

reesa®

Cooler box

TSA5001

Bedienungsanleitung

DE

Owner's manual

EN

Instrukcja obsługi

PL

Manual de utilizare

RO

Návod na použitie

SK

Vă mulțumim pentru achiziționarea aparatului TEESA. Va rugăm să citiți cu atenție manualul înainte de a utiliza aparatul și păstrați manualul pentru consultări ulterioare. Distribuitorul nu își asumă nici o responsabilitate pentru posibilele daune cauzate de utilizarea necorespunzătoare a aparatului.

Va rugăm să citiți cu atenție manualul înainte de a utiliza aparatul și păstrați-l pentru consultări ulterioare.

Producatorul nu își asumă nici o responsabilitate pentru posibilele daune cauzate de:

- instalarea sau conectarea defectuoasă
- funcționare incorectă
- utilizarea și manipularea necorespunzătoare

INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

PENTRU O FUNCȚIONARE CORESPUNZĂTOARE, VA RUGĂM SĂ CITIȚI OBSERVAȚIILE DE MAI JOS CU ATENȚIE ÎNAINTE DE A UTILIZA APARATUL. UTILIZAREA NECORESPUNZĂTOARE A APARATULUI POATE PROVOCA LEZIUNI GRAVE SAU DETERIORAREA APARATULUI.

1. Nu acoperiți orificiile de evacuare ale aerului. În caz contrar, motorul se va încălzi, existând pericolul apariției unui incendiu. Nu așezați pe lada frigorifică prosoape, haine sau altele obiecte asemănătoare
2. Va rugăm să verificați cablul de alimentare – acesta trebuie să fie bine conectat la priză. În cazul unui contact imperfect, se poate supraîncălzi și poate apărea pericol de incendiu.
3. Nu țineți lada frigorifică în apropierea materialelor inflamabile sau în locuri umede.
4. Nu dezamblați și nu încercați să reparați singuri aparatul.
5. Nu treceți direct de la funcția de răcire la încălzire și invers. Opriți aparatul minim 30 de minute, dacă doriți să modificați această funcție.
6. Nu clătiți lada frigorifică cu apă.
7. Nu așezați frigiderul cu susul în jos.
8. Nu loviți frigiderul și nu-l expuneți la socuri mecanice.
9. Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau de către persoane lipsite de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care acestea sunt supravegheate de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor.
10. A nu se utiliza în zone cu praf excesiv.

CARACTERISTICILE PRODUSULUI

Frigiderul cu functie de incalzire este popular cu precadere printre soferi si operatorii de teren din unele tari dezvoltate din Europa, America si asa mai departe. Acesta va mentine bauturile reci in timpul verii si mancarea calda in timpul iernii. Indiferent unde va aflati in timpul drumetiilor in aer liber, calatorind cu masina sau daca sunteti blocati in trafic, va veti putea bucura de bautura si alimente, mentinute la o temperatura adecvata.

Cutia frigorifica poate fi transportata pe spate sau in mana datorita faptului ca este foarte usoara. Datorita transformatorului AC sau DC atasat, acesta poate fi folosit in interior, potrivit in special pentru studenti pentru a pastra bauturi si alimente reci si calde in camera lor.

Ingloband functii duble de racire si incalzire, cutia frigorifica are avantajul de a avea volum mic, este usoara, are o durata lunga de functionare si un consum mic de energie.

FUNCTIONARE

Pentru a obtine cel mai bun efect de racire, va sugeram sa puneti in cutia frigorifica produse deja racite, de exemplu direct din frigider. Frigiderul are si functia de incalzire. Daca este necesara incalzirea alimentelor, procesul de incalzire va dura aproximativ 2-3 ore.

In cazul in care aparatul este folosit corect, alimentele stocate in frigider isi pastreaza aroma pentru o lunga perioada de timp .

