



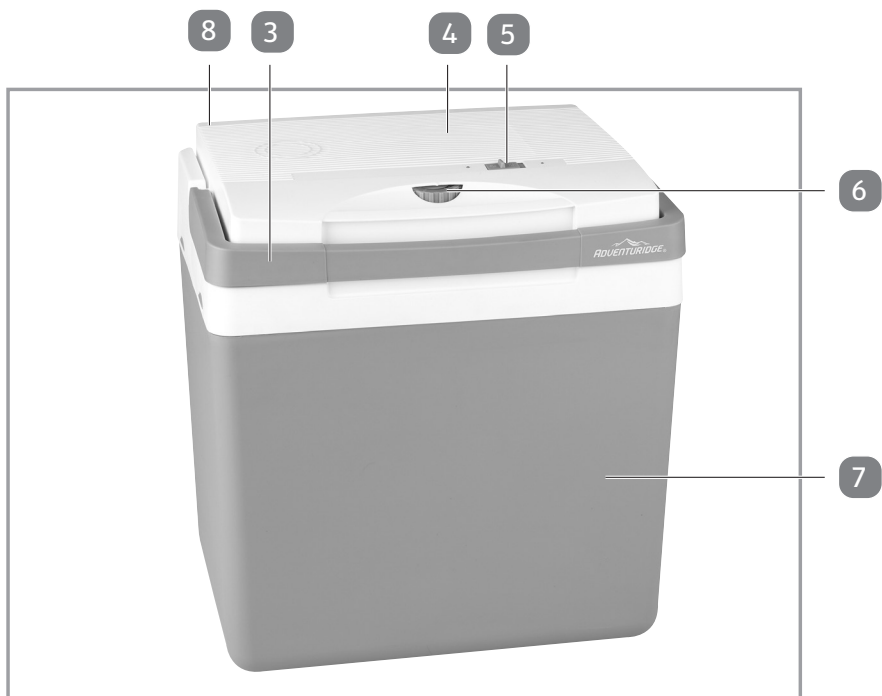
Navodila za
uporabo


ADVENTURIDGE

ELEKTRIČNA HLADILNA TORBA



Izvirna navodila

A**B****C**

Obseg dobave/oprema

- 1 Omrežni vtič
- 2 12-voltni vtič
- 3 Ročaj za prenašanje
- 4 Pokrov
- 5 Stikalo za preklop med hlajenjem/segrevanjem (s prikazom delovanja)
- 6 Vrtljivi gumb
- 7 Posoda
- 8 Predal za kabel
- 9 Dve nadomestni varovalki (L5F; 250 V~/6,3 A) za 12-voltni vtič (ni na sliki)
- 10 Navodila za uporabo in garancijski list (brez slik)

Pridržana pravica do tehničnih in optičnih sprememb.

Kazalo

Pregled	2
Obseg dobave/oprema	3
Splošno	5
Navodila za uporabo preberite in shranite	5
Razlaga oznak in druge informacije.....	5
Varnost	6
Pravilna uporaba.....	6
Varnostni napotki	7
Tveganja za otroke in osebe z omejenimi sposobnostmi	7
Nevarnost pri uporabi električnih naprav	8
Nevarnosti pri uporabi električne hladilne torbe.....	9
Postavitev in montaža	11
Pred prvo uporabo	11
Upravljanje	12
Uporaba naprave.....	12
Odpiranje pokrova.....	13
Odstranjevanje in nameščanje pokrova.....	13
Fiksiranje pokrova v odprtem položaju	13
Priklop hladilne torbe v električno vtičnico v vozilu (npr. vžigalnik za cigarete) in njena uporaba.....	14
Priklop hladilne torbe na napajalno napetost 220–240 V in njena uporaba.	15
Konec uporabe	16
Zamenjava varovalke v 12-voltnem vtiču.....	17
Motnje in odpravljanje motenj	18
Vzdrževanje, čiščenje in nega	19
Tehnični podatki	20
Izjave o skladnosti	21
Odlaganje med odpadke	21
Odstranjevanje embalaže	21
Odstranitev stare naprave.....	21
Hitro in preprosto do cilja s kodami QR	23

Splošno

Navodila za uporabo preberite in shranite



Ta navodila za uporabo spadajo k tej električni hladilni torbi. Vsebujejo pomembne informacije za zagon in uporabo.

