

TECHNISCHE DOKUMENTATION



KBS Gastrotechnik GmbH – Schoßbergstraße 26 – 65201 Wiesbaden

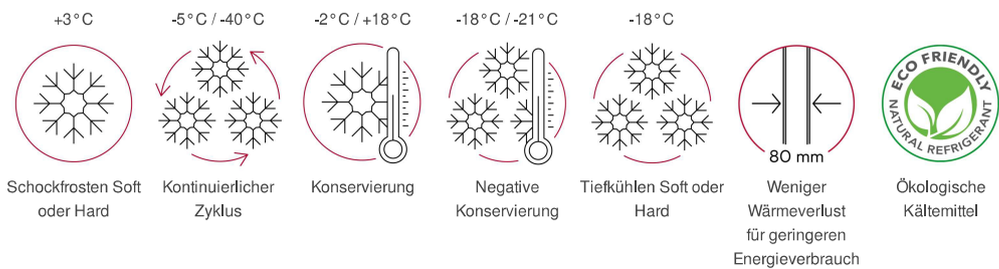
Intuitive Steuerung, große Freiheit

Das intelligente, essentielle und stets griffbereite 5-Zoll-Touch-Display befindet sich in Sichtweite an der Tür des Schockfrosters. Es bietet unmittelbare Sichtbarkeit und Interaktion mit den Funktionen, die durch intuitive und sehr klare Symbole dargestellt werden



Modell: RBS-081-SA

SCHNELLKÜHLER FÜR KLEINE - MITTLERGROSSE GASTRONOMIE UND KONDITOREI. SUPER VERSION. KAPAZITÄT BLECHE 8 x GN 1/1 - 8 x EN1 (600 x 400). LUFTGEKÜHLTE EINHEIT.



KONTROLLGERÄTE

- Bedienerchnittstelle mit Touchscreen-Farbdisplay mit 5"
- Verbindungsfähigkeit auf Anfrage erhältlich
- Beheizter Kernfühler mit 4 Messpunkten und Schnellanschluss
- Durch Piktogramme und Text identifizierbare Prozesse

KONSTRUKTIONSMERKMALE

- Außen aus satiniertem Scotch-Brite-Edelstahl.
- 80 mm Dämmstärke.
- Isolierung aus hochdichtem PU ohne CFC und HCFC (42 kg/m3).
- Vollständig strahlenförmige Innenverkleidung aus Edelstahl
- Eingeschlossener, geformter Innenboden.
- Magnetische Dichtung an allen 4 Seiten der Tür
- Indirekt durchströmte Verbundlüfter am Produkt
- Seitengitterstützen, mit 18 mm Lochabstand
- Automatisch rückstellende thermische Schutzvorrichtung zum Schutz des Kompressors
- Verdampferschlange aus Kupfer-Aluminium, kataphoretisch lackiert
- Verflüssigerregister aus Kupfer mit Hochleistungs-Aluminiumlamellen
- Ergonomische Griffmulde in voller Höhe
- Anti-Kondensations Heizung am Karosserierahmen, unter dem Falz
- Herausnehmbare Doppelstegschienen aus Edelstahl (GN-EN) mit Kippschutzsystem
- Schlitten zum Einsetzen der Etagere

VERFLÜSSIGEREINHEIT

- Bereitstellung für andere Kältemittelgassorten auf Anfrage
- Automatische Abtauung und Kondenzwasser Verdunstungs.
- Ökologische Kältemittel R452A
- Gekapselter Kompressor

VERFÜGBARE VERSIONEN

- Modell mit Rädern
- Modell mit links angeschlagener Tür

SERIENAUSSTATTUNG

- Unausgerüstet abnehmbare Paar Auflegeschiene aus Edelstahl AISI 304 18/10 mit Doppel L Schienen
- Beheizter Kernfühler mit 4 Messpunkten und Schnellanschluss
- USB-Anschluss für Upload und Download

OPTIONEN BEI GERÄTEBESTELLUNG ANFORDERN

PSX-091: Tür mit Linksanschlag

CA-081: Verpackung in Holzkisten

ICEK-081: Eiscreme-Set - 4 Schienenpaare + 4 GN 1/1 Roste

MK081F: Schiffsausführung - Lebensmittel-Zone komplett aus Crni-AISI 304, Geflanschte Füße, Einhängegestell mit Kippschut

SKRT-02: Rädersatz, 2 mit Bremse

ZUSÄTZLICHES ZUBEHÖR INSTALLIERBAR NACH KAUF

TS-091-208-1N-60Hz-RR: 1N-AC 208/230 V - 60 Hz

Kapazität

Kapazität	8 x GN 1/1 8 x EN1 (600 x 400)		
Anzahl der Pfannen - h 20	18		
Achsabstand des Pfannen - h 20	mm	36.5	inch 1.4
Anzahl der Pfannen - h 40	12		
Achsabstand des Pfannen - h 40	mm	54.75	inch 2.2
Anzahl der Pfannen - h 65	9		
Achsabstand des Pfannen - h 65	mm	73	inch 2.9

Maße

Breite	mm	790	inch	31.1
Tiefe	mm	870	inch	34.3
Höhe	mm	1460	inch	57.5
Breite der Verpackung	mm	830	inch	32.7
Verpackungstiefe	mm	970	inch	38.2
Höhe der Verpackung	mm	1610	inch	63.4
Nettogewicht	kg	150	lbs	330.8
Bruttogewicht	kg	190	lbs	418.9
Volumen	m ³	1	ft ³	35.3
Verpackungsvolumen	m ³	1.3	ft ³	45.9
Nutzbare innere Breite	mm	670	inch	26.4
Innere Tiefe	mm	450	inch	17.7
PU-Isolierung - Stärke	mm	60	inch	2.4

Technische Daten

Arbeitstemperatur	°C	+3 / -40 °C	°F	NaN
Motor	An Bord			
Typ Kühlung	Luft			
PU-Isolierung - Stärke	mm	60	inch	2.4
Kühlmittel - Typ	R452A			

Versorgung

Versorgungsspannung	1N-AC 230 V			
Elektrische Absorption	A	7,53		
Frequenz	Hz	50		
Elektrische Gesamtleistung	kW	1.502		
Kühlleistung *	kW	1,127		

Kühlleistung

Kapazität Schock-Kühlung in 90' +90 / +3 °C	kg	40	lbs	88.2
Kapazität Schock-Gefrierung in 240' +90 / -18 °C	kg	25	lbs	55.1
Kapazität Schock-Kühlung in 120' +65 / +10 °C - BC-Norm ISO 22042	kg	35	lbs	77.2
Kapazität Schock-Gefrierung in 270' +65 / -18 °C - BF-Norm ISO 22042	kg	20	lbs	44.1
Schock-Kühlung Zykluszeit - BC-Norm ISO 22042	min	95		
Schock-Gefrierung Zykluszeit - BF-Norm ISO 22042	min	266		
Energieverbrauch bei Schock-Kühlung - BC-Norm ISO 22042	kW h / kg	0,064		
Energieverbrauch bei Schock-Gefrierung BF-Norm ISO 22042	kW h / kg	0,228		

* Tiefkühlung: Verdampfungstemperatur -25 °C / Kondensationstemperatur +45 °C