



Product



Productblad

thermoport® K 1000 A verwarmd - zwart

De verwarmde voedsel transport Box.

De stapelbare frontlader met verwarmbare, precieze en krachtige convectieverwarming (vaste instelling), dient voor het veilig transporteren en warmhouden van levensmiddelen in de GN-installatie. De mobiele keuken voor de beste voedselkwaliteit en absolute transportveiligheid.

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 1000 A verwarmd - zwart



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Afmetingen	634 x 435 x 561 mm
Materiaal	Polypropyleen
Gewicht	14.8 kg
Vermogen	500 W
Nominale spanning	1N AC 230 V 50/60 Hz
Stekker	Schukostekker (Typ F)
Kabellengte	2.000 mm
Temperatuurbereik	Max. +85°C
Beschermingsgraad	IPX5
Inhoud	52 L
Regaalparen	12
Regaalafstand	36 mm
Omgevingstemperatuur	-20°C tot +100°C
Spoelmachine bestendig	tot 90°C
Bestelnummer	85 02 04 35

VOORDELEN

Voedselveilig, slagvast naadloos gelast kunststof.

Dubbelwandig geïsoleerd, geringe warmte/koudeverlies
Interieur met naadloze diepgetrokken regalen, met
kantelbeveiliging.

Gelijkmatige warmteverdeling, ook bij volle belading.

Digitale besturing en uitlezing.

Ergonomisch inklapbare handgrepen en hoogwaardige
kunststof beugelsluiting.

Uitneembare deur en 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