Pred uporabo električne hladilne torbe natančno preberite navodila za uporabo, zlasti varnostne napotke. Neupoštevanje teh navodil za uporabo lahko povzroči hude telesne poškodbe ali poškodbe električne hladilne torbe.

Navodila za uporabo temeljijo na standardih in predpisih, ki veljajo v Evropski uniji. V tujini upoštevajte tudi smernice in zakone posameznih držav.

Navodila za uporabo shranite za nadaljnjo uporabo. Če električno hladilno torbo predate tretji osebi, obvezno priložite tudi ta navodila za uporabo.

Razlaga oznak in druge informacije

V teh navodilih za uporabo, na napravi in/ali na embalaži se uporabljajo naslednji simboli ter opozorilne besede, ki so namenjeni prikazu dodatnih informacij.



Preberite navodila za uporabo in jih upoštevajte!

S tem simbolom so označeni pomembni varnostni napotki.



OPOZORILO!

pomeni tveganje za poškodbe oseb

OPOMBA!

pomeni tveganje za nastanek materialne škode



S tem simbolom so označene pomembne informacije.



Izjava o skladnosti (glejte poglavje »Izjave o skladnosti«): Izdelki, označeni s tem simbolom, izpolnjujejo relevantne smernice ES.



Ta simbol označuje električne naprave, ki ustrezajo zaščitnemu razredu II.



Pečat »Geprüfte Sicherheit« (preverjena varnost) potrjuje, da je ta naprava ob predvideni uporabi varna. Oznaka kakovosti potrjuje skladnost te naprave z zakonom o splošni varnosti proizvodov.



Ta simbol pomeni posebne predpise za odstranjevanje starih naprav (glejte poglavje »Odstranjevanje«)

Varnost

Pravilna uporaba

Hladilna torba se uporablja izključno za hlajenje in segrevanje živil in steklenic s pijačo. Poleg tega naprava ni namenjena komercialni uporabi, ampak samo za uporabo v zasebnem gospodinjstvu, vendar ne v kuhinjah za zaposlene v trgovinah, pisarnah in drugih komercialnih prostorih, na kmetijskih posestvih, s strani strank v hotelih, motelih ali drugih bivalnih ustanovah ali v prenočiščih z zajtrkom. Vsaka druga uporaba ali sprememba naprave ni namenska in je načeloma prepovedana. Za škode, ki nastanejo zaradi nenamenske rabe ali napačnega upravljanja, ne prevzemamo jamstva.

Varnostni napotki

OPOZORILO!

Preberite in upoštevajte vsa varnostna navodila, navedena spodaj. Neupoštevanje navodil poveča tveganja za nesreče, fizične poškodbe in materialno škodo ter poškodbe naprave.

Tveganja za otroke in osebe z omejenimi sposobnostmi

- To napravo lahko uporabljajo otroci od 8. leta dalje ter osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali pomanjkljivimi izkušnjami in/ali znanjem, če so nadzorovani ali so bili poučeni o varni uporabi naprave in so razumeli nevarnosti, ki izhajajo iz uporabe izdelka.
- Otroci, stari od 3 do 8 let, lahko polnijo in praznijo napravo.
- Otroci se ne smejo igrati z napravo. Električne naprave niso otroška igrača! Zato naj bo aparat med uporabo in shranjevanjem izven dosega otrok. Otroci ne morejo prepoznati nevarnosti, ki lahko nastanejo pri delu z električnimi napravami. Kabel naj ne visi z naprave, da ga ne bi kdo potegnil.
- Otroci ne smejo izvajati čiščenja in vzdrževanja brez nadzora.
- Embalažni material hranite izven dosega otrok – **nevarnost zadušitve!**

