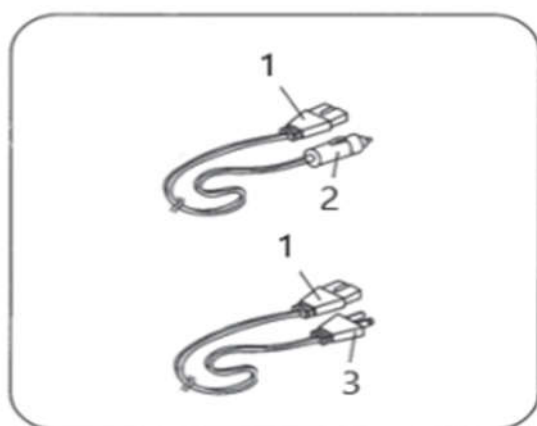
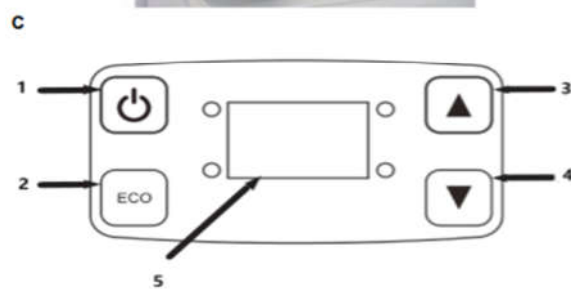


NEO TOOLS



ORIĢINĀLĀ LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

MINI TERMOELEKTRISKAIS DZESĒTĀJS UN SILDĪTĀJS

MODEĻA NR. 63-152

SATURS

- Dzesētājs-sildītājs
 - Barošanas kabelis 230V AC
 - Barošanas kabelis 12V DC
 - Izņemama starpsiena
 - Lietošanas instrukcija
 - Barošanas vadi
-

LIETOJUMS

Dzesētājs-sildītājs ir paredzēts dzesētu vai siltu dzērienu un pārtikas produktu uzglabāšanai un pārvadāšanai.

GRAFISKO ATTĒLU APRAKSTS

A. Dzesētājs-sildītājs

1. Vadības panelis
2. Roktura slēdzis
3. Tvertne (26 l)
4. Vāks ar vadības paneli
5. Barošanas pieslēgvietas

B. Barošanas pieslēgvietas

1. 230VAC / 50Hz pieslēgvietas
2. 12VDC pieslēgvietas
3. USB izejas ligzda

C. Tvertnes skats

1. Starpsiena

D. Vadības panelis

1. "Power" poga – ieslēgšana/izslēgšana
2. "ECO" poga – enerģijas taupīšana
3. Temperatūras palielināšana
4. Temperatūras samazināšana
5. Tvertnes temperatūras displejs

E. Barošanas vadi

1. Ierīces barošanas spraudnis
2. 12V DC spraudnis (auto piepīpētājs)
3. 230V AC spraudnis

TEHNISKIE PARAMETRI

Parametrs	Vērtība
Barošanas spriegums	230 V AC / 12 V DC
Frekvence	50 Hz
Nominālā jauda (230V AC)	60 W
Nominālā jauda (12V DC)	45 W
Kopējā tvertnes ietilpība	26 litri
Aizsardzības klase	II
Svars	3,8 kg
Ārējie izmēri	405 × 320 × 430 mm

LIETOŠANA

Ierīce paredzēta lietošanai mājās vai automašīnā, pateicoties iespējai pieslēgt to gan 230V AC, gan 12V DC spriegumam (iekļauti atbilstoši kabeļi).

Lietojot 12V DC automašīnas barošanu:

- Nepieciešams, lai dzinējs darbotos.
- DC barošanas vads jāpievieno piepīpētāja ligzdai.

Lietojot 230V AC tīkla barošanu:

- Pievienojiet vadu maiņstrāvas rozetē.

IESLĒGŠANA UN IZSLĒGŠANA

Nospiediet īsi pogu (D.1), lai ieslēgtu ierīci. Displejā tiks attēlota tvertnes temperatūra.

Ierīce sāks darboties pēc 5 sekundēm, ja faktiskā temperatūra atšķiras par vairāk nekā $\pm 3-5^{\circ}\text{C}$ no iestatītās.

Lai izslēgtu ierīci – turiet to pašu pogu nospiestu 3 sekundes.

TEMPERATŪRAS IESTATĪŠANA

Temperatūru regulē ar:

- D.3 pogu – palielināšana
- D.4 pogu – samazināšana

Iestatāmais temperatūras diapazons: -9°C līdz $+65^{\circ}\text{C}$

Reti atverot ierīci, var izmantot ECO režīmu (nospiežot pogu D.2).

BRĪDINĀJUMS!

Nepārslēdziet darbības režīmus (dzesēšana/sildīšana) pēkšņi. Veiciet režīma maiņu ne agrāk kā pēc 30 minūtēm pēc izslēgšanas.

VEIKTSPĒJA

Optimālai dzesēšanai ieteicams ievietot jau atdzesētus produktus. Nedzesētiem produktiem vajadzīgas 2–3 stundas, lai sasniegtu efektu.

Ierīce nav paredzēta auksta ēdiena sildīšanai, bet gan temperatūras noturēšanai. Pareizi lietojot, temperatūra tiek saglabāta vairākas stundas.

DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

- Pirms lietošanas izlasiet šo instrukciju un ievērojiet to.
 - Ierīce paredzēta tikai sadzīves lietošanai.
 - Pārliecinieties, ka vadi ir droši pievienoti. Vaļīgs savienojums var radīt karstumu vai ugunsbīstamību.
 - Nelietojiet ierīci ar bojātiem vadiem vai mehāniskiem bojājumiem.
 - Neaizsedziet ventilācijas atveres.
 - Turiet ierīci tālāk no uzliesmojošiem materiāliem.
 - Nesvarīgi atstāt ierīci tiešos laikapstākļos (saulē, lietū).
 - Ierīcei jādarbojas vertikālā pozīcijā.
 - Aizsargājiet no mitruma un ūdens.
 - Neremontējiet ierīci pats – nododiet to autorizētam servisa centram.
-

APKOPE

1. Atvienojiet ierīci no strāvas pirms tīrīšanas.
 2. Notīriet un pārbaudiet ventilācijas atveres.
 3. Tīriet ar mitru drānu un maigām ziepēm.
 4. Neiegremdējiet ierīci ūdenī.
 5. Pirms ieslēgšanas pilnībā nosusiniet.
-

VIDES AIZSARDZĪBA

Elektroierīces nedrīkst izmest sadzīves atkritumos – nododiet tās atbilstošiem savākšanas punktiem.

Par utilizāciju informāciju sniedz pārdevējs vai vietējās iestādes.

Nepārstrādātas ierīces var būt bīstamas videi un cilvēku veselībai.