



# HOSHIZAKI

## ADVANCE MD K 100 SW N U

### Multideck mit schwarzen und klaren Glas-Seitenwänden



#### ENTHALTENES ZUBEHÖR

4 Edelstahlböden

#### OPTIONALE EXTRAS

Preisschilder, Körbe, Tabletrutschen

ARTIKELNUMMER: 221103140

MARKE: ADVANCE

Hoshizaki Advance MD K 120 BG N U ist ein 120 cm breiter, offener Mehrfachkühlschrank (Multideck) mit einer maximalen Regallast von 80 kg und der Energieeffizienzklasse F. Die Gehäusehöhe beträgt 2000–2018 mm einschließlich nivellierbarer Füße, die Tiefe 750 mm.

- Belüftetes Smart Airflow System
- Nachtschloß mit Soft-Close-Funktion
- Austauschbare Seitenwände
- Gehärtete und strapazierfähige Glasaufrüstung an der Vorderseite
- Gehärtete und strapazierfähige Seitenteile aus Glas (Modelle HG und BG)
- Außen- und Innenbereich aus widerstandsfähigem Chromnickelstahl
- Verstellbare Aufschlagwinkel aus Edelstahl (um maximal 2 Stufen verstellbar)
- Böden können um zwei Stufen nach oben oder unten verschoben werden (Abstand beträgt 25 mm)
- 4 optionale Neigungspositionen der Böden von horizontal bis zu einem Winkel von maximal 75°
- LED-Beleuchtung unter jedem Boden integriert
- Steuermodul an der Vorderseite herausziehbar
- Automatische Abtauung mit
- Tauwasserverdunstung
- Kein Abwasseranschluss erforderlich
- Integrierte nivellierbare Beine (4) und Rollen (4)
- Spritzwasserschutz IP2X

#### GARANTIEZEIT

**2 Jahre Garantie auf Teile und Lohn**

#### AUSSEN

**Edelstahl AISI 304**

#### INNENRAUM

**Edelstahl AISI 304**

Kältemitteltyp: R290 / Kältemittel: 0,24 kg / CO<sub>2</sub>-Äquivalent: 0,72 kg

Energieverbrauch	Energieeffizienzklasse	Energieeffizienzklasse Standard	Energieeffizienzindex (EEI)
4.769 kWh/Jahr	E	ISO 23953-1/2:2023	58,26 EEI

#### ZERTIFIZIERUNGEN





# HOSHIZAKI

## ADVANCE MD K 100 SW N U

### SPEZIFIKATIONEN

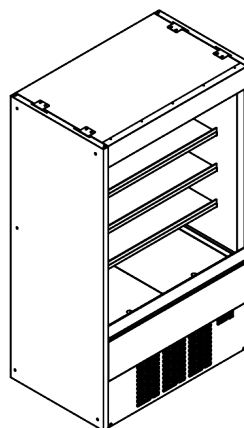
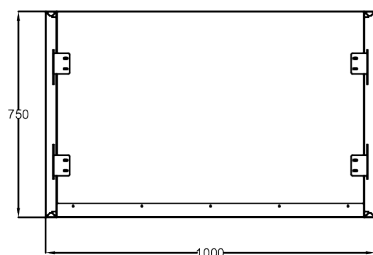
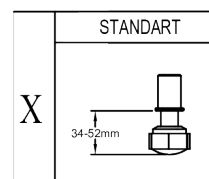
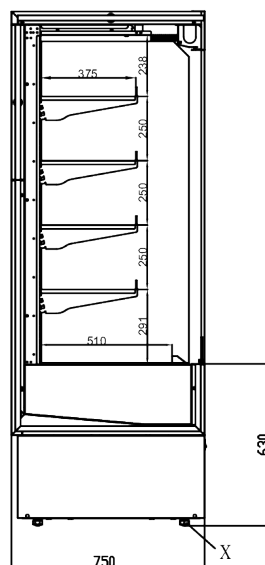
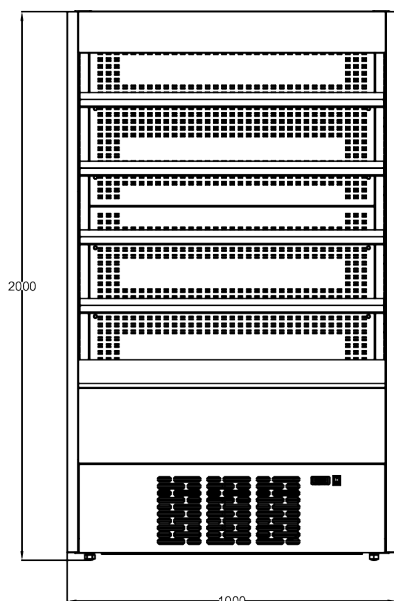
Temperatur (Klasse: 3M2)	Rostmaß	Maximaler Abstand der Böden	Volumen, brutto	Nettonutzinhalt	Elektrischer Anschluss	Anschlussleistung	Klimaklasse	Kälteleistung - bei -10°C
-1/+7°C	T 916 x D 375 mm	350 mm	600 L	435 L	230V, 50 Hz	1.300 W	3 (maximale Umgebungstemperatur von 25 °C bei 60% relativer Luftfeuchtigkeit)	1.702 W