Nevarnost pri uporabi električnih naprav

- Napravo priklopite samo v varnostno vtičnico, vgrajeno skladno s predpisi, z napetostjo, ki ustreza navedbam na identifikacijski ploščici. Napravo lahko priklopite na omrežno napetost 220–240 V~ ali v 12-voltno vtičnico v vozilu (vžigalnik za cigarete), čolnu ali avtodomu. Nikoli ne uporabite obeh možnosti priklopa hkrati.
- Če je omrežni kabel poškodovan, ga sme zamenjati le specializirana delavnica, ki jo imenuje proizvajalec, da se prepreči nevarnost telesnih poškodb in nesreč ter škoda na napravi.
- Pazite, da je vtičnica v bližini naprave in prosto dostopna, da lahko napravo v primeru okvare hitro odklopite iz električnega omrežja.
- Popravila smejo izvajati samo pooblaščen specializirane delavnice. Nepravilno popravljene naprave predstavljajo nevarnost za uporabnika.
- Med delovanjem naprave ne puščajte brez nadzora, da preprečite nesreče.
- Da bi preprečili nesreče, v isto vtičnico z zaščitnim kontaktom nikoli ne priključite več gospodinjskih aparatov hkrati (npr. prek razdelilnika s 3 vtičnicami).
- Naprave nikoli ne potaplajte v vodo in je ne uporabljajte na prostem, saj ne sme biti izpostavljena dežju ali drugi vlagi – **nevarnost električnega udara!**
- Če naprava vseeno pade v vodo, najprej izvlcite omrežni vtič/12-voltni vtič in nato napravo vzemite iz vode! Naprave nato ne uporabljajte več, ampak naj jo najprej pregleda pooblaščen servis. To velja tudi, če sta napajalni kabel ali naprava poškodovana ali če je naprava padla. **Nevarnost električnega udara!**
- Če naprave ne uporabljate, pred čiščenjem ali v primeru okvare vedno odklopite omrežni vtič/12-voltni vtič! Nikoli ne vlecite za napajalni kabel! **Nevarnost električnega udara!**

- **Nevarnost električnega udara!** Pazite, da napajalnih kablov oziroma hladilne torbe ne postavite na vroče površine ali v bližino virov toplote. Kabla položite tako, da ne bosta prišla v stik z vročimi ali ostrimi predmeti.
- Nikoli ne upogibajte omrežnega kabla in ne ovijajte ga okoli naprave, saj lahko pride do zloma kabla.
Nevarnost električnega udara!
- Naprave ne uporabljajte, če ste na vlažnih tleh ali če imate mokre roke ali je naprava mokra.
Nevarnost električnega udara!
- Nikoli ne odpirajte naprave in v nobenem primeru ne poskušajte priti v notranjost s kovinskimi predmeti.
Nevarnost električnega udara!

Nevarnosti pri uporabi električne hladilne torbe

- **OPOZORILO: Nevarnost požara!** Ne zadostno kroženje zraka lahko povzroči višanje temperature.
- **OPOZORILO:** Pri nameščanju naprave pazite, da priključni kabel ni vkleščen ali poškodovan.
- **OPOZORILO:** Prenosnih kabelskih podaljškov ali napajalnikov ne postavljajte za napravo.
- Tako kot vsak hladilnik mora imeti tudi hladilna torba zagotovljeno prezračevanje za odvajanje toplote. Pazite, da prezračevalne reže na pokrovu niso pokrite in da je omogočeno zadostno odvajanje toplote med delovanjem. Poskrbite, da je naprava dovolj oddaljena od sten ali predmetov, da lahko zrak prosto kroži.
- V napravi ne shranjujte eksplozivnih snovi, kot so razpršila s plinom.
- Ne nalivajte tekočin ali postavljajte ledu neposredno v notranjost. **Nevarnost poškodb!**

