

GN110-1



300134

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

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

Version: 1.0

Skapandedatum: 2022-10-26

Original bruksanvisning

Tekniska data

Namn:	Termotransportkantin GN110-1
Artikelnummer:	300134
Material:	plast PE
Gastronorm	1/1 GN
Maximalt djup av GN-kantin i mm:	150
Temperaturmotstånd från – till i °C:	-40 - 90
Mått (bredd x djup x höjd) i mm:	630 x 430 x 320
Vikt i kg:	10,6

Rätten att ändra produktens tekniska detaljer förbehålls!

Version / egenskaper

- Färg: grå
- Utförande: uppvärmd
- Designad för: kalla och varma rätter
- Typ av beskickning: frontloader
- GNs kapacitet 1/1
- Tryckutjämningsventil
- Dubbla väggar
- Dubbelväggig lock: nej
- Stapelbar
- Bärhandtag
- Menyficka
- Egenskaper
 - Ergonomiska handtag
 - klämfästen

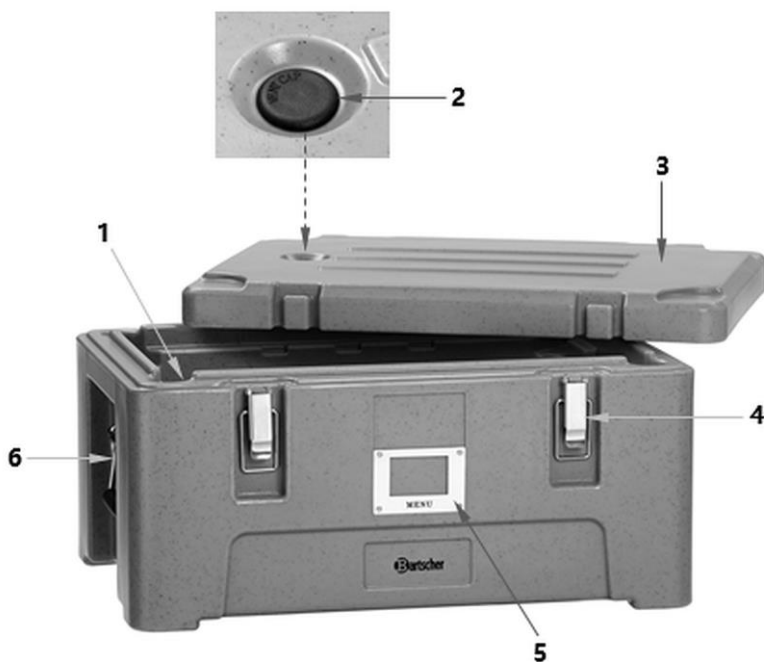
Avsedd användning

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



Figur 1

- | | |
|------------------------------|--------------------------|
| 1. Termoisolerande behållare | 2. Tryckutjämningsventil |
| 3. Lock | 4. Klämfästen (4x) |
| 5. Menyficka | 6. Bärhandtag (2x) |

Förberedelse av en transportvärmeisoleringskantin

1. Packa upp den isolerande transportkantin och ta bort allt förpackningsmaterial.
2. Tvätta den värmeisolerande transportkantin och locket med ett livsmedelssäkert rengöringsmedel.
3. Om du behöver acklimatisera den värmeisolerande transportbehållaren, fyll den med varmt vatten för att förvärma den, eller placera den i kylskåpet med öppet lock för att förkyla den.
4. Stäng tryckutjämningsventilen genom att vrida på ventilen på insidan av locket.

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 transportvärmeisoleringskantin kan ytterligare kylbatterier placeras i den.

Olämpliga livsmedel

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

- varm mjölkbaserad mat;
- kolsyrade drycker utan flaska.

Fyllning av en transportvärmeisoleringskantin

1. Förbered nödvändiga rätter.
2. Lägg disken i lämpliga GN-kantinen eller andra behållare.
3. Lägg maten i GN-kantinen (eller andra behållare) till transportvärmeisoleringskantinen.

OBS!

Heta 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. Sätt först på lämpligt lock på GN-kantinen och sedan locket på transportvärmeisoleringsbehållaren.
5. Öppna endast tryckutjämningsventilen för den fyllda transportvärmeisoleringsbehållaren för att kompensera för det inre trycket.
6. Stäng transportvärmeisoleringskantinen med de 4 klämmorna genom att snäppa in dem i urtagen i locket.
7. För att undvika temperaturförlust, öppna inte den värmeisolerande transportbehållaren längre än nödvändigt.

TIPS!

Transportvärmeisoleringskantinen är inte hermetiskt tillsluten!

Beskrivning av en transportvärmeisoleringskantinen

Den isolerade transportkantinen är utrustad med en menyficka för matbeskrivning på framsidan.

De beskrivna menykortet kan enkelt bytas ut när som helst.



Figur 2

Transport

1. Stäng tryckutjämningsventilen innan maten transporteras i den isolerande transportkantinen.
2. Lyft försiktigt den isolerade transportkantinen horisontellt för att förhindra att mat spills ut.
3. Transportvärmeisoleringskantinen ska bäras i handtagen på höger och vänster sida av höljet.

OBS!

Bär aldrig transportkantinen för värmeisolering i de stängande fästena. Detta kan göra att de öppnas av misstag och att mat rinner ut ur kantinen.

SV

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

4. Se till att transportvärmeisoleringskantin är horisontell och stabil även under transport.
5. Säkra vid behov transportvärmeisoleringsbehållare mot att glida och välta under transport.



Figur 3

Utrustning (ingår inte)

TBGN110 transportvagn

För transportisolerade kantiner
GN110-1 och GN110-12

Art. nr 300135



Figur 4



Figur 5

SV

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. Öppna klämmorna och ta bort locket.
3. Ta ut GN-kantinerna med mat ur värmeisoleringskantinerna.
4. Den transportisolerade kanten ska rengöras in- och utvändigt, lockat ska rengöras med varmt vatten och ett rengöringsmedel avsett för kontakt med mat och en mjuk svamp, borste eller trasa.
5. Torka av de rengjorda delarna och ytorna med en ren trasa.
6. Tvättade ytor ska torkas noggrant.
7. Efter rengöringen, lämna termotransportbehållaren öppen tills den är helt torr.