF-135DG-R-L</b>
Dimensiones exteriores W x D x H	654 x 840 x 1996 mm		1344 x 840 x 1996 mm	
Rango de temperatura	-2/+8°C	-10/-20°C	-2/+8°C	-10/-20°C
Volumen Interno Bruto (Ltr.)	560		1310	
Volumen neto interno (Ltr.)	403	398	810	800
Peso neto (kg)	106	115	176	199
Peso bruto (embalaje incluido, kg)	131	140	220	240
Clase climática	5		5	4
Etiqueta energética	D	D	D	E
Conexión eléctrica	230V, 50Hz		230V, 50Hz	
Potencia eléctrica	170 Watt	400 Watt	320 Watt	800 Watt
Interior / Exterior	Acero Inoxidable		Acero Inoxidable	
Refrigerante	R290	R290	R290	R290
Número total de bandejas	3		6	



1/1 GN



<b>Snowflake GII Mesas</b>	<b>mesa refrigerada, dos secciones</b>	<b>mesa refrigerada, tres secciones</b>	<b>mesa refrigerada, cuatro secciones</b>
<b>Modelo</b>	<b>SCR-130DG-LR-RRC-L1</b>	<b>SCR-180DG-LRR-RRC-L1</b>	<b>SCR-225DG-LLRR-RRC-L1</b>
Dimensiones exteriores W x D x H	1314 x 700 x 830-880 mm	1780 x 700 x 830-880 mm	2246 x 700 x 830-880 mm
Rango de temperatura	-2/+8°C		
Volumen Interno Bruto (Ltr.)	300	500	625
Volumen neto interno (Ltr.)	171	257	343
Peso neto (kg)	94	117	145
Peso bruto (embalaje incluido, kg)	112	141	174
Clase climática	5		
Etiqueta energética	C	C	C
Conexión eléctrica	230V, 50Hz		
Potencia eléctrica	160 Watt	190 Watt	240 Watt
Interior / Exterior	Acero Inoxidable		
Refrigerante	R290	R290	R290
Número total de bandejas	4	6	8

Posibilidad de múltiples combinaciones de puertas-cajones. Contacte con su oficina local de ventas

# Abatidores - congeladores

Los nuevos **Snowflake Blast chiller – freezers** cumplen con los requisitos fundamentales para las operaciones de cocción-enfriamiento y son extremadamente fáciles de usar.



## Seguridad y calidad alimentaria

Un **ciclo de tiempo** se inicia automáticamente si el usuario coloca alimentos dentro del frigorífico abatidor ultrarrápido y se olvida de iniciar el ciclo del proceso.

Después de cada ciclo, la seguridad de los alimentos queda garantizada mediante la **comutación automática** a la fase de ALMACENAMIENTO positiva y/o negativa.

Los ciclos en modo **HARD** y **SOFT** están disponibles para todo tipo de alimentos.



### Fácil control

Panel de control digital que ofrece una navegación fácil y rápida.



### CICLO DE ENFRIAMIENTO ULTRARRÁPIDO de +90°C a +3°C



### CICLO DE CONGELACIÓN ULTRARRÁPIDA de +90°C a -18°C

## Fácil limpieza

Construcción duradera de acero inoxidable con superficies lisas y esquinas internas redondeadas. Las bisagras del panel de la tapa del ventilador permiten un fácil acceso al evaporador y al ventilador durante la limpieza. Igualmente, los soportes de los estantes se retiran fácilmente su limpieza. La puerta tiene una junta magnética fácil de retirar.



## Detalles prácticos

- Excelente ergonomía, con el panel de control en una posición que facilita su uso.
- Puerta reversible.
- Patas de acero inoxidable con altura ajustable (de 75 a 108 mm).
- Bandeja extraíble con 5 o 10 posiciones, intervalos de espaciado vertical de 66,5 mm, adecuados para GN 1/1.
- La sonda de núcleo se encuentra en el interior y la bandeja de goteo de descongelación en la base exterior.

## ESPECIFICACIONES de los abatidores - congeladores Snowflake GII



1/1 GN



Modelo independiente\*



modelo encastrable sin encimera



Abatidores - congeladores	SBU15HLE	SBU20HLE	SBU20HTE	SBU40HT
Model				
Capacidad de enfriamiento	15kg de +90°C a +3°C en 90 min	20kg de +90°C a +3°C en 90 min	20kg de +90°C a +3°C en 90 min	42kg de +90°C a +3°C en 90 min
Capacidad de congelación	8kg de +90°C a -18°C en 240 min	12kg de +90°C a -18°C en 240 min	12kg de +90°C a -18°C en 240 min	25kg de +90°C a -18°C en 240 min
Dimensiones exteriores W x D 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
Dimensiones interiores W x D 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
Número de bandejas GN**	5	5	5	10
Interior / Exterior	Acero inoxidable AISI 304			
Clase climática / T° ambiente	4 / 32 °C	4 / 32 °C	4 / 32 °C	4 / 32 °C
Peso bruto / Peso neto (kg)	95/85 kg	106/96 kg	111/101 kg	225/200 kg
Conexión eléctrica	V-Hz 230V, 1N-/50Hz	V-Hz 230V, 1N-/50Hz	V-Hz 230V, 1N-/50Hz	400V, 3N-/50Hz 230V, 1N-/50Hz ***
Potencia eléctrica	1000 Watt	1350 Watt	1350 Watt	3200 Watt
Refrigerante / 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
Aislamiento	55 mm	55 mm	55 mm	75 mm
Consumo energético enfriamiento [kWh/kg]	0,124	0,089	0,089	0,137
Consumo energético congelación [kWh/kg]	0,492	0,313	0,313	0,413

\* Modelo independiente con encimera. Puede opcionalmente usarse como modelo encastrable.

\*\* Bandejas no incluido

\*\*\* 400V, 3N-/50Hz - código 965780040 Modelo estándar 230V, 1N-/50Hz - código 965780041 Disponible bajo demanda



## CONSTRUIDO SOBRE UNA BASE SÓLIDA

Hoshizaki disfruta de una gran reputación a nivel internacional gracias a la innovación constante en sus equipos y productos para la cocina y restauración.

Con más de 70 años de experiencia, nuestro catálogo de aparatos de refrigeración y máquinas de hielo se adapta a todas las necesidades y exigencias de una amplia gama de actividades y localizaciones.

Atendemos numerosos mercados, incluyendo las industrias hotelera y alimentaria y los sectores de la restauración, sanidad, educación, marítimo, panadería y pastelería, procesado de alimentos, etc.



### **Hoshizaki Europe B.V.** **Sucursal en España**

Edificio Bruselas, Bajo 1  
Ctra. de l'Hospitalet 147-149  
08940 Cornellá de Llobregat  
Barcelona – Spain

Tel: +34 (0)93 478 09 52  
[info@hoshizaki.es](mailto:info@hoshizaki.es)  
[www.hoshizaki.es](http://www.hoshizaki.es)  
[www.hoshizaki-europe.com](http://www.hoshizaki-europe.com)