

GN110-12



300133

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

tel. +49 5258 971-0
fax: +49 5258 971-120
Service nummer: +49 5258 971-197
www.bartscher.com

Version: 1.0

Skapandedatum: 2022-10-19

Original bruksanvisning

Tekniska data

Namn:	Termotransportkantin GN110-12
Artikelnummer:	300133
Material:	plast PE
Gastronorm	1/1 GN
Antal rack:	12
Avstånd mellan gejderpar i mm:	40
Temperaturmotstånd från – till i °C:	-40 - 90
Mått (bredd x djup x höjd) i mm:	460 x 630 x 635
Vikt i kg:	16,3

Rätten att ändra produktens tekniska detaljer förbehålls!

Version / egenskaper

- Färg: grå
- Utförande: ouppvärmad
- Designad för: kalla och varma rätter
- Typ av beskickning: frontloader
- Lämplig för GN-kantiner
- Typ av rack: längsgående
- Dubbla väggar
- Dubbelväggig dörr: nej
- Tryckutjämningsventil
- Stapelbar
- Bärhandtag
- Menyficka
- Dörrtyp: flygeldörr
- Dörrgångjärn: på vänster sida kan öppningsriktningen inte ändras
- Egenskaper:
 - Ergonomiska handtag
 - klämfästen

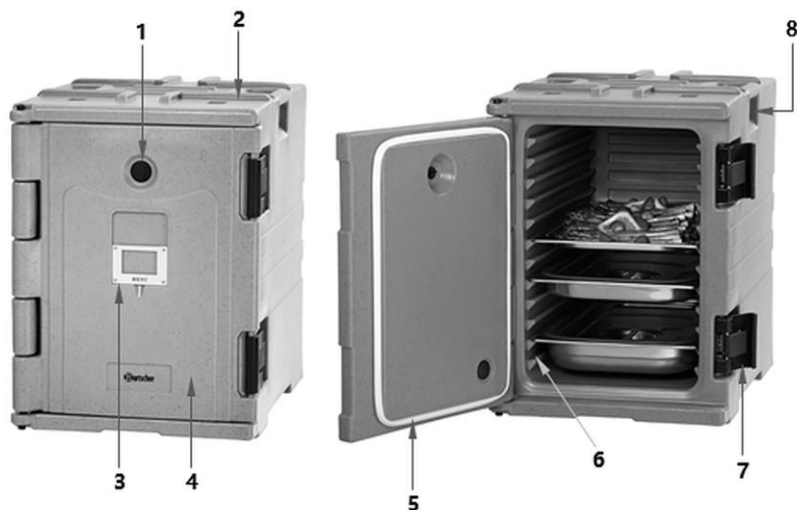
Avsedd användning

Det är förbjudet att använda apparaten för andra ändamål än de avsedda, som beskrivs nedan, och det avses som en oändamålsenlig användning.

Följande användning är ändamålsenlig:

- Förvaring och transport av lämpliga kalla, varma och frysta livsmedel och rätter.

Delöversikt



SV

Figur 1

Leverans utan GN-kantinen!

- | | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| 1. Tryckutjämningsventil | 2. Hus |
| 3. Menyficka | 4. Transportkantinen lucka |
| 5. Dörrpackning | 6. Styrning för GN-kantiner (12x) |
| 7. Klämfästen (2x) | 8. Bärhandtag (2x) |

Förberedelse av en transportvärmeisoleringskantin

1. Packa upp den isolerande transportkantinen och ta bort allt förpackningsmaterial.
2. Tvätta den värmeisolerande transportkantinen och dörrtätningen med ett livsmedelssäkert rengöringsmedel.
3. Montera dörrpackningen enligt instruktionerna nedan.
 - Sträck ut packningen på fästena.
 - Se till att packningen sitter ordentligt för att förhindra en minskning av termisk prestanda.

TIPS!

Transportvärmeisoleringskantinen är inte hermetiskt tillsluten!