- V hladilni torbi ne uporabljajte električnih naprav, razen če te naprave priporoča proizvajalec.
- Naprave nikoli ne uporabljajte v zaprtem prostoru brez ustreznega prezračevanja. Če jo uporabljate v vozilu, vklopite prezračevanje vozila.
- Napravo zaščitite pred neposredno sončno svetlobo, ognjem ali drugimi viri toplote (segrevanje, močna sončna svetloba, plinske pečice itd.), da preprečite dovod neželene toplote.
- Redno čistite vse površine, ki pridejo v stik z živili, v skladu z navedbami v poglavju »Vzdrževanje, čiščenje in nega«.
- Surovo meso in ribe shranjujte v napravi v ustreznih posodah, da ne pridejo v stik z drugimi živili in da z njih ne kaplja nanje.
- Če je naprava dlje časa prazna:
Izklopite napravo, jo očistite in posušite. Pokrov pustite odprt, da se v napravi ne pojavi plesen.
- Naprava je prenosna hladilna naprava, ki ne nadomešča hladilnika. Ni namenjena za neprekinjeno delovanje. Zato priporočamo, da jo izklopite najpozneje po 6 dneh neprekinjenega delovanja in jo za vsaj 2 uri odklopite iz električnega omrežja. Nato jo lahko ponovno uporabljate.
- Uporabljajte samo originalno dodatno opremo. Uporaba neoriginalne dodatne opreme poveča nevarnost nesreč. V primeru nesreč ali škode, ki jo povzroči neoriginalna dodatna oprema, ne prevzemamo nobene odgovornosti. Vsi garancijski zahtevki so neveljavni, če se uporablja dodatna oprema tretjih oseb in se naprava zaradi tega poškoduje.

Postavitev in montaža

Pred prvo uporabo

⚠ OPOZORILO!

Napravo odstranite iz embalaže in preverite, ali kateri del manjka oziroma ali so prisotne transportne poškodbe, da se izognete nevarnostim. V primeru dvomov naprave ne uporabljajte in se obrnite na našo službo za pomoč strankam. Naslov servisa je naveden na garancijskem listu.

Embalaža ščiti aparat pred poškodbami med prevozom.

- Napravo previdno vzemite iz prodajne embalaže.
- Odstranite vso embalažo.
- Z naprave in vseh dodatkov odstranite prašne delce in ostanke embalaže, kot je to navedeno v poglavju »Vzdrževanje, čiščenje in nega«.

Upravljanje

Uporaba naprave

Splošni nasveti za uporabo naprave:

- Po potrebi osušite površine ohlajenih živil, preden jih dodate v posodo, da preprečite nabiranje kondenzata.
- Če naprave ne uporabljate, priključne kable shranite v predalu za kable v pokrovu.
- Če je naprava priklopljena na 12-voltno napajanje, poskrbite, da napajanje ni prepogosto prekinjeno (npr. s pogostim vklapljanjem/izklapljanjem motorja, npr. v vozilu).
- Upoštevajte, da lahko neprekinjeno delovanje naprave prek vtičnice v vozilu izprazni akumulator vozila.
- Zaradi higienskih razlogov priporočamo, da v hladilni torbi shranjujete samo zapakirana živila.
- Če želite hladilno torbo zapreti, zaprite pokrov in poklopite ročaj za prenašanje navzgor **3**.

OPOMBA!

Ne preklaplajte neposredno s segrevanja na hlajenje ali obratno, ampak naj bo naprava izklopljena približno 5 minut, preden preklopite način delovanja. Tako boste preprečili poškodbe Peltierjevega elementa.

Nasveti za varčevanje z energijo:

- Izberite prostor z dobrim prezračevanjem, ki je zaščiten pred sončno svetlobo.
- Hladilna torba je najbolj učinkovita, če vanjo postavite hrano in pijačo, ki je že ohlajena ali ogreta.
- Hladilne torbe ne odpirajte prepogosto.
- Hladilna torba naj ne bo odprta predolgo, ker to lahko močno zviša notranjo temperaturo.
- Pri delovanju z napetostjo 220–240 V~ po potrebi uporabite funkcijo Eco (gumb v položaju Eco).
- Pazite, da hladilna torba ni preveč polna in da nobeno živilo ni v neposrednem stiku z odprtini na spodnji strani pokrova, tako med živili kroži dovolj zraka.

Odpiranje pokrova

Ročaj za prenašanje **3** ima funkcijo zaklepanja. Ko je poklopljen navzgor, pokrova **4** ni mogoče odpreti. Pokrov **4** je mogoče odpreti le, če je ročaj za prenašanje **3** poklopljen povsem naprej.

- Ročaj za prenašanje **3** poklopite naprej.
- Odprite pokrov **4**.

Odstranjevanje in nameščanje pokrova

⚠ OPOZORILO!

Med odstranjevanjem in nameščanjem pokrova bodite previdni. Pazite, da vam ne uklešči prstov ali drugih delov telesa. Nevarnost poškodbe!

