

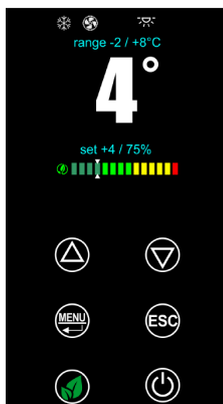
TECHNISCHE DOKUMENTATION



KBS Gastrotechnik GmbH – Schoßbergstraße 26 – 65201 Wiesbaden

Mod. **ARFP35/35**

BN20AC460212



ALLGEMEINE MERKMALE:

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

Äusseres Rückenteil aus vorlackierten Stahl

Äußerer Boden aus Edelstahl, tiefgezogener innere Boden, Flüssigkeiten enthalten.

Zelle mit abgerundeten Ecken für einfache Reinigung für maximale Hygiene ausgestattet

Ökologische, 85/93 mm Stärke, WBS (Water Based System) hohe Dichte Isolierung

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

Kondensator aus lackiertem Heisen mit hohen thermischem Wirkungsgrad

Klappbare Maschinenfachblende, um regelmäßige Wartung zu erleichtern (Kondensatorreinigung)

Magnetdichtung an den vier Seiten und Gegenmagnet an den Dichtungssitzen

Tür aus Edelstahl (Scotch-Brite satiniert) selbstschließende mit Arretierung auf 100°

Unteres Scharnier frontal zur Montage auf Sockel befestigt

Ergonomische Griffleiste in voller Höhe mit linkem oder rechtem Handgriff

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

INNENAUSSTATTUNG:

24-Stellen vorgeformte Auflageschienen und 3 Rilsan Roste
LED-Licht

KÜHLAGGREGAT:

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

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

Von oben entnehmbares Monoblock-Kühlaggregat für einfache Wartung oder Austausch

Umweltfreundliches Kältemittel R134a für die Kühlung Versionen und R452A für die Tiefkühlung Versionen

Indirekte Belüftung durch das Kanal-System in voller Höhe

Automatische Abtauvorrichtung mit elektrischem Heizung

Automatische Verdunstungsvorrichtung für Kondenswasser ohne Stromversorgung

Verdampferventilatoren mit elektronischer Steuerung

STEUERUNG UND SICHERHEITSVORRICHTUNGEN:

Mehrsprachige Touch Screen Control Board mit Temperatureinstellung, Rezeptbuch, Feuchtigkeitseinstellung, HACCP, und ECO-Funktion

Maestro selbstlernende Software

Steuerung mit Zellsonde und Verdampfersonde ausgestattet
Verdichter mit Thermoschutz mit automatischer Rückstellung

Mod. **ARFP35/35**

BN20AC460212

gegen Überhitzungen

Automatischer Stopp des Verdampferventilators beim Öffnen der Tür

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

Die Alarmer und Betriebsdaten können an einem PC über die Software angezeigt werden

AUSFÜHRUNGEN UND OPTIONEN:

Wasserkühlung

Kit-Räder

Glastür Ausführung mit LED-Beleuchtung

Mod. **ARFP35/35**

BN20AC460212

MODELLO:		ARFP35/35
NETTOBREITE	mm	700
TIEFE	mm	850
TIEFE BEI 90° TÜRSTELLUNG	mm	1460
HÖHE	mm	2080
NETTOGEWICHT	Kg	130
BREITE VERPACKUNG	mm	760
VERPACKUNG TIEFE	mm	860
HÖHE VERPACKUNG	mm	2220
BRUTTOGEWICHT	Kg	133
BRUTTO VOLUMEN	m ³	1.45
TÜR LICHT HÖHE	mm	695
TÜR LICHT BREITE	mm	550
INNENTIEFE	mm	710
TÜR LICHT HÖHE	mm	695
TÜR LICHT BREITE 2	mm	550
INNENTIEFE 2	mm	710
ISOLIERUNGSTÄRKE	mm	75
BODENHÖHE	mm	225
KÜHLFÄCHER ANZAHL	n°	2
HALBTÜREN ANZAHL	n°	2
INNENAUSSTATTUNG		4 GN2/1
ELEKTRISCHE VERSORGUNG		230/1/50
MAX. GLEICHMÄßIGER ANSCHLÜß ABSTAND	m	20
NETTO-FASSUNGSVERMÖGEN	Lt	380
N ° LADEPOSITIONEN	n°	9+9
BLECHEN ABSTAND	mm	55
KÄLTEMITTEL	gas	R452A
CONSUMO (UNI EN 16825)	kWh/24h	N.A.
ABTAUUNG AUSFÜHRUNG		Elektrische
KÄLELEISTUNG	W	294+421
LÄRMPEGEL	dB(A)	N.A.
KÄLTEMITTELMENGE	g	N.A.
KLIMAKLASSE		5
ENERGIEKLASSE		N.A.
TEMPERATUR 2	°C	-25 -18
TEMPERATUR	°C	-2 +8
UMC (optional)		BN21657249
UMC-H2O (optional)		BN21657249

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

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

Mod. **ARFP35/35**

BN20AC460212

Mod. **ARFP35/35**

BN20AC460212