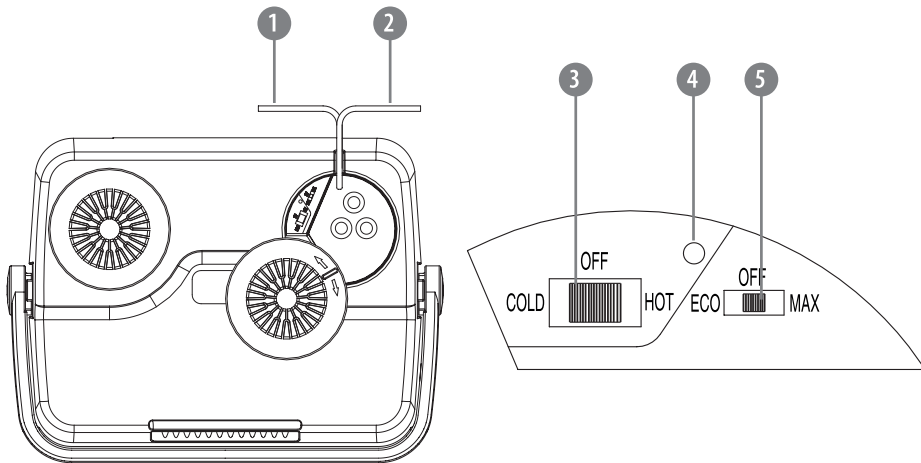
APPLICATION

- pentru organizarea de banchete pe malul unui lac pentru picnicuri si in excursii, pentru soferii de taxi
- in calatoriile cu masina, in excursiile cu yacht-ul sau la pescuit,
- in autocamion, camion sau in calatoriile cu autobuzul
- pentru depozitarea medicamentelor la rece, pentru conservarea laptelui proaspăt si a alimentelor calde
- pentru barurile de acasa
- in dormitoarele studentilor sau in sali de mese
- in locurile de joaca, la birou sau santierele de constructii

FUNCTIONARE - OPERATING PANEL

RO

1. Asigurati-va intai ca, comutatorul din lateral este in pozitia OPRIT, iar apoi introduceti stecherul cablului de alimentare in priza unitatii.
2. Introduceti mufa brichetei in locasul brichetei din masina.
3. Racire: setati comutatorul in pozitia de RECE. Indicatorul verde va fi aprins indicand faptul ca lada frigorifica este in modul de racire.
4. Incalzire: setati comutatorul in pozitia CALD. Indicatorul rosu va fi aprins indicand faptul ca unitatea este in modul de incalzire.



1. Cablu alimentare DC
2. Cablu alimentare AC
3. Comutator functie
4. Indicator luminos
5. Comutator ECO

ALIMENTARE DE LA 12V DC DE LA PRIZA DE BRICHETA MASINII

1. Motorul masinii trebuie sa fie pornit.
2. Introduceti mufa DC in bricheta masinii de 12V DC, autobuzului, sau barcii
3. Pozitionati comutatorul rotativ pe setarea RECE sau CALD, aparatul va porni
4. Comutatorul ECO nu functioneaza in modul DC

ALIMENTARE DE LA RETEAUA DE UZ CASNIC (220V-240V AC)

1. Introduceti mufa AC in sursa de alimentare de uz casnic 230V AC
2. Pozitionati comutatorul rotativ pe setarea RECE sau CALD, aparatul va porni
3. Comutatorul ECO / MAX este pentru modul de economisire a energiei. Pozitionati comutatorul pe setarea ECO, aparatul functioneaza pe modul de economisire a energiei

DATE TEHNICE

- Capacitate: 32 l
- Tipul de racire sistem Peltier, CFC free
- Izolatie cyclopentane
- Putere DC12V; AC220-240V 50-60HZ
- Putere (DC) racire 40W \pm 20%, incalzire 48W \pm 20%
- Putere (AC) racire 52W \pm 20%, incalzire 58W \pm 20%
- Putere (modul ECO) 8W
- Racire cu 180C~220C mai putin decat (in functie de temperatura mediului ambiant - max 60C)
- Incalzire la +650C (in functie de temperatura mediului ambiant)
- Nivel zgomot ~60dB



Romania
Reciclarea corecta a acestui produs
(reziduuri provenind din aparatura electrica si electronica)



Marcaje de pe acest produs sau mentionate in instructiunile sale de folosire indica faptul ca produsul nu trebuie aruncat impreuna cu alte reziduuri din gospodarie atunci cand nu mai este in stare de functionare. Pentru a preveni posibile efecte daunatoare asupra mediului inconjurator sau a sanatatii oamenilor datorate evacuării necontrolate a reziduurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de reziduuri și să-l reciclați în mod responsabil pentru a promova re folosirea resurselor materiale. Utilizatorii casnici sunt rugati să ia legatura fie cu distribuitorul de la care au achizitionat acest produs, fie cu autoritatile locale, pentru a primi informatii cu privire la locul și modul în care pot depozita acest produs în vederea reciclării sale ecologice. Utilizatorii instituționali sunt rugati să ia legatura cu furnizorul și să verifice condițiile stipulate în contractul de vânzare. Acest produs nu trebuie amestecat cu alte reziduuri de natura comerciala.

Distribuit de Lechpol Electronic SRL, Republicii nr. 5, Resita, CS, ROMANIA.