

GN110-1



300134

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

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

Verzija: 1.0

Datum izdavanja: 2022-10-26

Originalne upute za uporabu

Tehnički podaci

Naziv:	Termoizolacijski transportni spremnik GN110-1
Broj art.:	300134
Materijal:	plastične PE
Gastronomska norma:	1/1 GN
Maks. dubina GN posude u mm:	150
Otpornost na temperaturu od – do u °C:	-40 - 90
Dimenzije (Š. x D x V) u mm:	630 x 430 x 320
Težina u kg:	10,6

Pridržavamo pravo na uvođenje tehničkih izmjena!

Verzija / karakteristike

- Boja: siva
- Verzija: bez grijanja
- Namijenjen za: hladna i topla jela
- Način punjenja: s prednje strane
- Kapacitet GN GN 1/1
- Ventil za izravnavanje pritiska
- Dvostruke stijenke
- Dvostruki poklopac: ne
- Mogućnost postavljanja na kat
- Ručka za nošenje
- Okvir za meni
- Karakteristike
 - ergonomske ručke
 - klamerice za zatvaranje

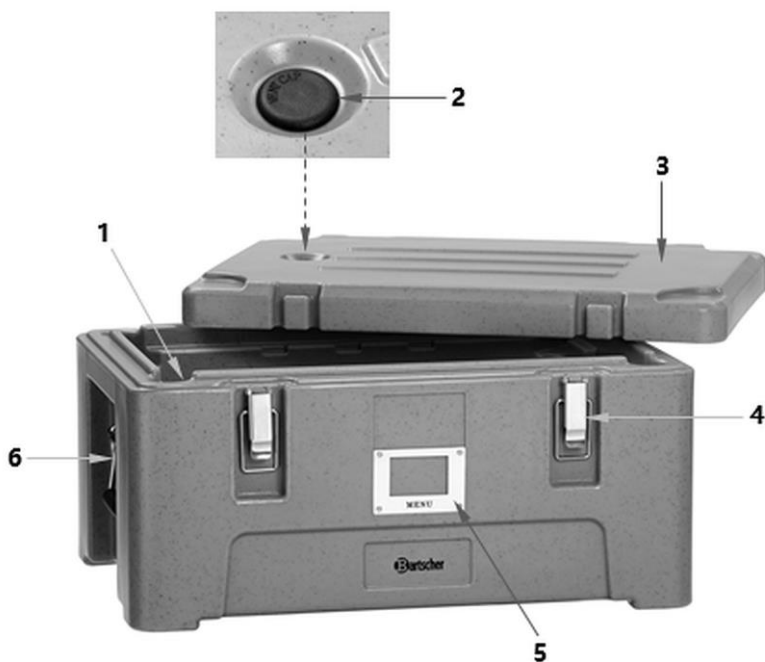
Namjenska uporaba

Svaka uporaba uređaja u druge svrhe ili primjena koja se razlikuje od namjenske, dolje opisane primjene, zabranjena je i smatra se nenamjenskom uporabom.

Sljedeća uporaba je u skladu s namjenom:

- Čuvanje i transport odgovarajućih hladnih, toplih i smrznutih prehrambenih proizvoda i jela.

Pregled elemenata



Crtež 1

- | | |
|------------------------------|------------------------------------|
| 1. Termoizolacijski spremnik | 2. Ventil za izravnavanje pritiska |
| 3. Poklopac | 4. Klamerica za zatvaranje (4x) |
| 5. Okvir za meni | 6. Ručke za nošenje (2x) |

Priprema termoizolacijskog transportnog spremnika

1. Termoizolacijski transportni spremnik otpakirajte i odstranite cijeli pakirni materijal.
2. Termoizolacijski transportni spremnik i poklopac operite pomoću sredstva za čišćenje odobrenog za uporabu u prehrambenoj industriji.
3. Ako je potrebna aklimatizacija termoizolacijskog transportnog spremnika, napunite ga toplom vodom i poslije podgrijte ili ostavite u hladnjaku s otvorenim poklopcem i poslije ohladite.
4. Zatvorite ventil za izravnavanje pritiska, tako da okrenete ventil na unutarnjoj strani poklopca.

Temperatura prehrambenih proizvoda

Sukladno normi EN 12571:1998, na vrijeme transporta do 3 sata, preporuča se sljedeće temperature za različite prehrambene proizvode:

Prehrambeni proizvodi	Početna temperatura
Topli	preko +75 °C (za završnu temp. preko +65 °C)
Hladni	ispod +3 °C (za završnu temp. ispod +7 °C)
Smrznuti	ispod -22 °C (za završnu temp. ispod -18 °C)

HR

NAPOMENA!!

