

TECHNISCHE DOKUMENTATION



KBS Gastrotechnik GmbH – Schoßbergstraße 26 – 65201 Wiesbaden

Mod. **TR2EEF**

BN26WC000210276



ALLGEMEINE MERKMALE:

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

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

Schubladen mit Totalauszug, dank spezieller Fulterer Teleskopführungen in Edelstahl

Abnehmbare Kondensationseinheit

Selbstschließende Tür mit Sperre in geöffneter Stellung bei 100°

Unteres Scharnier frontal zur Montage auf Sockel befestigt

Tiefgezonener Zellboden mit abgerundeten Kanten und herausnehmbaren Rostrträgern für maximale Hygiene und Flexibilität beim Laden

KÜHLAGGREGAT:

Ausserverdampfer für mehr Ladekomfort

Verdampfer mit Kataphorese-Lackierung

Heißgasabtauung (bei Motorversionen an Bord)

Elektro Abtauung (bei Ausführungen für Zentralkühlung)

Automatische Verdunstungsvorrichtung für Kondenswasser ohne Stromversorgung

Kältemittel R290 für kühlung und für Tiefkühlung auch

STEUERUNG UND SICHERHEITSVORRICHTUNGEN:

Scheda di controllo con funzione di set temperatura, set umidità, HACCP

Konnektivität (optional)

AUSFÜHRUNGEN UND OPTIONEN:

Mit Arbeitsplatte

Mit Arbeitsplatte und Aufkantung

Ohne Arbeitsplatte

MIT FERNAGGREGAT

Wasserkühlung

Kit-Räder

Tür / Schubladenschloss mit Schlüssel

660 mm. Korpshöhe

Mod. **TR2EEF**

BN26WC000210276

MODELLO:		TR2EEF
NETTOBREITE	mm	1270
TIEFE	mm	690
TIEFE BEI 90° TÜRSTELLUNG	mm	1080
HÖHE	mm	810
NETTOGEWICHT	Kg	82
BREITE VERPACKUNG	mm	1320
VERPACKUNG TIEFE	mm	750
HÖHE VERPACKUNG	mm	920
BRUTTOGEWICHT	Kg	96
BRUTTO VOLUMEN	m ³	0,91
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
NETTO-FASSUNGSVERMÖGEN	Lt	170
BLECHEN ABSTAND	mm	120
FASSUNGSVERMÖGEN Nr. GN BEHÄHLTER	n°	10
KÄLTEMITTEL	gas	R290
CONSUMO (UNI EN 16825)	kWh/24h	1,04
STROMAUFNAHME	A	1
ABTAUUNG AUSFÜHRUNG		Heißes Gas
STROMAUFNAHME	W	220
KÄLELEISTUNG	W	425
LÄRMPEGEL	dB(A)	tbd
KÄLTEMITTELMENGE	g	49
KLIMAKLASSE		5
ENERGIEKLASSE		A
TEMPERATUR	°C	-2 +8

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

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