

TECHNISCHE DOKUMENTATION



KBS Gastrotechnik GmbH – Schoßbergstraße 26 – 65201 Wiesbaden

Mod. **P700TNN**

BN20AB010201



ALLGEMEINE MERKMALE:

Monostruktur-Konstruktion aus Edelstahl innen und außen, Scotch-Brite verschleiffen

Äusseres Rückenteil aus vorlackierten Stahl

Äußerer Boden aus Edelstahl

Formgepresster, auslaufsicherer Innenboden

Isolierung aus Polyurethan mit hoher Dichte (ca. 42 kg / m³), 75 mm dick, ohne H-FCKW

Kupfer-Aluminium-Verdampfer, lackiert mit Kataphorese mit ungiftigem Epoxidharz

Kondensator aus lackiertem Heisen mit hohen thermischem Wirkungsgrad

Relative Feuchtigkeitsregulierung (min / max - RH%)

Magnetdichtung an den vier Seiten und Gegenmagnet an den Dichtungssitzen

Edelstahltür (Scotch-Brite-Satin)

Selbstschließende Tür mit Sperre in geöffneter Stellung bei 100°

Ergonomische Griffleiste über die ganze Höhe

Füße aus Edelstahl Ø 2 "verstellbar H 150 ÷ 180 mm mit Anti-Scratch-Stopfen

INNENAUSSTATTUNG:

C-förmige Rasterleisten und Führungen aus Edelstahl , für eine leichtere Reinigung ohne Werkzeug entnehmbar

KÜHLAGGREGAT:

Elektrischer Anschluss mit Schuko-Stecker 230V/1P/50Hz

Decken-Monoblock-System mit Außenverdampfer zur Nutzung des gesamten Kühlvolumens (keine maximale Ladegrenzwerteranzeige)

Von oben entnehmbares Monoblock-Kühlaggregat für einfache Wartung oder Austausch

Fluido refrigerante ecologico R134a per gruppi TN e R452A per refrigerante mit isoliretem Foden

Zwangs- und kontrollierte Belüftung Kühlsystem, um maximale Effizienz und Homogenität in der Zelle zu gewährleisten

Automatische Abtauzyklen zur Energieeinsparung

Verdunstungssystem von überhitztem Gas, das Wasser auftaut

Bei den Versionen für Zentralkühlung erfolgt die Verdampfung des Enteisungswassers mittels einer thermostatisch gesteuerten elektrischen Heizung

STEUERUNG UND

SICHERHEITSVORRICHTUNGEN:

Die Steuerung kann die in der Kühlzelle vorhandene Feuchtigkeit bis zu einem unteren und oberen Grenzwert regulieren

Steuerung mit Zellsonde und Verdampfersonde ausgestattet

Verdichter mit Thermoschutz mit automatischer Rückstellung gegen Überhitzungen

Automatischer Stopp des Verdampferventilators beim Öffnen

Mod. **P700TNN**

BN20AB010201

der Tür

Türschloss mit Schlüssel

Alarmsignalisierung: HACCP, AH / AL (hohe / niedrige Temperatur)

Tür öffnen

HACCP

Die neue Touch-Steuerung ermöglicht eine optimale Temperaturmessung

Alarmer und Betriebsdaten können über das TTL-Protokoll exportiert werden

AUSFÜHRUNGEN UND OPTIONEN:

Bausatz Türumrüstung von rechts auf links

Kit-Räder

Mod. **P700TNN**

BN20AB010201

MODELLO:		P700TNN
NETTOBREITE	mm	700
TIEFE	mm	830
TIEFE BEI 90° TÜRSTELLUNG	mm	1460
HÖHE	mm	2080
NETTOGEWICHT	Kg	117
BREITE VERPACKUNG	mm	740
VERPACKUNG TIEFE	mm	890
HÖHE VERPACKUNG	mm	2220
BRUTTOGEWICHT	Kg	130
BRUTTO VOLUMEN	m ³	1.46
TÜR LICHT HÖHE	mm	1480
TÜR LICHT BREITE	mm	550
INNENTIEFE	mm	710
KÜHLFÄCHER ANZAHL	n°	1
TÜREN ANZAHL	n°	1
INNENAUSSTATTUNG		3 GN2/1
ELEKTRISCHE VERSORGUNG		220/1/50
KÄLTEMITTEL	gas	R134A
TEMPERATUR	°C	-2 +8

(*) TN - Verdampfungstemperatur -10°C / Kondensationstemperatur +45°C

(*) Verdampfungstemperatur -25°C / Kondensationstemperatur +40°C

Mod. **P700TNN**

BN20AB010201

