

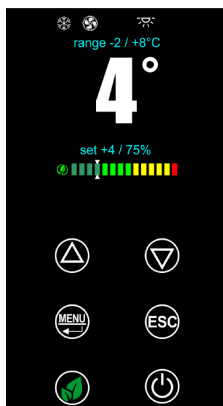
TECHNISCHE DOKUMENTATION



KBS Gastrotechnik GmbH – Schoßbergstraße 26 – 65201 Wiesbaden

Mod. **ARVTR140**

BN20SC250235

**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

Unteres Scharnier frontal zur Montage auf Sockel befestigt

Ergonomische Griffleiste über die ganze Höhe

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 Ladegrenzwertanzeige)

Kältemittel R290 für kühlung und für Tiefkühlung auch

Indirekte Belüftung durch das Kanal-System in voller Höhe

Automatische Abtauvorrichtung mit elektrischem Heizung

Automatische Verdunstungsvorrichtung für Kondenswasser ohne Stromversorgung

STEUERUNG UND SICHERHEITSVORRICHTUNGEN:

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

Maestro selbstlehrende Software

Steuerung mit Zellsonde und Verdampfer-sonde ausgestattet

Verdichter mit Thermoschutz mit automatischer Rückstellung 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

Mod. **ARVTR140**

BN20SC250235

AUSFÜHRUNGEN UND OPTIONEN:

Wasserkühlung

Kit-Räder

Mod. **ARVTR140**

BN20SC250235

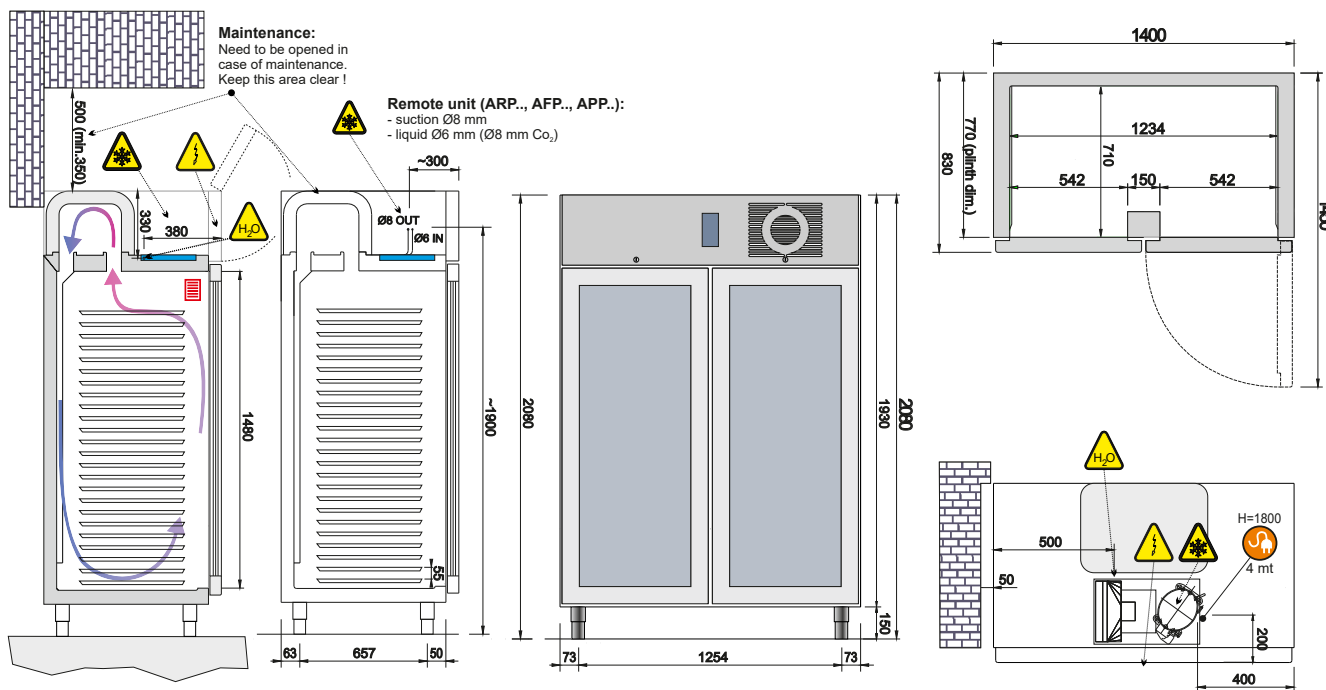
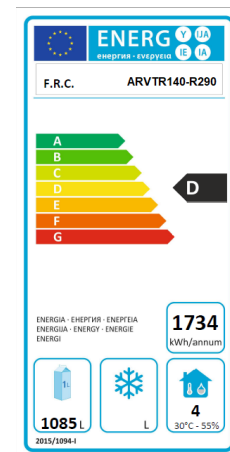
MODELLO:		ARVTR140
NETTOBREITE	mm	1400
TIEFE	mm	830
TIEFE BEI 90° TÜRSTELLUNG	mm	1450
HÖHE	mm	2080
NETTOGEWICHT	Kg	211
BREITE VERPACKUNG	mm	1460
VERPACKUNG TIEFE	mm	860
HÖHE VERPACKUNG	mm	2200
BRUTTOGEWICHT	Kg	236
BRUTTO VOLUMEN	m ³	2.76
TÜR LICHT HÖHE	mm	1480
TÜR LICHT BREITE	mm	1234
INNENTIEFE	mm	710
ISOLIERUNGSTÄRKE	mm	85
BODENHÖHE	mm	225
KÜHLFÄCHER ANZAHL	n°	1
TÜREN ANZAHL	n°	2
INNENAUSSTATTUNG		6 GN 2/1+3 MID
ELEKTRISCHE VERSORGUNG		230/1/50
NETTO-FASSUNGSVERMÖGEN	Lt	1085
N ° LADEPOSITIONEN	n°	24+24
BLECHEN ABSTAND	mm	55
KÄLTEMITTEL	gas	R290
CONSUMO (UNI EN 16825)	kWh/24h	4.75
STROMAUFNAHME	A	4.75
ABTAUUNG AUSFÜHRUNG		Elektrische
STROMAUFNAHME	W	450
KÄLELEISTUNG	W	523
LÄRMPEGEL	dB(A)	49
KÄLTEMITTELMENGE	g	109
KLIMAKLASSE		4
ENERGIEKLASSE		D
TEMPERATUR	°C	-2 +8
UKCA		X





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

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

Mod. **ARVTR140**

BN20SC250235



 4 mt	Power cable position & length / Position und Länge des Speisekabels / Posizione e lunghezza cavo alim.	 H ₂ O	Drainage pipe / Ablaufrohr / Tubo scarico
	Refrigerant tubes / Kälteleitungen / Tubi refrigerante		Electrical components position / Position der elektrischen Komponente