



**STILVOLL.  
FUNKTIONAL.  
EFFIZIENT.**



Entdecken Sie den neuen **GRAM ECO PLUS 140**

Der neue Gram-Doppeltürschrank kombiniert stilvolles Design mit hoher Funktionalität und sehr geringem Energieverbrauch.

*Aus der preisgekrönten Produktfamilie Gram Superior und Eco.*

# EIGENSCHAFTEN

## KURZÜBERSICHT

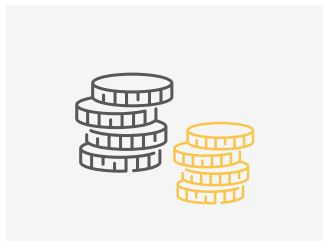
- ✓ Für den professionellen Einsatz in der Küche oder Gastronomie.
- ✓ Geeignet für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen bis zu +40 °C (*tropisch*).
- ✓ Für den Einsatz unter anspruchsvollen Bedingungen, Klimaklasse 5.
- ✓ Hochleistungsgeräte, ausgelegt auf häufiges Türöffnen.
- ✓ Für 2/1 GN längs
- ✓ Optional für Zentralkälte erhältlich.
- ✓ Für den Einsatz unter anspruchsvollen Bedingungen, Klimaklasse 5 (*Glastür-Kühlschränke Klimaklasse 4*)

### LEBENSMITTELSICHER



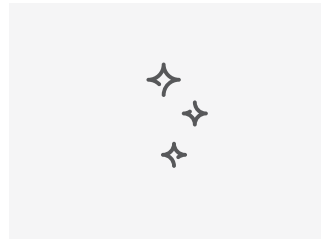
Dank dem effizienten Luftverteilungssystem werden perfekte Lagertemperaturen gewährleistet. So ausgelegt, dass die Innentemperatur nach jedem Öffnen der Tür schnell wieder hergestellt ist. Temperaturen für optimale Lebensmittelsicherheit werden bei Klimaklasse 5 aufrecht erhalten.

### GERINGE BETRIEBSKOSTEN



Kosten für den gesamten Lebenszyklus der Ausstattung sind in Großküchen entscheidend. Die **ECO PLUS 140** Kühl- und Tiefkühlschränke sind energieoptimiert bei sehr geringen Betriebskosten im Vergleich zu anderen Geräten ihrer Klasse (*topten.eu*).

### HOHER HYGIENE- STANDARD



Für einfache Reinigung überall mit glatten Flächen ausgestattet, alle Stellen sind gut erreichbar. Besondere Eigenschaften werden auf der nächsten Seite erläutert.

### GERINGER GERÄUSCHPEGEL



Der **Eco PLUS 140** trägt zu einer gesünderen Arbeitsumgebung bei, da das Geräuschniveau bei etwa 42,8 dB(A) bei laufendem Kompressor liegt.

*Vario Silver ist eine Beschichtung, die wie heller Edelstahl aussieht. Fingerabdrücke bleiben unsichtbar.*

### MATERIALOPTIONEN - außen & innen

#### Edelstahl



Optionen für die Innenausstattung

Edelstahl

#### Edelstahl



Optionen für die Innenausstattung

Edelstahl

#### Vario Silver



Optionen für die Innenausstattung

Edelstahl

M-Schränke

Aluminium

K- und F-Schränke

#### Vario Silver



Optionen für die Innenausstattung

Aluminium



GRAM

1

3

2

3

4

5

6

*Optional mit  
2 Glastüren  
erhältlich*

7

8

*Pedaltüröffner*

# EIGENSCHAFTEN

## MEHR WERT & NIEDRIGE KOSTEN

- 1 | Steuerung hinter oberer Blende verborgen
- 2 | Geringe Geräusch- und Wärmeemissionen.  
Niedriges Geräuschniveau mit Spitzenwerten von etwa 42,8 dB(A) bei Kühlschränken und 45,6 dB(A) bei Tiefkühltschränken.
- 3 | Herausnehmbare Türdichtung für einfache Reinigung.
- 4 | Selbstschließende Tür mit Handgriff über die gesamte Türhöhe.
- 5 | Wandschienen passen in den Geschirrspüler.
- 6 | Mittelstege bieten zusätzliche Lagerkapazität.
- 7 | Innenboden wie eine Wanne geformt, um Flüssigkeiten aufzufangen.
- 8 | Patentierte Fußpedale zum Öffnen der Tür. (Pedaltüröffner kann links oder rechts montiert werden).