Pokrov **4** hladilne torbe je snemljiv. Če pokrov **4** želite odstraniti, sledite naslednjim korakom:

- Odklopite hladilno torbo iz električnega napajanja.
- Napajalni kabel pospravite v predal za kabel **8**.
- Ročaj za prenašanje **3** poklopite povsem naprej.
- Odprite pokrov **4** tako, da ga poklopite povsem nazaj.
- Izvlecite levi vodilni zatič iz utora in odstranite pokrov z naprave **7**.
- Če ga želite ponovno namestiti, sledite korakom v obratnem vrstnem redu.

Fiksiranje pokrova v odprtem položaju

Za lažje polnjenje in praznjenje hladilne torbe lahko pokrov z ročajem fiksirate v (napol) odprtem položaju.

- Odprite pokrov **4** najmanj pod kotom 90° (navpični položaj).
- Ročaj za prenašanje premaknite navzgor in ga namestite za pritrdilni element na spodnji strani pokrova **4**.

- Pokrov **4** premaknite malce naprej, da se pritrdilni element nasloni na ročaj za prenašanje **3** in je pokrov fiksiran v odprtem položaju.

Priklop hladilne torbe v električno vtičnico v vozilu (npr. vžigalnik za cigarete) in njena uporaba.



Upoštevajte, da lahko dolgo neprekinjeno delovanje naprave prek vtičnice v vozilu izprazni akumulator vozila.



Če je hladilna torba priklopljena v 12-voltno vtičnico (npr. vžigalnik za cigarete), delovanja ni mogoče uravnati. Vrtljivi gumb je brez funkcije. Naprava deluje (hlajenje ali segrevanje) z največjo močjo.

12-voltni vtič **2** je primeren za vtičnico v vozilu, čolnu ali avtodomu.

- Napravo postavite na ravno, suho in nedrsečo podlago v bližino 12-voltna vtičnice.
- Nato priklopite 12-voltni vtič **2** hladilne torbe v 12-voltno vtičnico v vozilu.
- Stikalo za preklop med hlajenjem/segrevanjem **5** preklopite v položaj za hlajenje ali segrevanje. Prikaz delovanja kaže način delovanja.
Modra = hlajenje
Rdeča = segrevanje
- Hladilna torba začne delovati (hladiti ali segrevati).

Priklop hladilne torbe na napajalno napetost 220–240 V in njena uporaba.

OPOZORILO!

Naprava mora biti izklopljena (vrtljivi gumb obrnite v nasprotni smeri urnega kazalca do končnega položaja – položaj OFF (izklop)), preden jo priklopite na ali odklopite z električnega omrežja.



Hladilno torbo lahko uporabljate za hlajenje in segrevanje živil tudi, če je priklopljena na omrežno napetost 220–240 V~. Vendar jo je treba vklopiti ali nastaviti moč z vrtljivim gumbom.

- Napravo postavite na ravno, suho in nedrsečo podlago v bližino ustrezne vtičnice (220–240 V~).
- Nato priklopite ustrezni omrežni vtič **1** hladilne torbe v vtičnico.
- Napravo vklopite tako, da vrtljivi gumb **6** zasukate v smeri urnega kazalca.
- Stikalo za preklap med hlajenjem/segrevanjem **5** preklopite v položaj za hlajenje ali segrevanje. Prikaz delovanja kaže način delovanja.
Modra = hlajenje
Rdeča = segrevanje

Z vrtljivim gumbom **6** je mogoče nastaviti različne načine hlajenja in segrevanja:

- Način ECO: Hladilna torba porabi manj energije pri enakomernem hlajenju.
- Način MAX: Hladilna torba hladi ali segreva z maksimalno zmogljivostjo.
- Izbira zmogljivosti hlajenja ali segrevanja med »ON« (vklop), »ECO« in »MAX« (maksimalno).

OPOMBA!

Vrtljivi gumb obrnite v položaj »ZZZ«, da vklopite skoraj neslišno delovanje z majhno porabo energije. Ta nastavitev je primerna tudi za uporabo ponoči, npr. v avtodomu. Nastavitev ECO omogoča delovanje z enakomernim hlajenjem ali segrevanjem in manjšo porabo energije. Glede na zunanjo temperaturo je temperatura v hladilni torbi takrat približno 8 °C nižja od temperature okolice.

