

thermoport® 600 KB-A/D beheizt

Rieber

The mobile kitchen company.



Frontseite



Seitenansicht

DER KOCHENDE THERMOPORT MIT FLÄCHENBÜNDIGER HEIZUNG.

Die beiden zuheizbaren **thermoport®** 600 KB-A (analog) und 600 KB-D (digital) sind mehr als nur Speisentransportboxen. Gemeinsam mit der Rieber **gastronorm360** (genormtes Behälter- und Deckelsystem) wird der **thermoport®** zur Mobilen Küche. Ergänzt mit dem Rieber Digitalisierungs- und Organisationssystem **CHECK** wird ein sicherer, transparenter und rückverfolgbarer Prozess ermöglicht.

Beide **thermoport®** zeichnet eine 500 Watt Umluftheizung aus. Der **thermoport®** 600 KB-D besticht mit einer digitalen und gradgenauen Steuerung, einstellbar von +20 °C bis +85 °C (digitale Temperaturvorwahl). Der **thermoport®** 600 KB-A ist mit einer selbstregelnden Umluftheizung bis max. +85 °C ausgestattet (festeingestellte Temperatur). Durch eine durchdachte Wärmezirkulation eignen sich die **thermoport®** nicht nur zum Warmhalten und Transportieren von Speisen, sondern auch zum Niedertemperaturgaren.

Dabei garantiert die Kombination mit dem vakuumierbaren Deckel **vaculid®** ein optimales Niedertemperatur-Garergebnis. Der Dampfschieber in der Tür dient der besseren Regulierung bei Überdruck.

Auch gekühlte Speisen können im **thermoport®** 600 KB-D gelagert werden. Durch den Einsatz eines Kühlpellets GN 1/1, in Verbindung mit der Aktivierung des Lüfters (OFF-Position beim Heizsystem), können gekühlte Speisen optimal auch über einen längeren Zeitraum kaltgehalten werden.

Der **thermoport®** 600 KB-A und 600 KB-D sind Frontlader mit einem max. Füllvolumen von 33 Litern, Einsatzbereich von -20 °C bis +100 °C und eignen sich perfekt im täglichen Gebrauch. Optional mit Scherenscharnieren für einen Türöffnungswinkel von 270° erhältlich.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

Einfach aushängbare Türe

Austauschbare Einsteckkarte

Selbstregelnde analoge Umluftheizung/
digitale und gradgenaue Umluftheizung

- Schnell auf Temperatur
- Flächenbündig
- Herausnehmbar
- Niedertemperaturgaren
- Zuverlässig und robust

digitale Ausführung

Ausbuchtung in der Türinnenseite für CHECK-Sensor

QR-Code zur Organisation und Identifizierung

Separate Anschlussleitung

Sehr gute Isolationswerte

Doppelwandig, dichtverschweißt

Innenwandig angebrachte
Verstärkungsprofile aus Polyester, zur
besseren Fixierung von Verschleißteilen.

Austauschbare Bodenschutzschienen

thermoport® 600 KB-A/D beheizt



Die thermoport® 600 KB-A/D sind CHECK ready!

Zur sicheren Überwachung der Speisen und Lebensmittel entwickelte Rieber das Digitalisierungs- und Organisationssystem **CHECK**. **CHECK** bietet eine transparente und sichere Möglichkeit alle HACCP-relevanten Daten digital und in Echtzeit zu dokumentieren und anytime, anywhere via Internet abzurufen. Die neue digitale Generation des **thermoport®** ist für den Einsatz von **CHECK** nun bestens vorbereitet. Die thermoporte sind serienmäßig mit einem QR-Code und Seriennummer ausgestattet. Damit lässt sich das Gerät eindeutig zuordnen und identifizieren sowie Prozesse organisieren. Ebenso ermöglicht der QR-Code auch die Hinterlegung produktspezifischer Daten wie z.B. Bedienungsanleitungen, Rezepte etc.

Zur automatischen Temperaturmessung des **thermoport®** Innenraums dient der **CHECK-SENSOR**. In der Türinnenseite befindet sich serienmäßig eine Ausbuchtung zur Anbringung des Sensors. Der **thermoport®** ist mit oder ohne Sensor erhältlich und lässt sich jederzeit nachrüsten. Je nach Bedarf und Einsatzgebiet können die Daten entweder mittels **MOBILE-CHECK** oder **AUTO-CHECK** erfasst, digitalisiert und verwaltet werden und ortsunabhängig und jederzeit via Internet, über das **CHECK-COCKPIT**, abgerufen werden.

TECHNISCHE DATEN.

Hoch stabiler Kunststoff **thermoport®** mit porenfreier Kunststoffhaut (PP), doppelwandig, dichtverschweißt, spülmaschinentauglich bis +90 °C bei ausgebauter Heizung. Mit eingebautem Sensor kurzzeitig (ca. 20 Sekunden) spülmaschinentauglich. Innenwandig angebrachte Verstärkungsprofile aus Polyester, zur besseren Fixierung von Verschleißteilen. Aushängbare Türe, herausnehmbare Heizung, ergonomisch, einklappbare Griffe, hochwertiger Bügelverschluss, Ausbuchtung in der Türinnenseite für **CHECK-SENSOR**. Max. Füllvolumen 33 Liter. Einsatzbereich von -20 °C bis +100 °C, Austauschbare Bodenschutzschienen, Boden- und Deckplatte geeignet zum Stapeln mit anderen Rieber **thermoport®**-Modellen.

thermoport® 600 KB-A: Analoge, selbstregelnde Umluftheizung, bis max. +85 °C (fest eingestellte Temperatur).

thermoport® 600 KB-D: Digitale und gradgenaue Umluftheizung, Temperaturregelbereich von +20 °C bis +85 °C (digitale Temperaturvorwahl).

Technische Daten:

Werkstoff	Polypropylen
Außenmaße (L x B x H)	435 x 639 x 385 mm
Volumen/Füllvolumen	33 l
Gewicht	11 kg
Elektr. Anschlusswert	0,5 kW
Nennspannung	1 N AC 230 V 50/60 Hz
Einsatzbereich	-20 bis +100 °C

Bestell-Nr.

ohne	CHECK 600 KB - A (analog)	orange	85 02 05 24
ohne	CHECK 600 KB - A (analog)	schwarz	85 02 05 25
ohne	CHECK 600 KB - D (digital)	orange	85 02 05 26
ohne	CHECK 600 KB - D (digital)	schwarz	85 02 05 27
mit	CHECK 600 KB - A (analog)	orange	85 02 05 28
mit	CHECK 600 KB - A (analog)	schwarz	85 02 05 29
mit	CHECK 600 KB - D (digital)	orange	85 02 05 30
mit	CHECK 600 KB - D (digital)	schwarz	85 02 05 31