4. Stäng tryckutjämningsventilen genom att vrida på ventilen på insidan av dörren.

Livsmedels temperatur

I enlighet med EN 12571: 1998 rekommenderas följande temperaturer för olika livsmedel för en transporttid på upp till 3 timmar

Livsmedelsprodukter	Starttemperaturen
varma	över +75 °C (för sluttemperatur över +65 °C)
kalla	under +3 °C (för sluttemperatur under +7 °C)
frysta	under -22 °C (för sluttemperatur under -18 °C)

SV

TIPS!

För att upprätthålla temperaturen på kalla och frysta livsmedel i transportvärmeisoleringskantinen kan ytterligare kylbatterier placeras i den.

Olämpliga livsmedel

Följande livsmedel är inte lämpliga för förvaring och transport i den isolerande transportkantinen:

- varm mjölkbaserad mat;
- kolsyrade drycker utan flaska.

Fyllning av en transportvärmeisoleringskantin

1. Förbered nödvändiga rätter.
2. Lägg disken i lämpliga GN-kantinen.
3. Skjut in GN-kantinen i styrningarna på transportvärmeisoleringsbehållaren.

OBS!

Heta GN-kantiner kan skada ytan.

Lägg inte kantinen med mat direkt från ugnen i den isolerande transportbehållaren.

Färdiglagad mat måste först kylas till minst 120 ° C.

TIPS!

För optimal temperaturhållning ska transportkantinen vara helt fylld.

För att inte förkorta temperaturhållningstiden bör den värmeisolerande transportkantinen fyllas till minst 50 %.

4. Öppna endast tryckutjämningsventilen för den fyllda transportvärmeisoleringsbehållaren för att kompensera för det inre trycket.
5. Efter påfyllning, stäng dörren till transportvärmeisoleringskantinen med klämmorna.
6. För att undvika temperaturförlust, öppna inte den värmeisolerande transportbehållaren längre än nödvändigt.

SV

Beskrivning av en transportvärmeisoleringskantinen

Den isolerade transportkantinen är utrustad med en menyficka för att beskriva rätterna, placerad på ytterdörren.

De beskrivna menykortet kan enkelt bytas ut när som helst.



Figur 2

Transport

1. Stäng tryckutjämningsventilen innan maten transporteras i den isolerande transportkantin.
2. Lyft försiktigt den isolerade transportkantin horisontellt för att förhindra att mat spills ut.

Genom att använda flera transportisolerade kantiner kan de staplas för transport.

3. Se till att transportvärmeisoleringskantin är horisontell och stabil även under transport.
4. Säkra transportvärmeisoleringskantiner mot att glida och välta under transport.



Figur 3

SV

Utrustning (ingår inte)

TBGN110 transportvagn

För transportisolerade kantiner GN110-1 och GN110-12

Art. nr 300135



Figur 4



Figur 5

Rengöring och underhåll

OBS!

Skurmedel, rengöringsmedel som innehåller lösningsmedel eller frätande ämnen kan skada ytan.

Använd endast lämpliga rengöringsmedel för rengöring.

1. Transportvärmeisoleringskantin ska rengöras efter varje användning.
2. Ta bort all mat i GN-kantinen.
3. Ta bort dörrtätningen från dess fäste på insidan av dörren.
4. Dörrtätningen ska rengöras med varmt vatten och ett livsmedelsrengöringsmedel. Skölj slutligen dörrtätningen med rent vatten. Låt dörrtätningen lufttorka eller torka den med en mjuk, luddfri trasa.
5. Den transportisolerade kantinen ska rengöras in- och utvändigt, dörren ska rengöras med varmt vatten och ett rengöringsmedel avsett för kontakt med mat och en mjuk svamp, borste eller trasa. Torka av de rengjorda delarna och ytorna med en ren trasa. Tvättade ytor ska torkas noggrant.
6. Fäst dörrpackningen i fästet på insidan av dörren.
7. Efter tvätt ska den isolerande transportbehållaren lämnas öppen tills den är helt torr.
8. **Dörrtätningen ska bytas efter högst 2 år.**

SV

Felsökning

Om den termiska effektiviteten för transportvärmeisoleringsbehållaren sjunker, kontrollera:

- om dörrtätningen är korrekt installerad;
- om dörren stängs ordentligt;
- att transportvärmeisoleringskantin inte är skadad;
- att värmeisoleringstransportkantinen är minst 50 % full.