

Technische Daten – Kühl-, Tiefkühlchränke

SCHRÄNKE	Kühlschrank 1 türig	TK Schrank 1 türig	Kühlschrank 2 türig	TK Schrank 2 türig
Bezeichnung	HRE-600A/-HC	HFE-600A/-HC	HRE-1300A/-HC	HFE-1300A/-HC
Temperaturbereich	+2/+8°C	-22/-10°C	+2/+8°C	-22/-10°C
B x T x H (inkl. Füße)	695 x 855 x 2010 mm	695 x 855 x 2010 mm	1390 x 855 x 2010	1390 x 855 x 2010
B x T x H (inkl. Rollen)	695 x 855 x 2000 mm	695 x 855 x 2000 mm	1390 x 855 x 2000	1390 x 855 x 2000
Brutto Inhalt	594 ltr.	594 ltr.	1230 ltr.	1230 ltr.
Klimaklasse	5	5	5	5
Kältemittel	R290	R290	R290	R290
Isolierung	Gehäuse 60mm/ Tür 50mm (Cyclopentan)	Gehäuse 60mm/ Tür 50mm (Cyclopentan)	Gehäuse 60mm/ Tür 50mm (Cyclopentan)	Gehäuse 60mm/ Tür 50mm (Cyclopentan)
Spannung (R290)	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Gewicht (inkl. Verpackung)	113 kg	120 kg	249 kg	255 kg
Energieverbrauch bei 25°C Umgebungstemperatur (R290)	1.2 kWh/24h	4.0 kWh/24h	1.9 kWh/24h	8.6 kWh/24h

Technische Daten Kühltische

KÜHLTISCH	2 türig	3 türig	4 türig
Bezeichnung	RTE-240A/-HC	RTE-370A/-HC	RTE-500A/-HC
Türen	2	3	4
Temperaturbereich	-2/+8°C	-2/+8°C	-2/+8°C
B x T x H (inkl. Füße)	1182 x 700 x 835-900	1633 x 700 x 835-900	2084 x 700 x 835-900
B x T x H (inkl. Rollen)	1182 x 700 x 855	1633 x 700 x 855	2084 x 700 x 855
Brutto Inhalt	234 ltr.	364 ltr.	495 ltr.
Klimaklasse	5	5	5
Kältemittel	R290	R290	R290
Isolierung	50mm (Cyclopentan)	50mm (Cyclopentan)	50mm (Cyclopentan)
Spannung (R290)	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Spannung (R134a)	230V, 50 / 60Hz	230V, 50 / 60Hz	230V, 50Hz
Gewicht (inkl. Verpackung)	119 kg	153 kg	184 kg
Energieverbrauch bei 25°C Umgebungstemperatur (R290)	2.3 kWh/24h	2.5 kWh/24h	3.4 kWh/24h



Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrer zuständigen Vertriebsniederlassung:

Hoshizaki Belgium: info@hoshizaki.be
 Hoshizaki Deutschland: info@hoshizaki.de
 Hoshizaki France: info@hoshizaki.fr
 Hoshizaki Iberia: info@hoshizaki.es
 Hoshizaki Middle East: sales@hoshizaki.ae

Hoshizaki Nederland: sales@hoshizaki.nl
 Hoshizaki United Kingdom: uksales@hoshizaki.co.uk
 Sonstige Länder: sales@hoshizaki.nl

www.hoshizaki-europe.com



ECO STANDARD

Kühl- und Tiefkühl Serie

Der erschwinglicher Standard. Keine Kompromisse.



Verantwortlich

Diese Serie unterstützt HOSHIZAKI's Version einer ‚Cool and Clean World‘.

Unser Ziel ist ein komplettes Portfolio von Energie- und Betriebskosten sparenden Produkten. Wir sind rücksichtsvoll mit unserer Umwelt, auch mit Ihrer!

ECO STANDARD Möbel arbeiten mit natürlichen Kälte- und Schäumungsmitteln.

Zuverlässig

In professionellen Küchen werden Kühl- und Tiefkühlmöbel intensiv genutzt. Das funktionelle Design wurde sorgfältig gewählt, um diesen Ansprüchen gerecht zu werden. ECO STANDARD Möbel sind strapazierfähig, einfach zu nutzen/ reinigen und langlebig.



MODERNES DESIGN



HOSHIZAKI

www.hoshizaki-europe.com



ECO STANDARD Gastronorm Schränke



Strapazierfähige Kühlung

- Voll isoliertes Gehäuse und Türen. Verstärkt dort, wo es nötig ist.

Einfaches Reinigen

- Glatte Edelstahloberfläche mit wenig Ecken und Kanten.
- Die Bodenwanne erlaubt eine einfache Reinigung.
- Roste und Halter, sowie Türdichtungen können ohne Werkzeug zum Reinigen entfernt werden.

Funktionelles Design

- Türanschlag wechselbar (600A/-HC) mit Schloss und integriertem Türgriff.
- Das flexible Regalsystem bietet Platz für 9 (Eintürig) und 18 (Zweitürig) Roste in den Schränken und zwei Roste pro Tür in den Tischen. Optional können GN Behälter mit kippbaren Auflegeschieben genutzt werden.
- Das elektronische Temperaturregelsystem ist einfach zu handhaben.
- Eine automatische Abtauung mit Verdunstung ist Standard.
- Die 600 und 1300 Ltr. Schränke sind für den harten Einsatz in Küchen bis 43°C konstruiert.
- Drei stabile rilsanierte Roste (6 bei 1300 Ltr.) und Schloss werden mitgeliefert.
- Edelstahlausführung.
- Eine effiziente Luftführung sorgt für eine gleichmäßige Temperatur.

(HRE/HFE-1300A/-HC)



(RTE-370A/-HC)

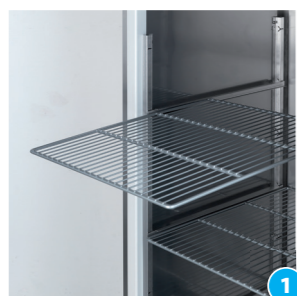
ECO STANDARD Gastronorm Tische



sind 1/1 Kühlische mit einem großen Temperaturbereich mit der Option Schubladen zu wählen. Der sorgfältig entworfene Innenraum stellt eine gleichmäßige Luftverteilung sicher.

- 2,3 oder 4 Türen mit einem Inhalt von 234 – 495 Ltr. möglich. Konstruiert für den harten Einsatz in der Küche bis 43°C Umgebungstemperatur.
- Türen und Schubladen kombinierbar.
- Arbeitsfläche mit und ohne Aufkantung (Spritzschutz 100mm) erhältlich.
- Edelstahlausführung.
- 2 stabile leicht zu reinigende, rilsanierte Roste pro Türsektion.
- Selbstschließende Türen, optional mit Schloss.

(HRE/HFE-600A-HC)



1



2



3



4



5



6



7



8

1. **Stabile rilsanierte Roste** – Edelstahl Auflegeschieben und Träger sind für 1/1 und 2/1 GN geeignet.
2. **Akkurate elektronische Temperaturregelsystem.**
3. **Kompressor Abteil** – durchdacht konstruiert und leicht zugänglich.
4. **LED signalisiert eine offene Tür, ein Schloss ist Standard.**

5. **Gesteckte Türdichtungen** – für eine einfache Reinigung.
6. **Leicht zugängliches Kälteabteil mit Luftfilter.**
7. **Edlestahlausführung innen und außen** mit fugenlosem Boden (Wanne).
8. **Schubladen** als Option für Tische.