### VERSANDANGABEN

Breite (verpackt)	Tiefe (verpackt)	Höhe (verpackt)	Volumen (verpackt)	Bruttogewicht	Breite	Tiefe	Höhe	Nettogewicht
1.100 mm	1.000 mm	2.150 mm	2,37 m <sup>3</sup>	245 kg	1.000 mm	750 mm	2.000 mm	215 kg

Haftungsausschluss: Es wurden alle Anstrengungen unternommen, um sicherzustellen, dass die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt sind. Hoshizaki Europe BV übernimmt keine Verantwortung oder Haftung für Druckfehler oder Auslassungen oder für eine Fehlinterpretation der Informationen in dieser Veröffentlichung und behält sich das Recht auf Änderungen ohne vorherige Ankündigung vor.

Maximale Belastung pro Boden	Maximale Bodenbelastung (Dose = H120 mm x Ø66 mm)	Maximale Belastung des unteren Bodens (Dose = H120 mm x Ø66 mm)
65 kg	65 Stk.	84 Stk.



# HOSHIZAKI

Hoshizaki Belgium  
Hoshizaki Danmark  
Hoshizaki Deutschland  
Hoshizaki France  
Hoshizaki Iberia  
Hoshizaki Italia  
Hoshizaki Middle East

[info@hoshizaki.nl](mailto:info@hoshizaki.nl)  
[info@hoshizaki.dk](mailto:info@hoshizaki.dk)  
[vertrieb@hoshizaki.de](mailto:vertrieb@hoshizaki.de)  
[info@hoshizaki.fr](mailto:info@hoshizaki.fr)  
[info@hoshizaki.es](mailto:info@hoshizaki.es)  
[commerciale@hoshizaki.it](mailto:commerciale@hoshizaki.it)  
[sales.ex@hoshizaki-europe.com](mailto:sales.ex@hoshizaki-europe.com)

Hoshizaki Netherlands  
Hoshizaki Norge  
Hoshizaki Sverige  
Hoshizaki UK  
Exportländer  
Andere Länder

[info@hoshizaki.nl](mailto:info@hoshizaki.nl)  
[salg@hoshizaki.no](mailto:salg@hoshizaki.no)  
[orderSE@hoshizaki.dk](mailto:orderSE@hoshizaki.dk)  
[uksales@hoshizaki.uk](mailto:uksales@hoshizaki.uk)  
[sales.ex@hoshizaki-europe.com](mailto:sales.ex@hoshizaki-europe.com)  
[sales.ex@hoshizaki-europe.com](mailto:sales.ex@hoshizaki-europe.com)

[www.hoshizaki-europe.com](http://www.hoshizaki-europe.com)