

TECHNISCHE DOKUMENTATION



KBS Gastrotechnik GmbH – Schoßbergstraße 26 – 65201 Wiesbaden



Genuine freshness



Modell: **CRC21A**

Cherry

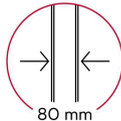
KONDITOREI KÜHLSCHRÄNKE - CHERRY LINIE - TEMP. -2 / +8 °C - 20 X EN2. LUFTGEKÜHLTE EINHEIT



Easy to use



Ideal für jede
Installation



80 mm

Hohe Dämmstärke



Ökologische
Kältemittel



BEFEHLE, KONTROLLEN UND SICHERHEIT

- HACCP-Alarmanzeige
- Befehlsschnittstelle mit kapazitivem Fernthermostat

KONSTRUKTIONSMERKMALE

- Monostruktur Herstellung.
- Aus Edelstahl innen.
- Außen aus satiniertem Scotch-Brite-Edelstahl.
- 80 mm Dämmstärke.
- Isolierung aus hochdichtem PU ohne CFC und HCFC (42 kg/m³).
- Selbstschließtüren mit Arretierung auf 100° und 4-Seiten Magnetdichtungen.
- Zelle mit abgerundeten Ecken für einfache Reinigung.
- Indirekte Belüftung dank der Luftleitblechen für die gesamte Höhe für eine optimale Luftzirkulation und einheitliche Temperatur.
- Integrierte LED-Beleuchtung auf dem Maschinenfachblende.
- Schloß.
- Maschinenfachblende Aus Edelstahl Klappbare, um die regelmäßige Wartung zu erleichtern (Reinigung des Kondensators)
- Ergonomischer Griff aus Edelstahl in voller Höhe

KÜHLAGGREGAT

- Monoblock Kühleinheit System mit Verdampfer außerhalb der Zelle montiert, ermöglicht die Nutzung des gesamten Kühlvolumen.
- Automatische Abtauung und Kondenzwasser Verdunstungs ohne Strominsatz.
- Tropenfest Kühleinheit (Klasse "T" +43°C).
- Klimaklasse 5.
- Ökologische Kältemittel R290

SERIENAUSSTATTUNG

20-CGL: N. 20 COUPLE OF L-SHAPED SLIDES

OPTIONEN BEI GERÄTEBESTELLUNG ANFORDERN

TS-AVPG: AC 208/230 V - 60 HZ

SKRT-AVPG: BAUSATZ RÄDER MIT BREMSE

SCGL-EN2-730: PAAR "L"-FÜHRUNGEN - EN2 - L=730 - AISI 304

SZC-EN2: SOCKELBLENDEN

ZUSÄTZLICHES ZUBEHÖR INSTALLIERBAR NACH KAUF

KRT-AVPG: BAUSATZ RÄDER MIT BREMSE

ZC-EN2: SOCKELBLENDEN

CGL-EN2-730: PAAR "L"-FÜHRUNGEN - EN2 - L=730 - AISI 304

ABMESSUNGEN

Breite	mm	780
Tiefe	mm	1080
Höhe	mm	2090
Breite Türbeleuchtung	mm	620
Innentiefe	mm	835
Höhe Türbeleuchtung	mm	1442
Verpackungsbreite	mm	820
Verpackungstiefe	mm	1120
Packhöhe	mm	2240
Gewicht	Kg	235
Gewicht mit Verpackung	Kg	245

TECHNISCHE DATEN

Arbeitstemperatur	°C	-2/+8
Klimaklasse		5
Energieklasse		C
EEL - Energy Efficiency Index		39,30
GWP - Global Warming Potential		3
Kühlmittel - Typ		R290

KAPAZITÄT

Volume utile	lt	644,40
Kapazität		20 x EN2

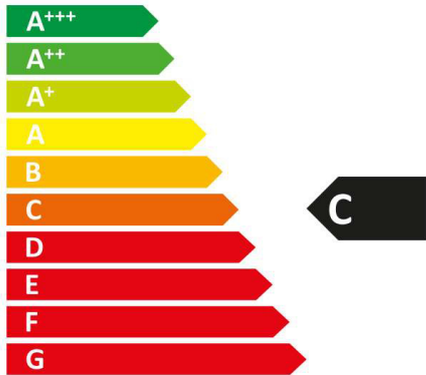
STROMVERSORGUNG

Maximale elektrische Leistung	kW	0,295
Kühlleistung	kW	0,492
Maximale elektrische Absorption	A	1,4
Versorgungsspannung	V	230
Frequenz	Hz	50



ENERG
енергия · ενεργεια
Y IJA
IE IA

F.R.C. CRC21A



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ
ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE
ENERGI

657
kWh/annum


644 L


0 L


5
40°C-40%

2015/1094-IV

* Kühlung: Verdampfungstemperatur -10°C / Kondensationstemperatur +45°C || Tiefkühlung: Verdampfungstemperatur -25°C / Kondensationstemperatur +45°C.