



Product



Productblad

thermoport® K 100 verwarmd - zwart

De verwarmde voedsel transport Box.

De stapelbare toplader met verwarmbare en uitneembaar staaf element wat dient voor het veilig transporteren en warmhouden van levensmiddelen in de GN-installatie. De mobiele keuken voor de beste voedselkwaliteit en absolute transportveiligheid. Betrouwbare zowel natte als droge verwarming, met droge verwarming aanzienlijke energiebesparingen en minder schoonmaakwerk.

Ruimtebesparende uitrusting met GN-bakken en GN-thermoplate®, in combinatie met transportveilige, waterdichte insteekdeksel of voor koken op lage temperatuur met het vaculid® deksel.

Rieber thermoport® van kunststof en roestvrij staal onderling stapelbaar en kan op de transport- of serveerwagen worden geplaatst - voor een antislip en veilig vervoer.

Kan achteraf worden uitgerust met een CHECK-sensor voor volledige en automatische temperatuurdocumentatie tijdens transport. De QR-code maakt een duidelijke identificatie en verbinding met de CHECK CLOUD mogelijk.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

thermoport® K 100 verwarmd - zwart



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Afmetingen	645 x 370 x 308 mm
Materiaal	Polypropyleen
Gewicht	8,3 kg
Vermogen	240 W
Nominale spanning	1N AC 230 V 50/60 Hz
Stekker	Schukostekker (Typ F)
Kabellengte	2.000 mm
Temperatuurbereik	Max. +95°C
Beschermingsgraad	IPX4
Inhoud	26 L
Omgevingstemperatuur	-20°C tot +100°C
Spoelmachine bestendig	tot 90°C
Bestelnummer	85 02 03 29

VOORDELEN

Voedselveilig, slagvast naadloos gelast kunststof.

Dubbelwandig geïsoleerd, geringe warmte/koudeverlies

Gelijkmatige warmteverdeling, ook bij volle belading.

Zowel nat als ook droog verwarmbaar. Met droge verwarming aanzienlijke energiebesparingen en minder schoonmaakwerk.

Ergonomisch inklapbare handgrepen en hoogwaardige kunststof beugelsluiting.

Uitmeebaar verwarmingselement voor eenvoudige en snelle reiniging.

Aan onderzijde 2 uitwisselbare bodemrails welke bescherming bieden tegen slijtage.

Onderling stapelbaar, met alle thermoport® modellen uit het programma zowel in kunststof als ook het CNS thermoport® programma.

Spoelmachine bestendig (wanneer verwarmingselement is uitgenomen) tot 90°C