

GN110-1



300134

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

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

Verze: 1.0

Datum vyhotovení: 2022-10-26

Originální návod k obsluze

Technická specifikace

Název:	Termobox GN110-1
Číslo výrobku:	300134
Materiál:	plastové PE
Gastronorma:	1/1 GN
Max. hloubka GN nádoby v mm:	150
Teplotní odolnost od–do ve °C:	-40 - 90
Rozměry (š x h x v) v mm:	630 x 430 x 320
Hmotnost v kg:	10,6

Technické změny vyhrazeny!

Verze / vlastnosti

- Barva: šedá
- Provedení: nevyhřívavý
- Navržen pro: studená a teplá jídla
- Způsob plnění: zepředu
- GN nádoba, GN 1/1
- Přetlakový ventil
- Dvojitá stěna
- Dvoustěnné víko: ne
- Možnost stohování
- Držadlo pro přenášení
- Příhrádka na jídelní lístek
- Vlastnosti
 - ergonomické úchyty
 - upínací západky

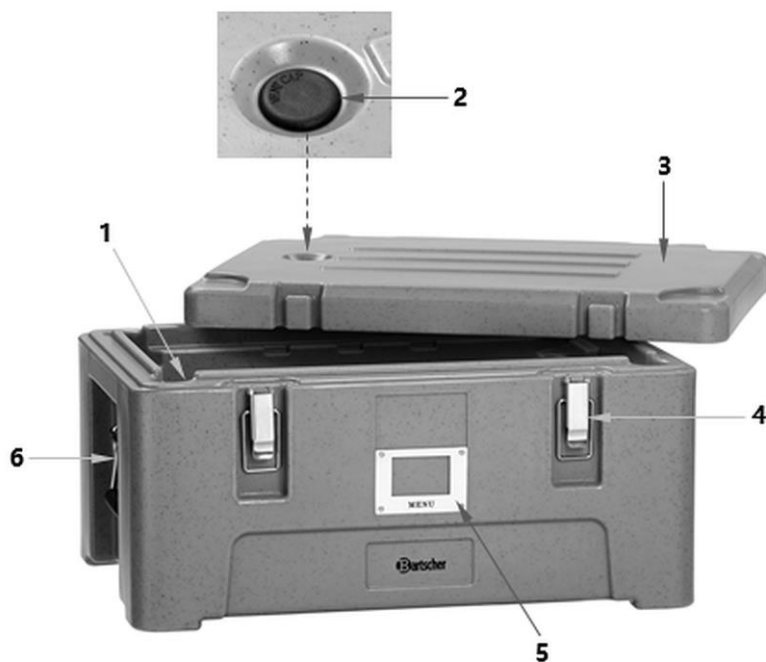
Používání v souladu s určením

Jakékoli použití zařízení nad rámec následujícího určeného použití a/nebo jiného použití je zakázáno a považuje se za používání v rozporu s určením.

Následující použití je v souladu s určením:

- Skladování a přeprava vhodných studených, teplých a mražených potravin a pokrmů.

Přehled součástí



Obr. 1

- | | |
|--------------------------------|------------------------------|
| 1. Termobox | 2. Přetlakový ventil |
| 3. Víko | 4. Upínací západka (4x) |
| 5. Příhrádka na jídelní lístek | 6. Úchyty pro přenášení (2x) |

Příprava přepravního termoboxu

1. Přepravní termobox vybalte a odstraňte veškerý obalový materiál.
2. Přepravní termobox a víko vyčistěte čisticím přípravkem určeným pro styk s potravinami.
3. Pokud potřebujete aklimatizovat přepravní termobox, naplňte jej teplou vodou, aby se předeřál, nebo jej vložte do chladničky s otevřeným víkem, aby se předchladil.
4. Zavřete přetlakový ventil jeho otočením na vnitřní straně víka.

