



HOSHIZAKI

Premier U 70 DR Ru1

Chłodziarka/zamrażarka typu „U” z systemem RU1 zaworem do zdalnego systemu chłodzenia



2/1 GN

AKCESORIA W KOMPLECIE

3 szare półki (530 x 650 mm) + 1 dolna półka, Pedal door opener with overload protection

OPCJONALNE DODATKI

Zestaw nóg 130-180 mm

Szara półka z osłoną tylną

Szara półka dolna z osłoną tylną

Nierdzewna półka z osłoną tylną

Nierdzewna półka dolna z osłoną tylną

Zestaw półek ze stali nierdzewnej (3 górne i 1 dolna) z osłoną tylną

Klucz główny

SERIA PRODUKTU: PREMIER 70
NUMER ARTYKUŁU: 188701011
KRAJ POCHODZENIA: TURCJA

Hoshizaki Premier U 70 DR Ru1 to głęboka szafa 2/1 GN z zaworem RU1 do zdalnego podłączenia systemu chłodzenia. Szafa jest gotowa do instalacji i kompatybilna z wieloma czynnikami chłodniczymi. Wytrzymała szafa ma pojemność brutto 700 litrów, a jej wysokość z regulowanymi nóżkami wynosi 2080-2130 mm. Regulowane nogi mają 130-180 mm. Głębokość wynosi 848 mm bez pedatu otwierającego drzwi (920 mm z pedalem otwierającym drzwi).

Najwyższa elastyczność dzięki szafie typu „U”:

Szafa może pracować jako chłodziarka lub zamrażarka. Sterownik można ustawić do pracy jako szafę typu K, M lub F z następującymi zakresami temperatur:

K: +2/+12°C M: -5/+12°C F: -25/-5°C

- Gotowa do montażu szafa z zaworem RU1
- System rozprowadzania powietrza
- Automatyczny wyłącznik wentylatora przy otwarciu drzwi
- Automatyczne odszranianie elektryczne z ponownym odparowaniem wody
- Solidna szafa
- System chłodzenia klasy klimatycznej 5 wytrzymujący temperaturę otoczenia do +40°C
- Obudowa zewnętrzna i wewnętrzna ze stali nierdzewnej AISI 304
- Antyprzechylnie wsporniki półek wbudowane w wewnętrzną wykładzinę
- Oświetlenie LED na górnym panelu
- Odwracalne drzwi z zawiasami po prawej stronie
- Automatyczne zamykanie drzwi
- Blokada drzwi
- Zdejmowane magnetyczne uszczelki drzwi
- Pedal do otwierania drzwi z zabezpieczeniem przed przecięciem
- Podstawa wewnętrzna w kształcie patelni z zaokrąglonymi narożnikami
- Niski poziom hałasu
- Stopień ochrony przed wodą IP21
- Identyczny wygląd jak w przypadku liczników Premier

