



HOSHIZAKI

Premier U 70 DR CO2 (MPX) Kühl-/Tiefkühlschrank Typ 'U' mit Carel Steuerung für Zentralkälte



2/1 GN

ENTHALTENES ZUBEHÖR

3 graue Roste (B530 x T650 mm) + 1 Bodenrost, Pedal-Türöffner mit Überlastungsschutz

OPTIONALE EXTRAS

Satz Beine 130 - 180 mm
Grauer Rost mit Aufkantung
Grauer Rost (unten) mit Aufkantung
Rost aus Edelstahl mit Aufkantung
Rost aus Edelstahl (unten) mit Aufkantung
Einlegebodenset (3 oben + 1 unten) aus Edelstahl mit Aufkantung
Generalschlüssel

PRODUKTSERIE: PREMIER 70
ARTIKELNUMMER: 188701014

Hoshizaki Premier U 70 DR CO2 (MPX) ist ein 2/1 GN tiefer Schrank mit Carel Steuerung für den Anschluss an eine Zentralkälte-Anlage. Er ist einbaufertig und kompatibel mit R744 (CO2) Kältemittel. Dieser strapazierfähige Schrank hat ein Bruttovolumen von 700 Litern und die Höhe des Schrankes mit verstellbaren Beinen beträgt 2080-2130 mm. Die verstellbaren Beine weisen eine Höhe von 130-180 mm auf. Die Tiefe beträgt 848 mm ohne Pedal-Türöffner (920 mm mit Pedal-Türöffner).

Ultimative Flexibilität mit dem „U“-Schrank:

Der Schrank kann sowohl als Kühl- als auch als Tiefkühlschrank betrieben werden. Stellen Sie die Steuerung so ein, dass sie entweder als K-, M- oder F-Kühlschrank mit den folgenden Temperaturbereichen läuft:
K: +2/+12°C M: -5/+12°C F: -25/-5°C

- Vorbereitet zum Anschluss an eine externe Kälteanlage, kompatibel mit dem Kältemittel R744 [CO2]
- Carel Steuerung MPXPro mit Display IR000UGC300
- Effizientes Luftleitsystem für gleichmäßige Temperaturverteilung
- Automatische Lüfterabschaltung beim Öffnen der Tür
- Automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Stabiles Gehäuse
- Entspricht der Klimaklasse 5 für eine Umgebungstemperatur von bis zu +40°C
- Außen und innen aus rostfreiem Edelstahl AISI 304
- Innen Sicken mit Kippschutz
- Mit LED-Beleuchtung an der oberen Blende
- Rechts angeschlagene, umschlagbare Tür mit Türschloss
- Automatisch schließende Tür
- Herausnehmbare magnetische Türdichtungen
- Pedal-Türöffner mit Überlastungsschutz
- Wannenförmiger Innenboden mit abgerundeten Ecken zum Auffangen von Flüssigkeiten
- Schutzklasse IP21

GARANTIEZEIT

1 Jahr Garantie auf Teile

AUSSEN

Edelstahl AISI 304

INNENRAUM

Edelstahl AISI 304

Kältemittelkompatibilität: R744

ZERTIFIZIERUNGEN





HOSHIZAKI

Premier U 70 DR CO2 (MPX)

