



HOSHIZAKI

Advance K 140-4 L Chłodziarka z dwudrzwiowa



SERIA PRODUKTU: ADVANCE 140

NUMER ARTYKUŁU: 131141070

KRAJ POCHODZENIA: TURCJA

Hoshizaki Advance F 140 L to dwudrzwiowa chłodziarka o głębokości 2/1 GN i pojemności użytkowej netto 797 ltr. w klasie efektywności energetycznej D. Wysokość szafki wynosi 1980-2030 mm, a głębokość 830 mm. Nogi umożliwiając regulację w zakresie 130-180 mm.

- Wentylowany system chłodzenia
- System cyrkulacji powietrza
- Automatyczny wyłącznik wentylatora po otwarciu drzwi
- Automatyczne odszranianie z ponownym odparowaniem wody z odszraniania
- Podział na komory zapewnia maksymalną pojemność wewnętrzną i łatwą konserwację
- Wytrzymała obudowa
- System chłodzenia klasy klimatycznej 5 wytrzymujący temperaturę otoczenia do +40°C
- Niewymagający czyszczenia skraplacz (filtr skraplacza nie jest potrzebny)
- Zewnętrzna i wewnętrzna część wykonana ze stali nierdzewnej AISI 430
- Antyprzechylne wsporniki półek uformowane w wewnętrzną wykładzinę
- Kompletnie prowadnice ścienne, wsporniki półek
- Wewnętrzne oświetlenie LED
- Odwracalne drzwi z zawiasami po prawej stronie
- Automatyczne zamykanie drzwi
- Zamek drzwi
- Zdejmowane magnetyczne uszczelki drzwi
- Wewnętrzna podstawa w kształcie patelni z zaokrąglonymi narożnikami która wychwytuje płyny
- Stopień ochrony przed wodą IP2X
- Identyczny wygląd jak w przypadku liczników Advance



2/1 GN

AKCESORIA W KOMPLECIE

6 szarych półek (530 x 650 mm) + 2 dolne półki

OPCJONALNE DODATKI

Zestaw nóg 130-180 mm

Zestaw kółek 125 mm (2 x łamane i 2 x niełamane)

Szara półka z osłoną pleców

Szara półka dolna z osłoną tylną

Nierdzewna półka z osłoną tylną

Nierdzewna półka dolna z osłoną tylną

Zestaw półek nierdzewnych (6 górnych i 2 dolne) z osłoną tylną

Wspornik półki w kształcie litery U, lewa strona

Wspornik półki w kształcie litery U, prawa strona

Klucz główny

Pedał do otwierania drzwi z zabezpieczeniem przed przeciążeniem

OKRES GWARANCJI

5 lat na części zamienne i robociznę

OBUDOWA

Stal nierdzewna

WNĘTRZE

Stainless steel

Rodzaj czynnika chłodniczego: R290 / Czynnik chłodniczy: 0,085 kg /
Ekwiwalent CO2: 0,255 kg

CERTYFIKATY



Zużycie energii	Klasa energooszczędności	Standardowa klasa energooszczędności	Indeks efektywności energetycznej (EEI)
870 kWh/rok	C	ISO 22041: 2019	45,33 EEI

Hoshizaki Europe B.V.
Burgemeester Stramanweg 101
1101 AA Amsterdam
The Netherlands

T. +31 (0)20 691 8499
F. +31 (0)20 691 8768
sales.ex@hoshizaki-europe.com
www.hoshizaki-europe.com



HOSHIZAKI

Advance K 140-4 L

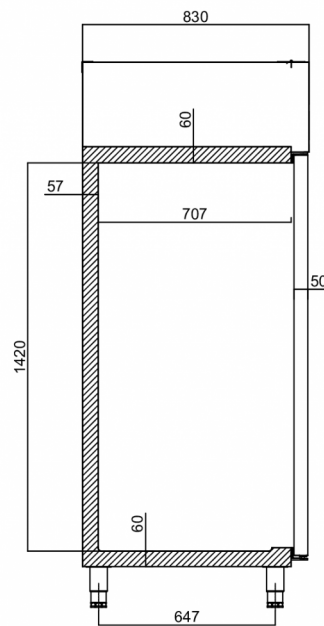
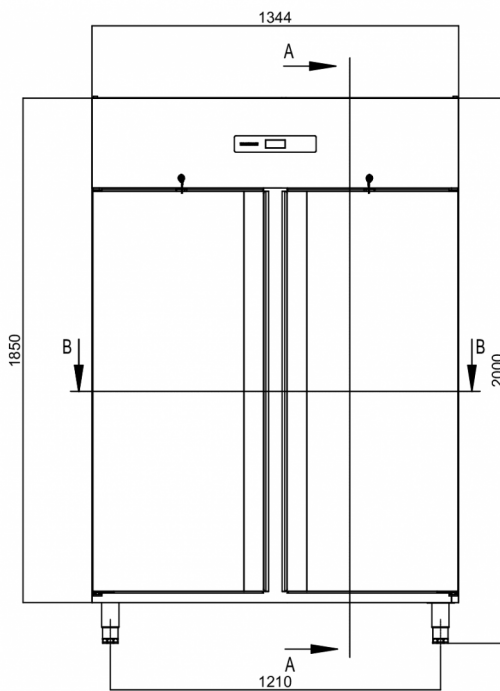
SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zakres temperatur	Rozmiar prusztu	Objętość, brutto	Objętość powierzchni netto	Zasilanie	Obciążenie przyłącza	Klasa klimatyczna	Poziom głośności	Wydajność (w -10°C)
0/+10°C	2/1 GN głęboki	1 200 l	797 l	230V, 50Hz	270 W	5	52 dB(A)	634 W

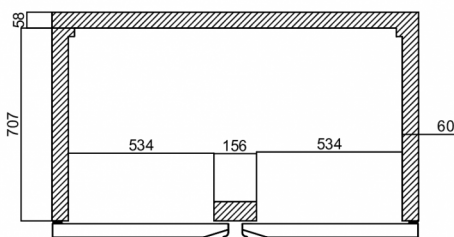
SPECYFIKACJA WYSYŁKI

Szerokość (w opakowaniu)	Głębokość (w opakowaniu)	Wysokość (w opakowaniu)	Objętość (w opakowaniu)	Waga brutto	Szerokość	Głębokość	Wysokość	Wysokość z nogami (minimalna)	Wysokość łącznie z nogami (maksimum)	Waga netto
1 435 mm	920 mm	2 090 mm	2,76 m ³	184 kg	1 344 mm	830 mm	1 850 mm	1 980 mm	2 030 mm	172 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.



A-A



B-B

LEG	CASTER



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

info@hoshizaki.nl
info@hoshizaki.dk
vertrieb@hoshizaki.de
info@hoshizaki.fr
info@hoshizaki.es
commerciale@hoshizaki.it
sales.ex@hoshizaki-europe.com

Hoshizaki Netherlands info@hoshizaki.nl
 Hoshizaki Norge salg@hoshizaki.no
 Hoshizaki Sverige order@hoshizaki.se
 Hoshizaki UK uksales@hoshizaki.uk
 Export countries sales.ex@hoshizaki-europe.com
 Other countries sales.ex@hoshizaki-europe.com

www.hoshizaki-europe.com