

guzzanti

**TERMoeLEKTRICKÁ CHLADNIČKA A OHŘÍVAČ
TERMoeLEKTRICKÁ CHLADNIČKA A OHRIEVAČ
TERMoeLEKTRYCZNA CHŁODZIARKA I OGRZEWACZ
TERMoeLEKTROMOS HŰTŐ/MELEGÍTŐLÁDA
TERMoeLEKTRICNA HLADILNA/GRELNÁ TORBA
THERMoeLEKTRISCHE KÜHLBOX MIT AUFWÄRMFUNKTION
THERMoeLECTRIC COOLER AND WARMER**

GZ-24E



**Návod k obsluze
Návod na obsluhu
Instrukcja obsługi
Használati útmutató
Navodila za uporabo
Gebrauchsanleitung
Instruction manual**

- Děkujeme za koupi našeho spotřebiče.
- Před použitím si důkladně přečtěte návod k obsluze a postupujte dle pokynů.
- Návod k obsluze si uschovejte.

Děkujeme za koupi tohoto spotřebiče.

Přečtěte si návod před použitím. Návod vám pomůže v dosažení nejlepších výsledků a maximální bezpečnosti uživatele. Uschovejte si tento návod pro případné použití v budoucnosti. Děkujeme!

1. FUNKCE

GZ24E: funkce chlazení a ohřevu s AC 220 V nebo 120V zásuvkou a DC 12V zásuvkou vybavenou se dvěma bezuhlíkovými motory s dlouhou životností.

2. VLASTNOSTI

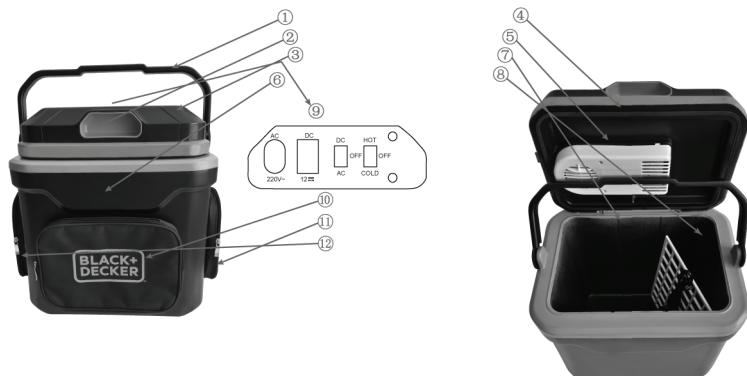
Chlazení: tento spotřebič je navržený pro chlazení pokrmů a nápojů. Nejlepší účinnosti dosáhnete, pokud naplníte do spotřebiče již zchlazené pokrmy a nápoje. Tak zůstanou chladné a ještě chladnější. Zchlazení nápojů a pokrmů pokojové teploty bude trvat delší dobu.

Ohřev: spotřebič není navržený pro ohřev chladných pokrmů, ale k udržení teploty horkých pokrmů.

3. SPECIFIKACE

Příkon	220 V AC/12 V DC 120 V AC/12 V DC Pouze DC12 V		Kapacita chlazení	15+/-3°C Pod okolní teplotu
Spotřeba energie	DC	Přibl. 50 W - 60 W	Kapacita ohřevu	přibl. 55°C+ /-10°C dle nastavené teploty termostatu
	AC	Přibl. 45 W - 50 W		
Objem	24 l		Čistá hmotnost	4,95 kg
Klimatická třída	N, SN		Okolní teplota	10-32°C

4. POPIS SPOTŘEBIČE



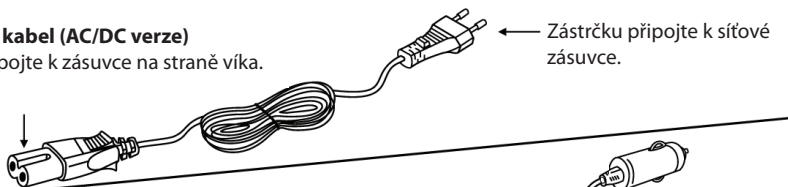
①	Madlo	⑦	Vnitřní prostor
②	Madlo víka	⑧	Extra přihrádka
③	Vnější víko	⑨	Ovládací panel
④	Vnitřní víko	⑩	Přední měkký vak
⑤	Kryt ventilátoru	⑪	Boční malý vak
⑥	Hlavní tělo	⑫	Boční malý vak

5. PŘÍSLUŠENSTVÍ

AC přívodní kabel (AC/DC verze)

Konektor připojte k zásuvce na straně víka.

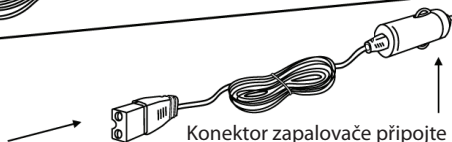
← Zástrčku připojte k síťové zásuvce.



DC přívodní kabel

Konektor připojte k zásuvce na straně víka.

Konektor zapalovače připojte k zásuvce zapalovače (12 V) auta nebo lodě.



Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!