

# reesa®

## Cooler box

TSA5000

**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.

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

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

## INSTRUCTIUNI PRIVIND SIGURANTA

**PENTRU O FUNCTIONARE CORESPUNZATOARE, VA RUGAM SA CITITI OBSERVATIILE DE MAI JOS CU ATENTIE INAINTE DE A UTILIZA APARATUL. UTILIZAREA NECORESPUNZATOARE 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 reacție la încălzire și invers. Opriti 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 .

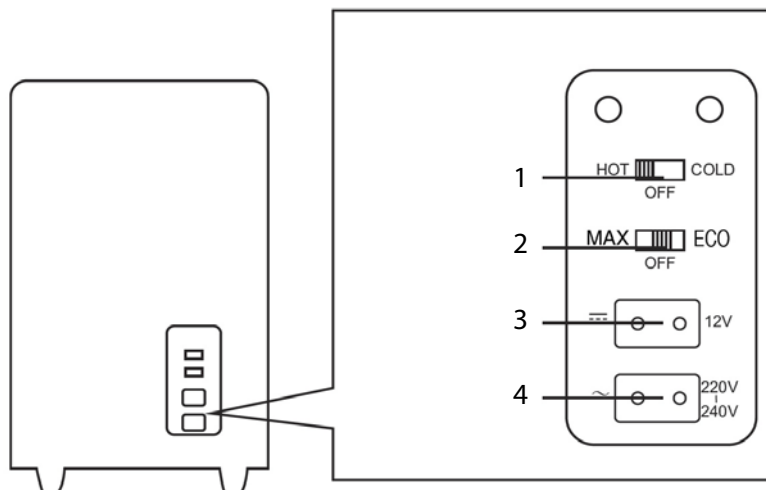
## APPLICATION

- 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 proaspat 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. Incalzire / recire
2. MAX / ECO
3. 12V DC
4. 220~240 V AC

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

1. Motorul masinii trebuie sa fie pornit.
2. Introduceti mufa DC in bricheta masinii de 12 V 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 (220 V - 240 V AC)

1. Introduceti mufa AC in sursa de alimentare de uz casnic 230 V 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: 24 l
- Tipul de racire sistem Peltier, CFC free
- Izolatie spuma poliuretunica
- Putere DC12 V; AC 220 - 240 V; 50-60 Hz
- Putere (DC) racire 40 W  $\pm$ 20%, incalzire 48 W  $\pm$ 20%
- Putere (AC) racire 52 W  $\pm$ 20%, incalzire 58 W  $\pm$ 20%
- Putere (modul ECO) 11 W
- Racire cu 15°C~18°C mai putin decat (in functie de temperatura mediului ambiant - max 10°C)
- Incalzire la +65°C (in functie de temperatura mediului ambiant)
- Nivel zgomot ~60 dB



**Romania**

**Reciclarea corecta a acestui produs**

**(reziduuri provenind din aparatura electrica si electronica)**



Marcajale de pe acest produs sau mentionate in instructiunile sale de folosire indica faptul ca produsul nu trebuie aruncat impreuna cu alte reziduuri din gospod arie atunci cand nu mai este in stare de functionare. Pentru a preveni posibile efecte daunatoare asupra mediului inconjurator sau a sanataii oamenilor datorate evacuarii necontrolate a reziduurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de reziduuri si să-l reciclați in mod responsabil pentru a promova refolosirea 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 si modul in care pot depozita acest produs in vederea reciclarii sale ecologice. Utilizatorii instititionali sunt rugati să ia legatura cu furnizorul și să verifice condițiile stipulate in contractul de vanzare. Acest produs nu trebuie amestecat cu alte reziduuri de natura comerciala.

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