OKRES GWARANCJI

1 lat na części zamienne

OBUDOWA

Stal nierdzewna AISI 304

WNĘTRZE

Stal nierdzewna AISI 304

Kompatybilność czynnika chłodniczego: R448A, R449A, R452A

CERTYFIKATY





HOSHIZAKI

Premier U 70 DR Ru1

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

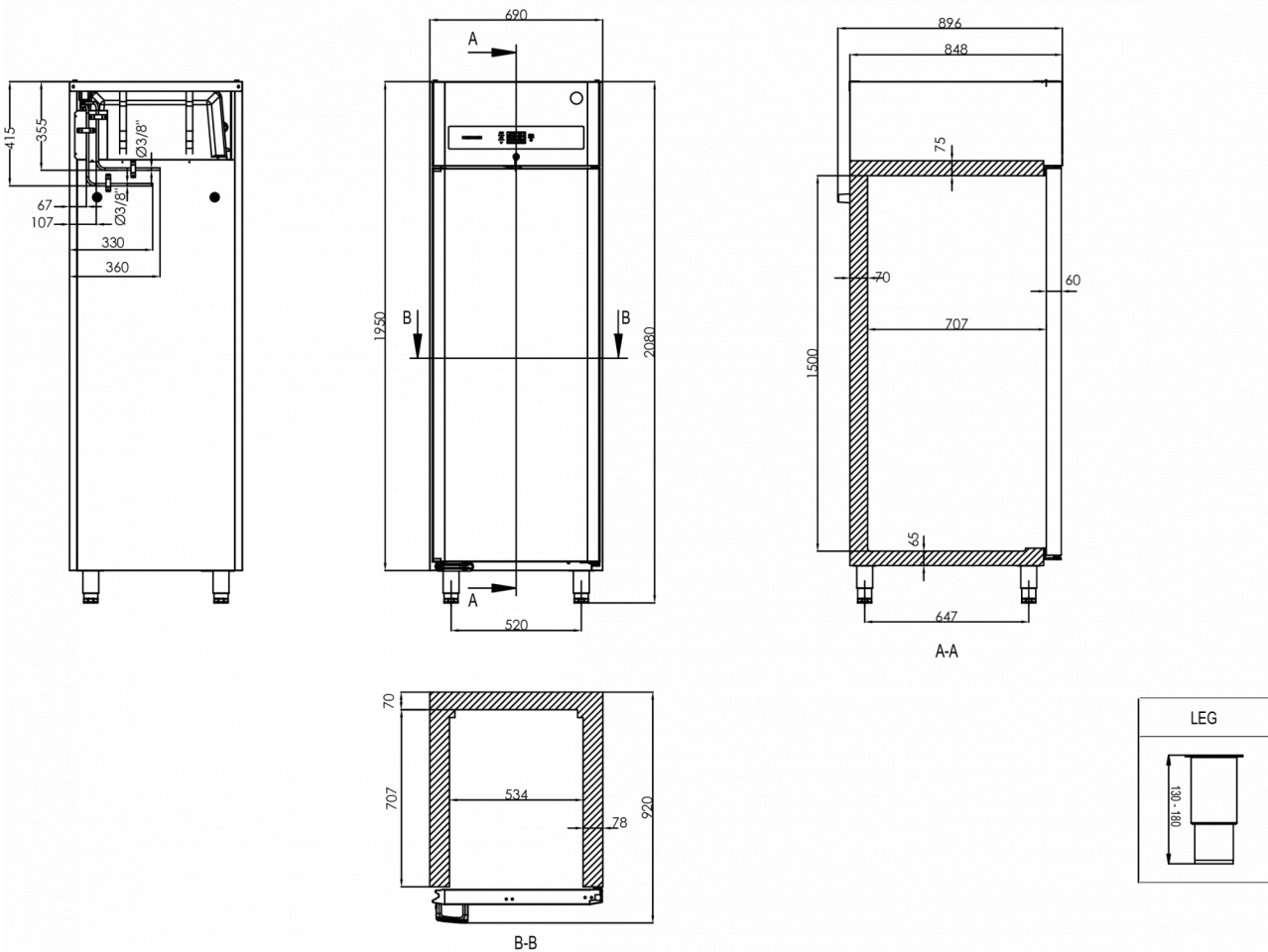
Rozmiar prysznu	Objętość, brutto	Zasilanie	Min. cooling capacity K and M cabinets at -10°C	Min. cooling capacity F cabinets at -30°C	Maximum current amperage	Maximum system pressure	Obciążenie przyłącza	Temperature Range Span	Klasa klimatyczna
2/1 GN głęboki	700 l	230V, 50Hz	300 W	376 W	2,5 Ah	90 Bar	580 W	-25/+12°C	5

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
750 mm	975 mm	2 150 mm	1,572 m ³	115 kg	690 mm	848 mm	1 950 mm	2 080 mm	2 130 mm	105 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.

Zwróć uwagę: Należy zwrócić uwagę: Ta szafa do podłączenia do zdalnego systemu chłodzenia jest dostępna wyłącznie na specjalne zamówienie. Należy wziąć pod uwagę dłuższy czas realizacji



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 orderSE@hoshizaki.dk
 Hoshizaki UK uksales@hoshizaki.uk
 Export countries sales.ex@hoshizaki-europe.com
 Other countries sales.ex@hoshizaki-europe.com

www.hoshizaki-europe.com