SPEZIFIKATIONEN

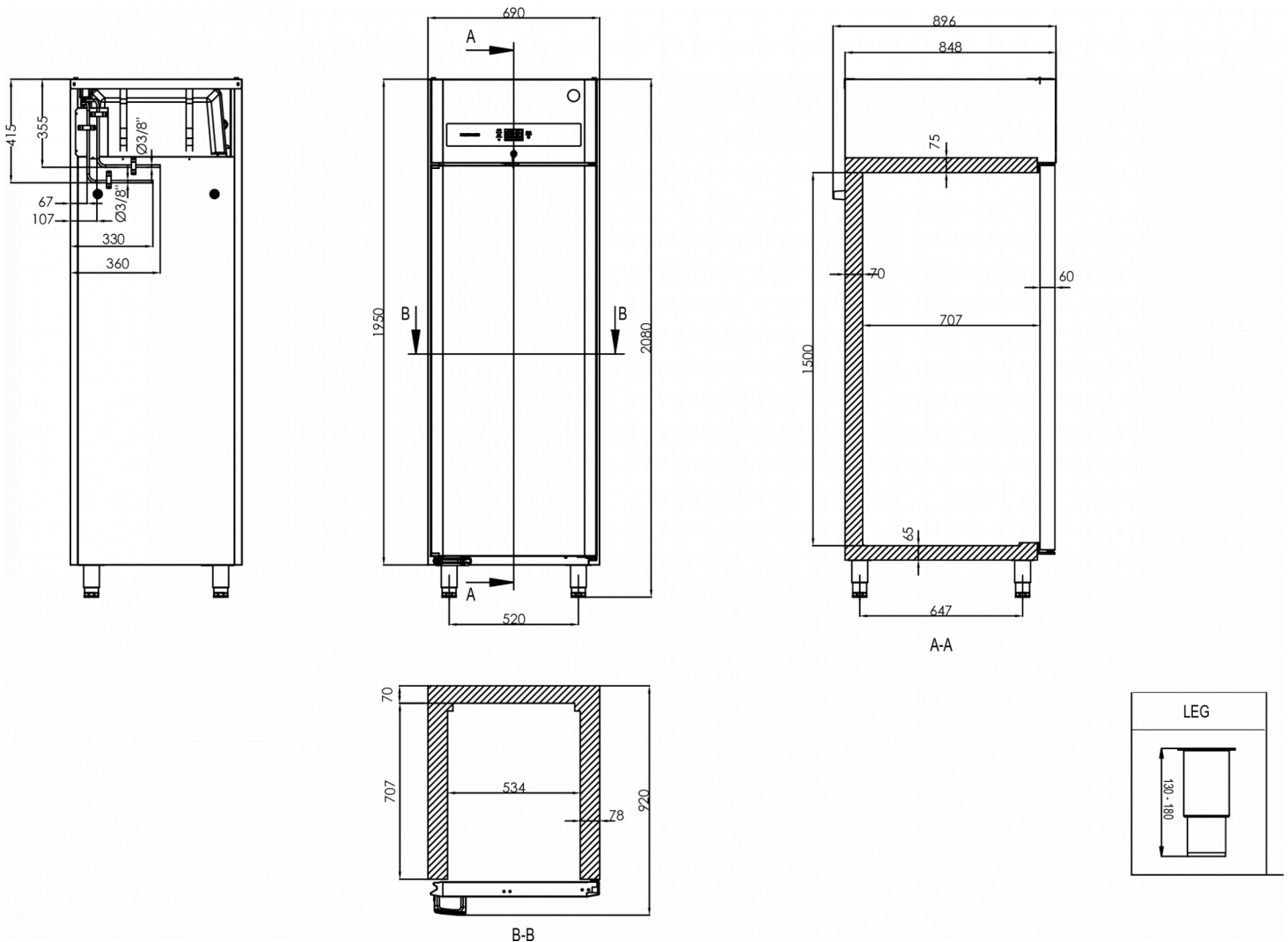
Rostmaß	Volumen, brutto	Elektrischer Anschluss	Min. Kühlkapazität K- und M-Schränke bei -10°C	Min. Kühlkapazität F-Schränke bei -30°C	Maximale Stromstärke	Maximaler Systemdruck	Anschlussleistung	Temperaturbereich	Klimaklasse
2/1 GN Längs	700 L	230V, 50Hz	300 W	376 W	2,5 Ah	90 Bar	580 W	-25/+12°C	5

VERSANDANGABEN

Breite (verpackt)	Tiefe (verpackt)	Höhe (verpackt)	Volumen (verpackt)	Bruttogewicht	Breite	Tiefe	Höhe	Höhe einschließlich Füße (mindestens)	Höhe einschließlich Füße (maximal)	Nettogewicht
750 mm	975 mm	2.150 mm	1,57 m ³	115 kg	690 mm	848 mm	1.950 mm	2.080 mm	2.130 mm	105 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.

Bitte beachten: Dieser Schrank zum Anschluss an die Zentralkälte ist nur auf Bestellung erhältlich. Bitte berücksichtigen Sie die dadurch bedingten längeren Lieferzeiten.



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
Exportländer sales.ex@hoshizaki-europe.com
Andere Länder sales.ex@hoshizaki-europe.com

www.hoshizaki-europe.com