Teplota potravin

Podle normy EN 12571:1998 jsou po dobu přepravy do 3 hodin doporučeny následující teploty pro různé druhy potravin:

Potravina	Vstupní teplota
teplé	nad +75 °C (pro konečnou teplotu nad +65 °C)
studené	pod +3 °C (pro konečnou teplotu pod +7 °C)
zmrazené	pod -22 °C (pro konečnou teplotu pod -18 °C)

CZ

POZOR!

Chcete-li, aby se teplota studených a hluboce zmrazených potravin v přepravním termoboxu udržela déle, můžete do něj vložit další chladicí baterie.

Nevhodné potraviny

Následující potraviny nejsou vhodné pro uchovávání a přepravu v přepravním termoboxu:

- teplé potraviny na bázi mléka;
- nebalené sycené nápoje.

Naplnění přepravního termoboxu

1. Připravte si požadované pokrmy.
2. Vložte pokrmy do vhodných GN nádob nebo jiných nádob.
3. Pokrmy v GN nádobách (nebo jiných nádobách) vložte do přepravního termoboxu.

POZOR!

Horké nádoby mohou poškodit povrch.

Nevkládejte do přepravního termoboxu nádoby s pokrmy vyjmutými přímo z trouby.

Připravené pokrmy nejdříve nechte ochladit alespoň na 120 °C.

POZOR!

Abyste udrželi optimální teplotu, úplně naplňte přepravní termobox.

Aby se čas udržování teploty nezkrátil, naplňte přepravní termobox alespoň z 50 %.

4. Nejprve nasadte na GN nádobu vhodné víko a pak víko přepravního termoboxu.
5. Přetlakový ventil naplněného přepravního termoboxu otevřete pouze pro vyrovnání vnitřního tlaku.
6. Zavřete přepravní termobox pomocí 4 upínacích uzávěrů jejich zacvaknutím do vybrání ve víku.
7. Abyste zabránili ztrátě teploty, neotevírejte přepravní termobox na dobu delší, než je to nutné.

POZOR!

Přepravní termobox se hermeticky neuzavírá!

Popis přepravního termoboxu

Přepravní termobox je vybaven v přední části přihrádkou na jídelní lístek pro popis potravin. Popsané jídelní lístky můžete kdykoli snadno vyměnit.



Obr. 2

Přeprava

1. Před přepravou pokrmů v přepravním termoboxu zavřete přetlakový ventil.
2. Opatrně zvedněte vodorovně přepravní termobox, aby nedošlo k rozlití pokrmů.
3. Přepravní termobox přenášejte za úchyty na pravé a levé straně pouzdra.

POZOR!

Přepravní termobox nikdy nepřenášejte za upínací uzávěry. Může to způsobit jejich náhodné otevření a vylití jídla z nádob.

Při použití více přepravních termoboxů je můžete při přepravě stohovat.

4. Ujistěte se, že přepravní termobox stojí také při přepravě vodorovně a stabilně.
5. Bude-li třeba, přepravní termoboxy zajistěte během přepravy proti sklouznutí a převrácení.



Obr. 3

Příslušenství (není součástí dodávky)

Přepravní vozík TBGN110

Pro přepravní termoboxy GN110-1 a GN110-12

Č. zboží 300135



Obr. 4



Obr. 5

CZ

Čištění a údržba

POZOR!

Abrazivní prostředky, čisticí prostředky s obsahem rozpouštědla nebo korozivní látky mohou poškodit povrch.

K čištění používejte pouze vhodné čisticí prostředky.

1. Přepravní termobox čistíte po každém použití.
2. Otevřete upínací uzávěry a sejměte víko.
3. Vyjměte GN nádoby s pokrmy z přepravního termoboxu.
4. Přepravní termobox vyčistíte zevnitř a zvenějšku, víko čistíte teplou vodou a čisticím prostředkem určeným pro styk s potravinami a měkkou houbou, kartáčem nebo hadříkem.
5. Vyčištěné součásti a povrchy otřete čistým hadříkem.
6. Vyčištěné povrchy důkladně osušte.
7. Po vyčištění nechte přepravní termobox otevřený, dokud úplně nevyschne.