

# TECHNISCHE DOKUMENTATION



KBS Gastrotechnik GmbH – Schoßbergstraße 26 – 65201 Wiesbaden

Mod. **TRP2EEF**

BN26WC100210200



## **ALLGEMEINE MERKMALE:**

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

Tiefgezonerer Zellboden mit abgerundeten Kanten und herausnehmbaren Rostträgern für maximale Hygiene und Flexibilität beim Laden

Isolierungsstärke 60 mm, aus hochdichtem Polyurethanschaum, völlig FCKW-frei

Schubladen mit Totalauszug, dank spezieller Fulterer Teleskopführungen in Edelstahl

Selbstschließende Tür mit Sperre in geöffneter Stellung bei 100°

Unteres Scharnier frontal zur Montage auf Sockel befestigt

## **KÜHLAGGREGAT:**

MIT FERNAGGREGAT

Ausserverdampfer für mehr Ladekomfort

Kanalbelüftungssystem zur Standardisierung der Innentemperatur

Verdampfer mit Kataphorese-Lackierung

## **STEUERUNG UND**

### **SICHERHEITSVORRICHTUNGEN:**

Elektronische Steuerkarte mit HACCP-Funktion

Elektro Abtauung (bei Ausführungen für Zentralkühlung)

Dispositivo automatico di evaporazione dell'acqua di condensa

## **AUSFÜHRUNGEN UND OPTIONEN:**

Mit Arbeitsplatte

Mit Arbeitsplatte und Aufkantung

Ohne Arbeitsplatte

Kit-Räder

Tür / Schubladenschloss mit Schlüssel

Mod. **TRP2EEF**

BN26WC100210200

MODELLO:		TRP2EEF
NETTOBREITE	mm	1270
TIEFE	mm	690
TIEFE BEI 90° TÜRSTELLUNG	mm	1080
HÖHE	mm	810
NETTOGEWICHT	Kg	70
BREITE VERPACKUNG	mm	1320
VERPACKUNG TIEFE	mm	750
HÖHE VERPACKUNG	mm	920
BRUTTOGEWICHT	Kg	86
TÜR LICHT HÖHE	mm	550
TÜR LICHT BREITE	mm	360
INNENTIEFE	mm	570
ISOLIERUNGSTÄRKE	mm	60
KÜHLFÄCHER ANZAHL	n°	2
TÜREN ANZAHL	n°	2
INNENAUSSTATTUNG		2 GN1
ELEKTRISCHE VERSORGUNG		230/1/50
MAX. GLEICHMÄßIGER ANSCHLÜß ABSTAND	m	20
NETTO-FASSUNGSVERMÖGEN	Lt	170
BLECHEN ABSTAND	mm	120
FASSUNGSVERMÖGEN Nr. GN BEHÄHLTER	n°	10
KÄLTEMITTEL	gas	R134a
STROMAUFNAHME	A	0,61
ABTAUUNG AUSFÜHRUNG		Elektrische
FERNAGGREGAT FLÜSSIGKEITSL EITUNGEN Ø	mm	6
FERNAGGREGAT KÄLTEMITTELLEITUNGEN GAS Ø	mm	8
STROMAUFNAHME	W	140
KÄLELEISTUNG	W	294
LÄRMPEGEL	dB(A)	tbd
KLIMAKLASSE		5
TEMPERATUR	°C	-2 +8
UMC (optional)		BN21657270
UMC-H2O (optional)		BN21657272

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

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