Hladilna torba hladi do največ 17 °C pod temperaturo okolice.

Pri segrevanju je temperatura iz varnostnih razlogov omejena na približno 55 °C.

- Vrtljivi gumb **6** obrnite v zeleni položaj.
 - V smeri urnega kazalca = povečanje zmogljivosti
 - V nasprotni smeri urnega kazalca = zmanjšanje zmogljivosti

Za maksimalno zmogljivost obrnite vrtljivi gumb **6** do konca v smeri urnega kazalca.

- Hladilna torba začne delovati (hladiti ali segrevati).

Konec uporabe

12-voltno delovanje

- Izvlecite 12-voltni vtič **2** iz vtičnice v vozilu.

Delovanje pri napetosti 220–240 V

Po koncu vsake uporabe izklopite napravo:

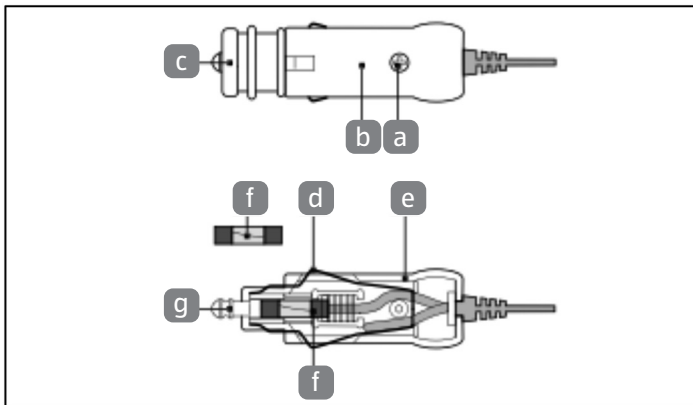
- Vrtljivi gumb **6** obrnite do končnega položaja v nasprotni smeri urnega kazalca (položaj »OFF« (izklop)).
- Izvlecite omrežni vtič iz vtičnice **1**.

Po uporabi shranite kabel v predalu za kabel v pokrovu in pred začetkom čiščenja in/ali pred shranjevanjem počakajte, da se naprava popolnoma ohladi. Po vsaki uporabi očistite še zlasti površine, ki pridejo v stik z živili, v skladu z navodili v poglavju »Vzdrževanje, čiščenje in nega«.

Zamenjava varovalke v 12-voltnem vtiču

OPOMBA!

Ko vstavljate novo varovalko, pazite, da v 12-voltni vtič vstavite enako varovalko (L5F; 250 V~/6,3 A). Poškodbe naprave, ki so posledica neustreznih varovalk, so izključene iz kakršne koli garancije ali zamenjave.



- Če želite zamenjati varovalko **f**, najprej malce obrnite rdečo izravnalno pušo **c** v nasprotni smeri urnega kazalca in jo odstranite iz **2** 12-voltnega vtiča.
 - Odvijte vijak **a** z ustreznim izvijačem z zgornje polovice ohišja **b**.
 - Snemite zgornjo polovico ohišja **b** s spodnje polovice **e**.
 - Zdaj previdno odstranite kontaktni zatič **g** iz ohišja in nato odstranite varovalko **f**.
- Opomba: Če je tanka kovinska žička v varovalki **f** prekinjena, je varovalka **f** okvarjena in jo je treba zamenjati.
- Novo varovalko **f** vstavite v za to predviden prostor in jo rahlo pritisnite ob kontaktno vzmet.
 - Vstavite kontaktni zatič **g** v spodnjo polovico ohišja **e**. Pazite, da se hrbtni ploski konec kontaktnega zatiča **g** dotika sprednjega kovinskega pokrovička varovalke **f**.
 - Namestite zgornji del ohišja **b** in ga pritrdite z vijakom **a**.
 - Namestite izravnalno pušo **c** in jo obračajte v smeri urnega kazalca, dokler se ne zaskoči.