### ZUSÄTZLICHE LAGERKAPAZITÄT



Mittelstege bieten zusätzliche Lagerkapazität



Modulare Wandschienen passen in Geschirrspüler



### BESONDERE STABILITÄT UND LANGLEBIGKEIT

Querschnitt durch Handgriff

Aluminiumprofile über die gesamte Länge verleihen zusätzliche Stabilität

2 mm stark



### SEHR LEISE



Niedrige Geräuschpegel zwischen 42,8 dB(A) (Kühlschrank) und 45,6 dB(A) (Tiefkühlschrank) bei laufendem Kompressor.

### TEMPERATURBEREICHE

K	M	F
+2/+12°C	-5/+12°C	-25/-5°C

Kühlschrank    Erweiterter Temperaturbereich (Frischfleisch/-fisch)    Tiefkühlschrank

Temperaturbereiche **M** und **F** sind nicht bei Modellen mit Glasür möglich.

### ANWENDUNGSBEREICHE



Catering    Gesundheitswesen    Bildungswesen    Hotellerie und Gastronomie    Freizeit    Bäckerei

### BEINE, ROLLEN ODER FÜR SOCKELMONTAGE

- L1: 100 - 130 mm                      C1: (Standard) 110 mm
- L2: (Standard): 135 - 200 mm      C2: Rollen 125 mm
- L3: 180 - 250 mm

Vorbereitet für Sockelmontage ohne Aufpreis



# GRAM ECO PLUS 140

## WICHTIGSTE EIGENSCHAFTEN

	Massive Türen	Glastüren
Energieeffizienzklasse (Ecodesign)	Kühlschrank: <b>A</b> Tiefkühlschrank: <b>C</b>	Kühlschrank: <b>C</b> n.a.
Energieverbrauch/Jahr (kWh)	Kühlschrank: <b>562</b> Tiefkühlschrank: <b>2795</b>	Kühlschrank: <b>965</b> n.a.
Klimaklasse	<b>5</b>	<b>4</b>
Anzahl der Roste	Mit 8 grauen Rosten und 4 Rosten aus Edelstahl	Mit 8 grauen Rosten und 4 Rosten aus Edelstahl
Geräuschniveau:	Kühlschrank: <b>42,8</b> Tiefkühlschrank: <b>45,6</b>	n.a. n.a.
Abmessungen in mm mit L2-Beinen (B x T x H)	1400 x 905 x 2125	1400 x 905 x 2125
Abmessungen in mm mit C1-Rollen (B x T x H)	1400 x 905 x 2100	1400 x 905 x 2100
Gastronorm-Maße	2/1 GN LÄNGS	2/1 GN LÄNGS
Kühlmittel	<b>R290</b>	<b>R290</b>

### Baker Modelle

Die Baker Modelle unterscheiden sich etwas bei den Optionen und Spezifikationen.

#### Modelle mit massiver Tür

**Innenausstattung:** Nur Edelstahl  
**Außen:** Nur Edelstahl

Kühlschrank (M) Tiefkühlschrank (F)

Natürliches Kältemittel

### AUFBAU DER SERIE



**ECO PLUS 70**  
Edelstahl



**ECO PLUS 70**  
Vario Silver



**ECO PLUS 70**  
Weißes Finish



**ECO PLUS 140**  
Edelstahl



**ECO PLUS 140**  
Vario Silver



Der Herausgeber hat alle denkbaren Anstrengungen unternommen, alle Informationen in dieser Broschüre zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt wiederzugeben. Hoshizaki Europe B.V. übernimmt keine Verantwortung oder Haftung für Druckfehler oder Auslassungen oder jegliche Fälschungen oder Interpretationen der Informationen in dieser Broschüre und behält sich das Recht vor, ohne vorherige Mitteilung Änderungen vorzunehmen.



## Gemeinsam stärker

*Durch den Zusammenschluss mit dem Kühltalspezialisten Gram Commercial kombinieren wir die Genialität japanischer Ingenieurkunst mit der Intelligenz dänischen Designs. Mit unserer Zusammenarbeit entstand einer der weltweit am besten vernetzten, innovativsten und verantwortungsbewussten Hersteller von Kältelösungen.*

**Gemeinsam werden wir weiterhin die Grenzen des Möglichen ausloten.**

### **Hoshizaki Deutschland**

Kampstr. 16  
D-31180 Giesen-Hasede  
Deutschland

Tel. +49 (0)5121 697370  
Fax +49 (0)5121 6973719

[vertrieb@hoshizaki.de](mailto:vertrieb@hoshizaki.de)  
[www.hoshizaki.de](http://www.hoshizaki.de)