

TECHNISCHE DOKUMENTATION



KBS Gastrotechnik GmbH – Schoßbergstraße 26 – 65201 Wiesbaden

Mod. **TR2EEF+PA**

BN26WC000210278



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

Tiefgezonerer 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+PA**

BN26WC000210278

| MODELLO: | | TR2EEF+PA |
|-----------------------------------|----------------|------------|
| NETTOBREITE | mm | 1275 |
| TIEFE | mm | 700 |
| TIEFE BEI 90° TÜRSTELLUNG | mm | 1080 |
| HÖHE | mm | 950 |
| NETTOGEWICHT | Kg | 82 |
| BREITE VERPACKUNG | mm | 1320 |
| VERPACKUNG TIEFE | mm | 750 |
| HÖHE VERPACKUNG | mm | 1060 |
| BRUTTOGEWICHT | Kg | 96 |
| BRUTTO VOLUMEN | m ³ | 1.05 |
| 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