



Analoger isothermischer Behälter mit Stromversorgung h28236

Analoger, von vorne zu öffnender Isotherm-Behälter, ausgestattet mit 12 internen GN 1/1 Schienen. Mit Stromversorgungsaktivierungssystem. Hergestellt in Italien. Fassungsvermögen: 90 l.

Isothermischer Behälter in analoger Ausführung, mit einer voreingestellten Temperatur von 75°C. Modell mit Frontöffnung Ideal für den Transport von Speisen in mehreren Portionen und besonders geeignet für Cateringservices und Foodservice-Betreiber.

Das Produkt besteht aus 12 Führungen für den Transport von GN 1/1-Behälter und zeichnet sich durch das Vorhandensein eines kraftbetriebenen Aktivierungssystems über die Active Door aus.

Die Active Door ist mit einer Konvektionsheizeinheit ausgestattet, die den natürlichen thermischen Verfall des transportierten Essens ausgleicht. Auf diese Weise verlängert sie die Transportzeit im Heißverbund auf unbestimmte Zeit. Die Active Door arbeitet ausschließlich im Warmhaltebetrieb, daher wird empfohlen, den Behälter mit Speisen bei einer Temperatur von mindestens 75°C zu beladen.

Besonders geeignet ist der Behälter zum Temperaturhalten bei nicht-unmittelbarem Einsatz, wenn der Isotherm-Behälter nicht voll ausgelastet ist oder bei geteilten Lieferungen.

Der Behälter ist so konzipiert, dass er die Wärme homogen und progressiv innerhalb des Behälters verteilt; dadurch werden lokale Überhitzungen und das Phänomen des Ausglühens von Lebensmitteln vermieden, was dem Erhalt des Geschmacks und der in den Lebensmitteln enthaltenen Nährstoffe zugute kommt.

Die Innen- und Außenwände der Tür bestehen aus Polyethylen und sind somit für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.

Technische Merkmale:

- Analoge Version mit voreingestellter Temperatur von 75 °C
- Vorne Öffnung
- Außenmaße: 440 x 720 x h. 650 mm
- Innenmaße: 330 x 533 x H. 515 mm
- Fassungsvermögen: 90 lt
- Gewicht: 19.2 kg
- Kompatibel mit Lebensmittelkontakt
- Farbe: grau/rot
- Tür und Behälter garantiert für den Gebrauch: -30° bis +100°C
- Heizeinheit kann mit normalem Netzstrom (230 V AC) betrieben werden.
- Absorptionsstrom: 0, 87A.
- Absorptionsleistung: 200 W.
- Schutzklasse IP X4
- Kabel für Netzanschluss (Länge 2 m)
- Material: Polyethylen für die Innen- und Außenwände der Tür - geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln
- Silikongummiabdichtung der Tür und der Heizeinheit
- Innenschutz der Heizeinheit und Schrauben zur Befestigung der Heizeinheit am Behälter aus rostfreiem Stahl
- Polyurethanisolierung zwischen dem Behälter und den Türwänden - FCKW- und HFCKW-frei
- Scharniere aus glasfaserverstärktem Polyamid
- Außenhülle der Heizeinheit aus ABS
- Frei von potenziell giftigen Gasen

*Abbildung rein indikativ.

INFORMATIONEN

- **Typologie** Frontöffnung
- **Höhe** 65 cm
- **Breite** 44 cm
- **Tiefe** 72 cm
- **Volumen** 90 lt

Analoger isothermischer Behälter mit Stromversorgung h28236



Analoger isothermischer Behälter mit Stromversorgung h28236

Typologie: apertura frontale

Höhe: 65 cm

Breite: 44 cm

Tiefe: 72 cm

Volumen: 90 lt