

GN110-12



300133

Bartscher GmbH
Franz-Kleine-Str. 28
D-33154 Salzkotten
Duitsland

tel. +49 5258 971-0
fax.: +49 5258 971-120
Infolinia service: +49 5258 971-197
www.bartscher.com

Versie: 1.0

Datum van opmaak: 2022-10-18

Originele gebruiksaanwijzing

Technische gegevens

Benaming:	Thermo-transportcontainer GN110-12
Artikelnummer:	300133
Materiaal:	kunststof PE
Gastronorm:	1/1 GN
Aantal geleiderparen:	12
Afstand tussen geleiderparen in mm:	40
Temperatuurbestendigheid van – tot °C:	-40 - 90
Afmetingen (b x d x h) in mm:	460 x 630 x 635
Gewicht in kg:	16,3

Recht op technische veranderingen voorbehouden!

Versie / eigenschappen

- Kleur: grijs
- Versie: onverwarmd
- Ontworpen voor: koude en warme gerechten
- Laadmethode: van voren
- Geschikt voor GN-containers
- Soort geleiders: overlans
- Dubbelwandig
- Dubbelwandige deur: nee
- Drukvereffeningsventiel
- Stapelbaar
- Draaggreep
- Menuvak
- Soort deur: vleugeldeur
- Deurscharnier: links, niet-omkeerbare openingsrichting
- Eigenschappen:
 - ergonomische handgrepen
 - klemsluitingen

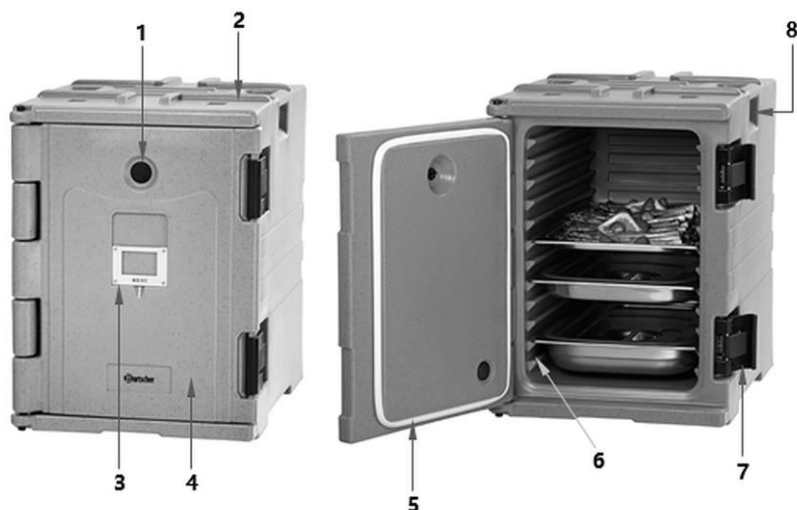
Gebruik volgens bestemming

Elk gebruik van het apparaat voor andere doeleinden en / of afwijkend van het normale bedoelde gebruik zoals hieronder beschreven, is verboden en wordt beschouwd als onbedoeld gebruik.

Het volgende gebruik is in overeenstemming met het beoogde gebruik:

- Opslag en vervoer van geschikte koude, warme en bevroren levensmiddelen en gerechten.

Onderdelenoverzicht



Afb.. 1

Levering zonder GN-containers!

- | | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| 1. Drukvereffeningsventiel | 2. Behuizing |
| 3. Menuvak | 4. Transportcontainerdeur |
| 5. Deurdichting | 6. Geleiderails voor GN-bakken (12x) |
| 7. Klemsluitingen (2x) | 8. Draaggreep (2x) |

Vorbereitung van de thermische transportcontainer

1. Pak de thermische transportcontainer uit en verwijder al het verpakkingsmateriaal.
2. Maak de thermische transportcontainer alsook de deurdichting schoon met een reinigingsmiddel dat geschikt is voor contact met voedsel.
3. Maak de meegeleverde dichting als volgt aan de deur vast.
 - Trek de pakking over de bevestigingen.
 - Zorg ervoor dat de pakking correct is aangebracht om vermindering van het thermisch rendement te voorkomen.

TIP!

De thermische transportcontainer sluit niet hermetisch af!

4. Sluit het drukvereffeningsventiel door het ventiel aan de binnenkant van de deur te draaien.

Temperatuur van de levensmiddelen

Volgens norm EN 12571:1998, worden voor transporttijden tot 3 uur voor verschillende levensmiddelen de volgende temperaturen aanbevolen:

Levensmiddelen	Uitgangstemperatuur
warm	meer dan +75 °C (voor een eindtemperatuur van meer dan +65 °C)
koud	minder dan +3 °C (voor een eindtemperatuur van minder dan +7 °C)
diepgevroren	minder dan -22 °C (voor een eindtemperatuur van minder dan -18 °C)

TIP!

