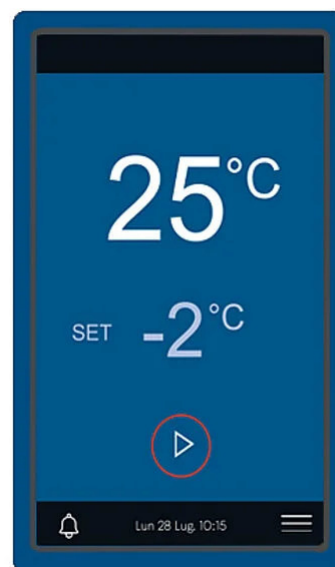


TECHNISCHE DOKUMENTATION



KBS Gastrotechnik GmbH – Schoßbergstraße 26 – 65201 Wiesbaden

Universal Roll-In



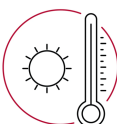
Modell: **RRB1N1A**

Breeze

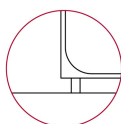
GASTRONOMIE UND KONDITOREI ROLL-IN - 1 WAGEN GN 2/1 - EN2 (600 x 800) - 1 WAGEN GN 1/1 - EN1 (600 x 400).
LUFTGEKÜHLTE EINHEIT - TEMP. -2 / +10 °C



Temperaturbereich:
-2 / +10 °C



Tropenfest
Kühleinheit (Klasse
"T" +43 °C) mit
hoher
Leistungsfähigkeit.



Damit Sie jeden
Punkt der Zelle
leicht desinfizieren
können.



Ökologische
Kältemittel

CE

KONTROLLGERÄTE

- HACCP-Alarmmanagement.
- Membran-Kontrollplatine mit Verbindung mit Cloud Friulinox über externes Gateway.

KONSTRUKTIONSMERKMALE

- Aus Edelstahl innen.
- Außen aus satiniertem Scotch-Brite-Edelstahl.
- Isolierung aus hochdichtem PU ohne CFC und HCFC (42 kg/m³).
- Schloß.
- Integrierte LED-Beleuchtung auf dem Maschinenfachblende.
- Ergonomische Griffmulde in voller Höhe
- 70 mm Dämmstärke.
- Indirekte Belüftung dank der Luftleitblechen für die gesamte Höhe für eine optimale Luftzirkulation und einheitliche Temperatur.
- Eingeschäumter Seitenwände der Kühleinheit für eine bessere Schalldämmung und höhere Stärke.
- Selbstschließtüren mit Arretierung auf 100° und Seiten Magnetdichtungen.

VERFLÜSSIGEREINHEIT

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

SERIENAUSSTATTUNG

- Wi-Fi-Anschluss. Kompatibel mit IEEE 802.11g (2,4GHz) Standard
- Verbindungskit

OPTIONEN BEI GERÄTEBESTELLUNG ANFORDERN

SRABZ: Zugangsrampe aus rostfreiem Stahl

KFRI: Isolierter Boden aus rostfreiem Stahl

PSX-E2: Tür mit Linksanschlag

PSX-E1: Tür mit Linksanschlag

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

SM-BRI: Demontage

Kapazität

Kapazität	1x trolley GN2/1 - EN2
	1x trolleys GN1/1 - EN1

Maße

Breite	mm	900	inch	35.4
Tiefe	mm	1080	inch	42.5
Höhe	mm	2240	inch	88.2
Breite der Verpackung	mm	960	inch	37.8
Verpackungstiefe	mm	1180	inch	46.5
Höhe der Verpackung	mm	2370	inch	93.3
Nettogewicht	kg	140	lbs	308.7
Bruttogewicht	kg	150	lbs	330.8
Volumen	m3	206	ft3	7274.9
Nutzbare Innenbreite	mm	760	inch	29.9
Maximale nutzbare Innenhöhe	mm	1850	inch	72.8
Innere Tiefe	mm	950	inch	37.4
PU-Isolierung - Stärke	mm	70	inch	2.8
Anzahl der Türen		1		

Technische Daten

Arbeitstemperatur	°C	-2/+10	°F	NaN
Typ Kühlung		Luft		
PU-Isolierung - Stärke	mm	70	inch	2.8
Klimaklasse		5		
GWP - Global Warming Potential		3		
Kühlmittel - Typ		R290		
Kühlmittel - Menge	g	120	oz	4.23

Versorgung

Versorgungsspannung		1N-AC 230 V		
Elektrische Absorption	A	2.2		
Frequenz	Hz	50		
Elektrische Gesamtleistung	kW	0,447		
Kühlleistung *	kW	0,696		