Motnje in odpravljanje motenj

Motnja:	Vzrok:	Odpravljanje:
Naprava ne prikazuje nobene funkcije.		
Delovanje pri napetosti 220–240 V:	Omrežni vtič ni priključen v vtičnico.	Omrežni vtič vključite v vtičnico.
	Vrtljivi gumb je nastavljen na »OFF« (izklop).	Vrtljivi gumb obrnite v smeri urnega kazalca v zeleni položaj.
12-voltno delovanje	Vtičnica v vozilu ni pod napetostjo.	V številnih vozilih je treba za uporabo vtičnice v vozilu vklopiti vžig.
	Morda je vtičnica v vozilu umazana. To lahko vpliva na električni stik.	Takoj izvlecite 12-voltni vtič iz vtičnice in skrbno očistite notranjost in zunanost vtičnice.
12-voltni vtič se zelo segreje.	Morda je vtičnica v vozilu umazana. To lahko vpliva na električni stik.	Takoj izvlecite 12-voltni vtič iz vtičnice in skrbno očistite notranjost in zunanost vtičnice.
	12-voltni vtič ni pravilno sestavljen.	Preverite, ali je vtič pravilno sestavljen (glejte poglavje »Zamenjava varovalke v 12-voltnem vtiču«).
Ventilator se ne vrti.	Motor ventilatorja je okvarjen.	Obrnite se na našo službo za pomoč strankam.

Če se pojavijo motnje, ki tukaj niso opisane, pokličite naš servis za stranke. Naši svetovalci za stranke vam bodo z veseljem pomagali. Naslov našega servisa je naveden na garancijskem listu. Ker se naši izdelki nenehno razvijajo in izboljšujejo, so možne oblikovne in tehnične spremembe. Ta navodila za uporabo lahko v obliki datoteke PDF prenesete tudi z naše domače strani www.gt-support.de.

Vzdrževanje, čiščenje in nega

⚠ OPOZORILO!

Pred čiščenjem in shranjevanjem vedno izvlecite omrežni vtič in pustite, da se naprava ohladi na temperaturo prostora! Nevarnost električnega udara!

⚠ OPOZORILO!

Pazite, da v notranjost naprave ali pokrova ne pride tekočina. Naprave/pokrova nikoli ne potopite v vodo. Nevarnost električnega udara!

OPOMBA!

Za čiščenje naprave nikoli ne uporabljajte ostrih ali abrazivnih čistilnih sredstev ali predmetov z ostrimi robovi.

- Za čiščenje zunanosti naprave uporabljajte suho ali rahlo vlažno krpo, ki ste jo dobro oželi.
- Nato obrišite do suhega.
- Posodo temeljito očistite z vlažno, dobro ožeto krpo in malce detergenta. Nato jo temeljito obrišite do suhega.
- Redno čistite vse površine, ki pridejo v stik z živili. Surovo meso in ribe shranjujte v ustreznih posodah, da ne pridejo v stik z drugimi živili in da z njih ne kaplja nanje.


Čiščenje prezračevalne reže:

Prezračevalno režo redno čistite z ustrežno mehko ščetko, da odstranite umazanijo in prah.

Shranjevanje:

Čisto in povsem suho napravo shranjujte na suhem mestu, nedosegljivem otrokom. Zagotovite ustrezno prezračevanje in napravo shranjujte z odprtim ali odstranjenim pokrovom **4**, da preprečite razrast mikroorganizmov.

Tehnični podatki

Vhodna napetost:	12 V \equiv • 220–240 V~; 50/60 Hz
Poraba energije:	Hlajenje: 48 W pri 12 V \equiv ; 67 W pri 220–240 V~ Segrevanje: 41 W pri 12 V \equiv ; 61 W pri 220–240 V~
Razred zaščite:	II 
Uporabna prostornina:	25 l
Klimatski razred:	N
Kategorija:	Posoda za živila
Zmogljivost hlajenja:	maksimalno 17 °C pod temperaturo okolice
Teža:	pribl. 3,55 kg
Izolacija:	EPS
Energijski razred:	E
Varovalka za 12-voltni vtič:	L5F; 250 V~/6,3 A

Izjave o skladnosti



Zagotovljena je skladnost proizvoda z zakonsko predpisanimi standardi. Popolno Izjavo o skladnosti najdete na internetni strani www.gt-support.de.