Om koude en bevroren levensmiddelen in de thermische transportcontainer langer op temperatuur te houden, kunnen extra koelbatterijen in de container worden geplaatst.

Niet geschikte levensmiddelen

De volgende levensmiddelen zijn niet geschikt voor opslag en vervoer in een thermische transportcontainer:

- warme voedingsmiddelen op basis van melk;
- koolzuurhoudende dranken zonder fles.

Het vullen van de thermische transportcontainer

1. Bereid de noodzakelijke gerechten voor.
2. Doe het voedsel in de daarvoor bestemde GN-bakken.
3. Schuif de GN-containers in de geleiders van de thermische transportcontainer.

OPGELET!

Hete GN-containers kunnen het oppervlak beschadigen.

Plaats geen containers met voedsel dat rechtstreeks uit de oven is gehaald in de thermische transportcontainer.

Laat de klaargemaakte voedingswaren eerst tot minstens 120 °C afkoelen.

TIP!

Voor een optimaal behoud van de temperatuur moet de thermische transportcontainer volledig gevuld zijn.

Om ervoor te zorgen dat de temperatuur niet minder lang wordt vastgehouden, moet de thermische transportcontainer tot minstens 50% gevuld zijn.

NL

4. Open alleen het drukvereffeningsventiel van de gevulde thermische transportcontainer om de interne druk gelijk te maken.
5. Sluit na het vullen de deur van de thermische transportcontainer met de klemmen.
6. Open, om temperatuurverlies te voorkomen, de thermische transportcontainer niet langer dan nodig.

Beschrijving van de thermische transportcontainer

De thermische transportcontainer is voorzien van een menuvak voor het beschrijven van gerechten, dat zich aan de voorkant op de deur bevindt.

De beschreven menukaarten kunnen altijd gemakkelijk vervangen worden.



Afb.. 2

Vervoer

1. Het drukvereffeningsventiel moet worden gesloten voordat het voedsel in de thermische transportcontainer wordt vervoerd.
2. Til de thermische transportcontainer voorzichtig horizontaal op om morsen van voedsel te voorkomen.

Bij gebruik van meerdere thermische transportcontainers kunnen ze voor transport op elkaar gestapeld worden.

3. Zorg ervoor dat de thermische transportcontainers tijdens het transport ook horizontaal en stabiel staat.
4. Beveilig de thermische transportcontainers tegen schuiven en kantelen tijdens het vervoer.



Afb.. 3

NL

Accessoire (niet inbegrepen in de levering)

Transportwagen TBGN110

Voor thermische transportcontainers GN110-1 en GN110-12

Nr art. 300135



Afb. 4



Afb. 5

Reiniging en onderhoud

OPGELET!

Schuurmiddelen, reinigingsmiddelen die oplosmiddelen of bijtende stoffen bevatten kunnen het oppervlak beschadigen.

Gebruik voor het schoonmaken alleen geschikte schoonmaakmiddelen.

1. De thermische transportcontainer moet na elk gebruik worden gereinigd.
2. Verwijder al het voedsel in GN-containers.
3. Haal de deurafdichting uit de bevestiging aan de binnenkant van de deur.
4. Maak de deurafdichting schoon met warm water en een schoonmaakmiddel voor levensmiddelen. Tot slot moet de deurafdichting met schoon water worden afgespoeld. Laat de deurafdichting aan de lucht drogen of droog hem met een zachte, pluisvrije doek.
5. Reinig de thermische transportcontainer van binnen en van buiten, de deur met warm water en een schoonmaakmiddel voor levensmiddelen en een zachte spons, borstel of doek. Veeg gereinigde onderdelen en oppervlakken af met een schone doek. De gereinigde oppervlakten grondig drogen.
6. Bevestig de deurafdichting aan de bevestiging aan de binnenkant van de deur.
7. Laat de deur na het schoonmaken open totdat de thermische transportcontainer volledig gedroogd is.
8. **De deurdichting moet ten laatste na 2 jaar worden vervangen.**

Mogelijke storingen

Indien de thermische capaciteit van de thermische transportcontainer niet toereikend zou zijn, controleer dan:

- of de deurafdichting goed op zijn plaats zit;
- of de deur goed sluit;
- of de thermische transportcontainer onbeschadigd is;
- of de thermische transportcontainer voor ten minste 50% gevuld is.