



HOSHIZAKI

PREMIER TK150 CO2 1N BK NF

Technical kit module for blast chiller/freezer



OPTIONALE EXTRAS

Evaporator bumper (Add-on) *

Remote controller (Add-on) *

*Zusatzoption = Muss bei der Bestellung angegeben werden

ARTIKELNUMMER: 5LMA6GQRH-N1ALBC

PREMIER TK150 CO2 1N BK NF is a technical kit for roll-in blast chiller/freezer system.

Chilling/freezing capacity of 150/100 kg. It features a user friendly 7" touch controller display.

The module is equipped with controller, heated core probe, wi-if connection, Ethernet-port, USB-port, drip collection tray and feet.

- For connection to external cooling system and compatible with CO2 refrigerant.
- Kühlfunktionen: Kühlen, Gefrieren, Konservieren, Vorkühlen, Eiscreme Härten, Fischhygiene, Flaschenkühlung, Backwaren, Zelldesinfektion
- „Heiße“ Funktionen: Auftauen, Zelltrocknung
- 7-Zoll-Touchscreen-Steuerung mit farbigen Symbolen
- Wahlweise zeit- oder temperaturgesteuerter (Sensor-)Kühl-/Gefrierzyklus
- Kaskadenzyklen mit einem Sensor, Timer-Zyklen, Schnellstart
- WLAN-fähig
- Ethernet-Anschluss
- USB-Anschluss für HACCP-Datenerfassung
- Anpassbare Parameter
- Mehrere und anpassbare Zyklusphasen
- Einstellbare Lüftergeschwindigkeit
- Heißgasabtauung
- Electric expansion valve w/driver
- Kühlsystem der Klimaklasse 5, das Umgebungstemperaturen von bis zu +40 °C standhält
- Der interne Lüfterbereich kann zur Reinigung rund um und hinter dem Gerät geöffnet werden
- Verdampfer mit Kataphorese-Schutz gegen Rost
- Main power switch
- Smart connectors for seamless installation and interconnection with other products in the range

GARANTIEZEIT

1 Jahr Garantie auf Teile und Lohn

AUSSEN

Edelstahl AISI 304

INNENRAUM

Edelstahl AISI 304

Kältemittelkompatibilität: R744



HOSHIZAKI

PREMIER TK150 CO2 1N BK NF

Spezifikationen

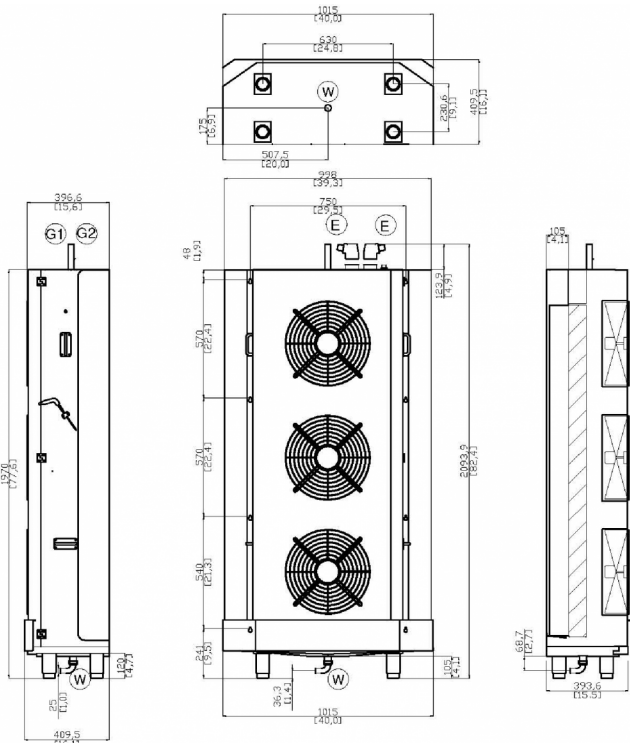
Kühlsystem	Temperaturbereich	Elektrischer Anschluss	Anschlussleistung (Cold cycles)	Anschlussleistung (Hot cycles)	Required cooling capacity	Maximaler Systemdruck	Klimaklasse	Kühlen (von +70°C bis +3°C in 90 Min.)	Gefrieren (von +70°C bis -18° in 4 Stunden)
Zum Anschluss an externe Kühlung vorbereitet	-40/+40°C	1/220 - 240V/50Hz	510 W	1.410 W	18.500 W	60 Bar	5	150 kg	100 kg

Maximale Stromstärke (Cold cycles)	Maximale Stromstärke (Hot cycles)
3,3 Ampere	7,6 Ampere

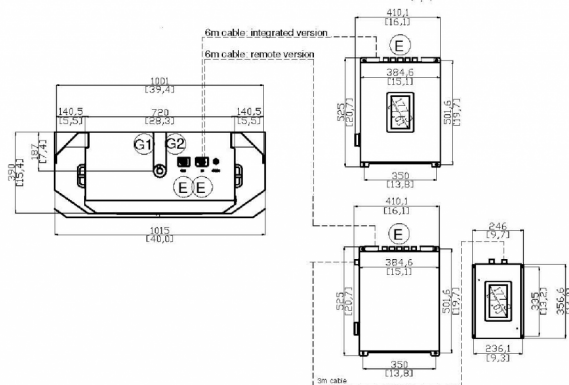
Versandangaben

Breite (verpackt)	Tiefe (verpackt)	Höhe (verpackt)	Volumen (verpackt)	Bruttogewicht	Breite	Tiefe	Höhe	Höhe einschließlich Füße (mindestens)	Höhe einschließlich Füße (maximal)	Nettogewicht
1.050 mm	2.270 mm	583 mm	1,3 m ³	129 kg	1.015 mm	410 mm	2.094 mm	2.094 mm	2.139 mm	91 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.



- H MIN 120 [4.72 in]
 - H MAX 185 [6.50 in]
 - G1 INGRESSO REFRIGERANTE Ø16mm - CO2 Ø10mm
REFRIGERANT INLET Ø16mm - CO2 Ø10mm
 - G2 USCITA REFRIGERANTE Ø28mm - CO2 Ø16mm
REFRIGERANT OUTLET Ø28mm - CO2 Ø16mm
 - E CONNESSIONE ELETTRICA
ELECTRICAL CONNECTION
 - W CONNESSIONE SCARICO: Ø1" GAS DIRITTO VERSO IL BASSO O CURVA DN25 ORIENTABILE (fornita a corredo)
DRAIN CONNECTION: Ø1" GAS STRAIGHT DOWN OR DN25 ADJUSTABLE ELBOW (provided with the equipment)
- VOLUME CONSIGLIATO PER OGNI MODULO 3,8m³
RECOMMENDED VOLUME PER MODULE 3.8m³



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