

GN110-12



300133

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: 2022-10-19

Originalne upute za uporabu

Tehnički podaci

Naziv:	Termoizolacijski transportni spremnik GN110-12
Broj art.:	300133
Materijal:	plastične PE
Gastronomska norma:	1/1 GN
Broj para vodilica:	12
Razmak između vodilica u mm:	40
Otpornost na temperaturu od – do u °C:	-40 - 90
Dimenzije (Š. x D x V) u mm:	460 x 630 x 635
Težina u kg:	16,3

Pridržavamo pravo na uvođenje tehničkih izmjena!

Verzija / karakteristike

- Boja: siva
- Verzija: bez grijanja
- Namijenjen za: hladna i topla jela
- Način punjenja: s prednje strane
- Prikladno za GN posude
- Vrsta vodilica: uzdužne
- Dvostruke stijenke
- Dvostruka vrata: ne
- Ventil za izravnavanje pritiska
- Mogućnost postavljanja na kat
- Ručka za nošenje
- Okvir za meni
- Vrsta vrata: krilna
- Šarke na vratima: s lijeve strane, bez mogućnosti promjene smjera otvaranja
- Karakteristike:
 - ergonomske ručke
 - klamerice za zatvaranje

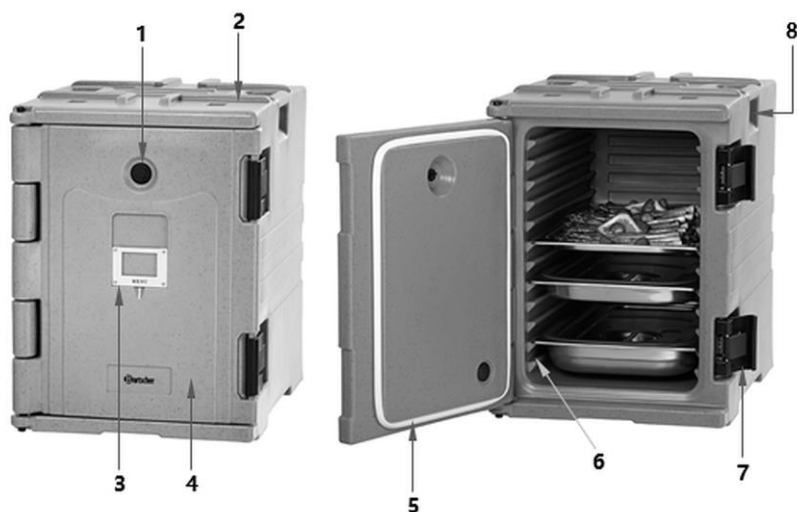
Namjenska uporaba

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

Isporuka bez GN posude!

- | | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| 1. Ventil za izravnavanje pritiska | 2. Kućište |
| 3. Okvir za meni | 4. Vrata transportnog spremnika |
| 5. Vratno brtvilo | 6. Vodičice za GN posude (12x) |
| 7. Klamerica za zatvaranje (2x) | 8. Ručka za nošenje (2x) |

Priprema termoizolacijskog transportnog spremnika

1. Termoizolacijski transportni spremnik otpakirajte i odstranite cijeli pakirni materijal.
2. Termoizolacijski transportni spremnik i vratno brtvilo operite pomoću sredstva za čišćenje odobrenog za uporabu u prehrambenoj industriji.
3. Isporučeno vratno brtvilo pričvrstite na sljedeći način.
 - navucite brtvilo na priхват.
 - provjerite je li brtvilo pravilno pričvršćeno, kako biste spriječili smanjivanje termičkog učinka.

NAPOMENA!!

Termoizolacijski transportni spremnik nije moguće zatvoriti hermetički!

4. Zatvorite ventil za izravnavanje pritiska, tako da okrenete ventil na unutarnjoj strani vrata.

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)

NAPOMENA!!

Kako biste duže održavali temperaturu hladnih i smrznuti 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.
3. GN posude postavite na vodilice transportnog termoizolacijskog spremnika.

POZOR!

Vruće GN 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%.

4. Ventil za izravnavanje pritiska u punom termoizolacijskom transportnom spremniku otvarajte isključivo s ciljem izravnanja pritiska unutar uređaja.
5. Nakon što napunite termoizolacijski transportni spremnik, zatvorite ga pomoću klamerica za zatvaranje.
6. Kako biste izbjegli gubitak temperature, ne otvarajte transportni izolacijski spremnik duže nego je to stvarno potrebno.

HR

Obilježavanje termoizolacijskog transportnog spremnika

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

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.

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

3. Provjerite da li termoizolacijski transportni spremnik i tijekom transporta stoji okomito i stabilno.
4. Osigurajte termoizolacijske transportne spremnike od klizanja i prevrtanja tijekom transporta.



Crtež 3

HR

Pribor (van opsega isporuke)

Transportna kolica TBGN110

Za transportne termoizolacijske spremnike GN110-1 i GN110-12

Br. art. 300135



Crtež 4



Crtež 5

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. Izvucite sva jela u GN posudama.
3. Skinite brtvu sa prihvata na vratima koji se nalazi s unutarnje strane vrata.
4. Brtvilo na vratima čistite toplom vodom i sredstvom koje je moguće upotrebljavati pri kontaktu s hranom. Na kraju brtvilo isperite čistom vodom. Brtvilo ostavite na zraku da se osuši ili obrišite mekanom krpicom koja ne ostavlja vlakna.
5. Transportni termoizolacijski spremnik čistite s unutarnje i vanjske strane toplom vodom sa sredstvom za čišćenje dopuštenim do kontakta s hranom i mekanom spužvicom, četkicom ili krpicom. Očišćene dijelove i površine prebrišite čistom krpicom. Sve oprane površine pažljivo osušite.
6. Pričvrstite brtvu na vratima na prihvat koji se nalazi s unutarnje strane vrata.
7. Nakon što operete transportni termoizolacijski spremnik, ostavite ga otvorenim sve dok se potpuno ne osuši.
8. **Brtvilo mijenjajte barem jednom u dvije godine.**

HR

Moguće smetnje

Ako termički učinak transportnog spremnika nije dovoljan, provjerite:

- je li brtva na vratima ispravno namještena;
- da li se vrata pravilno zatvaraju;
- nije li transportni termoizolacijski spremnik oštećen;
- da li je termoizolacijski transportni spremnik popunjen s najmanje w 50%.