Odlaganje med odpadke

Odstranjevanje embalaže



Embalažo zavrzite sortno čisto. Lepenko in karton oddajte med star papir, folije v zbiralnik reciklirnih materialov.

Odstranitev stare naprave

(Uporabljivo v Evropski uniji in drugih evropskih državah s sistemi za ločeno zbiranje reciklirnih materialov)



Stare naprave ne sodijo med gospodinjske odpadke!

Simbol s prečrtanim smetnjakom na kolesih pomeni, da električne in elektronske opreme ne smete odvreči med gospodinjske odpadke. Potrošniki so zakonsko zavezani, da električno in elektronsko opremo ob koncu njihove življenjske dobe zbirajo ločeno od nerazvrščenih komunalnih odpadkov. Na ta način je zagotovljeno okolju prijazno recikliranje, ki varčuje z viri.

Baterije in akumulatorje, ki niso trdno zaprti z električno ali elektronsko napravo in jih je mogoče odstraniti, ne da bi jih uničili, je treba ločiti od naprave, preden jo predate na zbirno mesto in odpeljete na za to določeno odlagališče. Enako velja za svetilke, ki jih je mogoče odstraniti iz naprave, ne da bi jih uničili.

Lastniki električnih in elektronskih naprav iz zasebnih gospodinjstev lahko le-te oddajo na zbirnih mestih javnih organov za ravnanje z odpadki ali na zbirnih mestih, ki jih postavijo proizvajalci oziroma distributerji. Oddaja stare opreme je brezplačna.

Na splošno so distributerji dolžni zagotoviti, da se stara oprema brezplačno odvzame nazaj, tako da zagotovijo ustrezne možnosti vračila na razumni razdalji.

Potrošniki imajo možnost, da staro opremo brezplačno oddajo distributerju, ki jo je dolžan prevzeti nazaj, če potrošnik kupi novo opremo enake vrednosti z načeloma enako funkcijo. Ta možnost obstaja tudi za dostavo v zasebno gospodinjstvo.

Opomba:

- Pred odstranjevanjem naprave odstranite pokrov **4**, da se otroci ali živali ne morejo zapreti v hladilno torbo.
- Pred odstranjevanjem naprave prerežite omrežni kabel.

Hitro in preprosto do cilja s kodami QR

Ne glede na to, ali potrebujete **informacije o izdelkih, nadomestne dele, dodatno opremo**, podatke o **garancijah izdelovalcev** ali **servisih** ali si želite udobno ogledati **videoposnetek z navodili** – s kodami QR boste zlahka na cilju.

Kaj so kode QR?

Kode QR (QR = Quick Response oziroma hiter odziv) so grafične kode, ki jih je mogoče prebrati s kamero pametnega telefona in na primer vsebujejo povezavo do spletne strani ali kontaktne podatke.

Prednost za vas: Ni več nadležnega prepisovanja spletnih naslovov ali kontaktnih podatkov!

Postopek:

Za optično branje kode QR potrebujete le pametni telefon, nameščen program (bralnik) za branje kod QR ter povezavo z internetom. Bralniki kod QR so praviloma na voljo za brezplačen prenos iz spletne trgovine s programi (aplikacijami) vašega pametnega telefona.*

Preizkusite zdaj

S pametnim telefonom preprosto optično preberite naslednjo kodo QR in izvedite več o Hoferjevem izdelku, ki ste ga kupili.

Hoferjev storitveni portal

Vse zgoraj navedene informacije so na voljo tudi na Hoferjevem storitvenem portalu na spletnem naslovu www.hofer-servis.si.



*Pri uporabi bralnika kod QR lahko nastanejo stroški povezave z internetom, kar je odvisno od vrste vaše naročnine.



HOFER

SI

Uvoznik:

GLOBALTRONICS GMBH & CO. KG
BEI DEN MÜHREN 5
20457 HAMBURG
NEMČIJA

POPRODAJNA PODPORA

834083



SI

00800 / 456 22 000
(brezplačna številka)



gt-support-slo@teknihall.com

IZDELEK:
GT-SF-KB-01

P051032265
05/2024

3

**LETA
GARANCIJE**