

# ADVANCE MD K 100 SW N E

## Lodówka wielopoziomowa z solidny panel boczny



### AKCESORIA W ZESTAWIE

4 półki ze stali nierdzewnej

### OPCJONALNE DODATKI

Paski cenowe, koszyki, prowadnice do tac

SERIA PRODUKTU: ADVANCE MD 100  
 NUMER ARTYKUŁU: 221103150  
 KRAJ POCHODZENIA: TURCJA  
 MARKA: ADVANCE

Hoshizaki Advance MD K 100 SW N E to otwarta chłodziarka wielopoziomowa o szerokości 1000 mm i maksymalnej nośności półek wynoszącej 65 kg, należąca do klasy efektywności energetycznej E. Wysokość obudowy wraz z nóżkami regulacyjnymi wynosi 2000–2018 mm, a głębokość 750 mm.

- Wentylowany system chłodzenia
- System cyrkulacji powietrza
- Roleta nocna z funkcją łagodnego zamykania
- Wymienne panele boczne
- Hartowane i wytrzymałe szklane wykończenie z przodu
- Hartowane i wytrzymałe szklane panele boczne (modele HG i BG)
- Zewnętrzna i wewnętrzna część ze stali nierdzewnej AISI 304
- Regulowane wsporniki półek ze stali nierdzewnej (regulowane maksymalnie w 2 poziomach)
- Półki można przesuwac o dwa poziomy w górę lub w dół (odległość między poziomami wynosi 25 mm)
- 4 opcjonalne pozycje kątowe półek od pozycji poziomej do maksymalnego kąta 75°
- Oświetlenie LED zintegrowane pod każdą półką
- Moduł sterujący można wysunąć z przodu
- Automatyczne rozmrażanie z ponownym odparowaniem wody z rozmrażania
- Nie jest wymagane podłączenie odpływowe
- Zintegrowane nóżki poziomujące (4) i kółka (4)
- Ochrona przed wodą IP2X

#### OKRES GWARANCJI

**2 lata na części zamienne i robociznę**

#### OBUDOWA

**Stal nierdzewna AISI 304**

#### WNĘTRZE

**Stal nierdzewna AISI 304**

Rodzaj czynnika chłodniczego: R290 / Czynnik chłodniczy: 0,24 kg /  
 Ekwiwalent CO2: 0,72 kg

Zużycie energii	Klasa energooszczędności	Standardowa klasa energooszczędności	Indeks efektywności energetycznej (EEI)
4 769 kWh/rok	E	ISO 23953-1/2:2023	58,26 EEI

#### CERTYFIKATY





# HOSHIZAKI

## ADVANCE MD K 100 SW N E

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

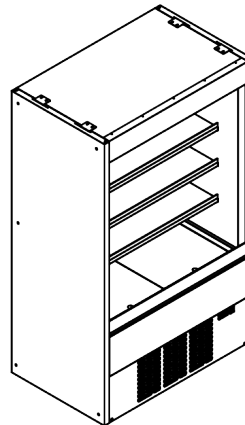
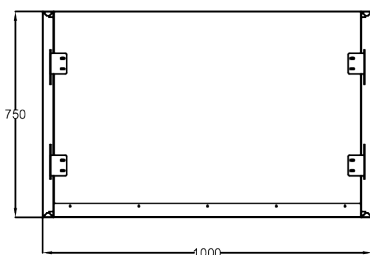
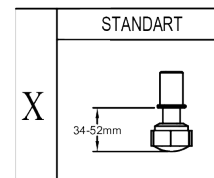
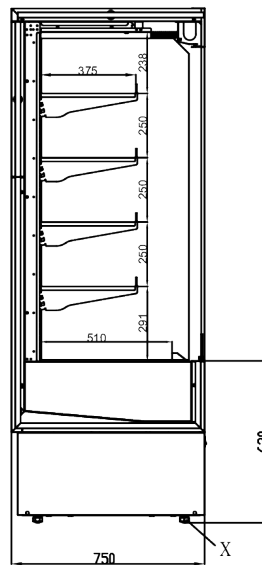
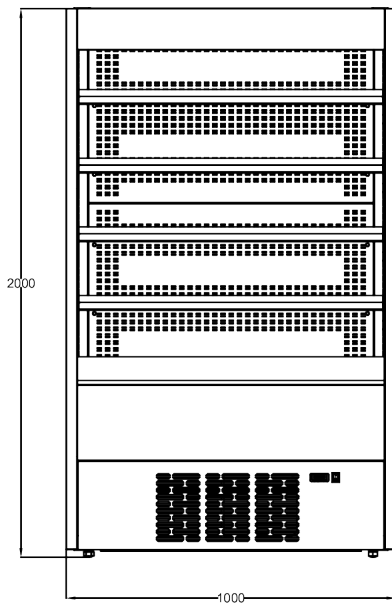
Temperatura (Klasa: 3M1 / 3M2)	Rozmiar prusztu	Maksymalna odległość półki	Objętość, brutto	Objętość powierzchni netto	Zasilanie	Obciążenie przyłącza	Klasa klimatyczna	Wydajność (w -10°C)
-1/+7°C (Klasa 3M2)	S 916 x G 375 mm	350 mm	600 l	465 l	230V, 50 Hz	1 300 W	3	1 702 W

### SPECYFIKACJA WYSYŁKI

Szerokość (w opakowaniu)	Głębokość (w opakowaniu)	Wysokość (w opakowaniu)	Objętość (w opakowaniu)	Waga brutto	Szerokość	Głębokość	Wysokość	Waga netto
1 100 mm	1 000 mm	2 150 mm	2,37 m <sup>3</sup>	257 kg	1 000 mm	750 mm	2 000 mm	217 kg

Zastrzeżenie: Določeno vselkih starań, aby informacje zawarte w niniejszej karcie były dokładne w momencie publikacji. Hoshizaki Europe BV nie ponosi odpowiedzialności za błędy typograficzne, pominięcia lub błędną interpretację informacji zawartych w publikacji i zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez uprzedzenia.

Maksymalne obciążenie półki	Maksymalne obciążenie półki (puszka = H120 mm x Ø66 mm)	Maksymalna pojemność dolnej tacy (puszka = H120 mm x Ø66 mm)
65 kg	65 Pc	84 Pc



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 [info@hoshizaki.nl](mailto:info@hoshizaki.nl)  
 Hoshizaki Norge [salg@hoshizaki.no](mailto:salg@hoshizaki.no)  
 Hoshizaki Sverige [order@hoshizaki.se](mailto:order@hoshizaki.se)  
 Hoshizaki UK [uksales@hoshizaki.uk](mailto:uksales@hoshizaki.uk)  
 Export countries [sales.ex@hoshizaki-europe.com](mailto:sales.ex@hoshizaki-europe.com)  
 Other countries [sales.ex@hoshizaki-europe.com](mailto:sales.ex@hoshizaki-europe.com)

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