Kako biste duže održavali temperaturu hladnih i smrznutih prehrambenih proizvoda u transportnom spremniku, možete u njega staviti i dodatne rashladne umetke.

Neodgovarajući prehrambeni proizvodi

Sljedeći prehrambeni proizvodi nisu prikladni za čuvanje i transportiranje u termoizolacijskom spremniku:

- topli mliječni proizvodi;
- gazirani napici koji nisu u boci.

Punjenje termoizolacijskog transportnog spremnika

1. Pripremite željena jela.
2. Jela stavite u odgovarajuće GN posude ili druge posude.
3. Jela u GN posudama (ili drugim posudama) stavite u termoizolacijski transportni spremnik.

POZOR!

Vruće posude mogu oštetiti površinu.

U transportni termoizolacijski spremnik nemojte stavljati jela netom nakon što ih izvadite iz pećnice.

Pripremljenu hranu ohladite do barem 120 °C.

NAPOMENA!!

Kako biste održali optimalnu temperaturu, termoizolacijski transportni spremnik napunite u potpunosti.

Kako biste spriječili skraćivanje vremena održavanja temperature, termoizolacijski transportni spremnik napunite s najmanje 50%.

HR

4. Najprije odgovarajućim poklopcem poklopite GN posudu, i tek onda stavite poklopac na termoizolacijski transportni spremnik.
5. Ventil za izravnavanje pritiska u punom termoizolacijskom transportnom spremniku otvarajte isključivo s ciljem izravnanja pritiska unutar uređaja.
6. Termoizolacijski transportni spremnik zatvorite pomoću klamerica za zatvaranje.
7. Kako biste izbjegli gubitak temperature, ne otvarajte transportni izolacijski spremnik duže nego je to stvarno potrebno.

NAPOMENA!!

Termoizolacijski transportni spremnik nije moguće zatvoriti hermetički!

Obilježavanje termoizolacijskog transportnog spremnika

Termoizolacijski transportni spremnik je opremljen okvirom za meni koji služi za opis jela, a koji je nalazi s prednje strane.

Bilješke s podacima možete u svakom trenutku i na jednostavan način zamijeniti.



Crtež 2

Transport

1. Pije početka transporta jela u termoizolacijskom spremniku, zatvorite ventil za izravnavanje pritiska.
2. Oprezno podignite u vodoravnom položaju, kako biste izbjegli prolijevanje hrane.
3. Termoizolacijski transportni spremnik premještajte držeći za ručke s desne i lijeve strane kućišta.

POZOR!

Nikada ne premještajte termoizolacijski transportni spremnik držeći za klamerice za zatvaranje. U tom slučaju klamerice bi se mogle otvoriti i dovesti do prolijevanja jela iz spremnika.

HR

Ako prilikom transporta hrane upotrebljavate više termoizolacijskih spremnika, možete ih posložiti jedan na drugi.

4. Provjerite da li termoizolacijski transportni spremnik i tijekom transporta stoji okomito i stabilno.
5. Po potrebi osigurajte termoizolacijske transportne spremnike od klizanja i prevrtanja tijekom transporta.



Crtež 3

Pribor (van opsega isporuke)

Transportna kolica TBGN110

Za transportne termoizolacijske spremnike GN110-1 i GN110-12

Br. art. 300135



Crtež 4



Crtež 5

HR

Čišćenje i održavanje

POZOR!

Abrazivna sredstva, sredstva za čišćenje koja sadrže otapala ili nagrizavajući sastojci mogu oštetiti površinu uređaja.

Za čišćenje koristite samo adekvatna sredstva za čišćenje.

1. Transportni termoizolacijski spremnik očistite nakon svake uporabe.
2. Otvorite klamerice za zatvaranje i skinite poklopac.
3. GN posude s jelima izvadite iz termoizolacijskog spremnika.
4. Transportni termoizolacijski spremnik, poklopac čistite s unutarnje i vanjske strane toplom vodom sa sredstvom za čišćenje dopuštenim do kontakta s hranom i mekanom spužvicom, četkicom ili krpicom.
5. Očišćene dijelove i površine prebrišite čistom krpicom.
6. Sve oprane površine pažljivo osušite.
7. Nakon što operete transportni termoizolacijski spremnik, ostavite ga otvorenim sve dok se potpuno ne osuši.