

EverCool EC-0326C vedettävä kylmä/lämpölaukku 26L 12V/230V

1. TOIMINNOT

Jäähdytys

Paras jäähdytystulos saadaan, jos laukku jäähdytetään ensin ennenkuin jäähdytettävät tavarat laitetaan laukkuun valmiiksi viilennettyinä. Ne pysyvät viileinä ja jopa jäähtyvät lisää. Jos tuotteet laitetaan laukkuun huoneenlämpöisinä, viileneminen kestää muutamia tunteja. Jäähdytys max 19°–23°C alle ympäristölämpötilan.

Lämmitys

Laukku on suunniteltu pitämään lämmin ruoka lämpimänä, mutta sitä ei ole tarkoitettu ruuan lämmittämiseen. Kylmäkin ruoka kuitenkin lämpenee, jos sitä pidetään laukussa pitkään. Kuuma ruoka pysyy lämpimänä useita tunteja senkin jälkeen, kun virta on katkaistu laukusta. Lämmitys max. +60°C.

Laukun optimaalinen toiminta ympäristölämpötilan ollessa +10° – +32°C.

2. KÄYNNISTYS

- Siirrä ensin kytkin kannessa OFF-asentoon.
- Laita johto kanteen joko oikeanpuoleiseen verkkovirtajohto AC 230V -pistokereikään tai vasemmanpuoleiseen johto DC12V -pistokereikään, ja johdon toinen pää virtalähteeseen.
- Käynnistä laite siirtämällä kytkin kannessa joko COLD-asentoon = jäähdytys tai HOT-asentoon = lämmitys. **HUOM! Älä vaihda kytkimen asentoa HOT- ja COLD-asennon välillä suoraan: siirrä kytkin ensin 3 minuutiksi OFF-asentoon ennenkuin vaihdat jäähdykseen / lämmitykseen ettei jäähdytys-moodi rikkoudu.**
- Laukun ollessa toiminnassa kannen kahvan LED-merkkivalo osoittaa valitun toiminnon (vihreä = COLD/jäähdytys tai punainen = HOT/lämmitys).
- Siirrä kytkin OFF-asentoon ja laukun moottori pysähtyy.

3. TURVALLISUUS

- Laukun käytössä on turvattava riittävä ilmanvaihto. Älkää käyttäkö suljetussa tilassa tai auton takakontissa. Älkää jättäkö laukku suoraan auringonpaisteeseen tai sateeseen.
- Älkää tukkiko kannessa olevaa ilmankulkureittejä moottoriin. Jättäkää tuulettimen eteen vähintään 10 cm vapaata tilaa.
- Vältä värjääviä aineita, älä käytä happoa, bensiiniä tai alkoholia sisältäviä aineita puhdistaussasi laukun pintoja.

EVERCOOLERIN OSAT

- (1) Kannen avaus kahva
- (2) Laukun kantokahva
- (3) Tuuletin (ilmanottoaukko)
- (4) COLD/HOT-kytkin cold (jäähdytys) hot (lämmitys) 0 tai OFF (pois päältä)
- (5) AC-pistokeaukko
- (6) Pyörät
- (7) Tuuletin (ilmapoistoaukko)
- (8) Virtajohdon säilytyslukero
- (9) DC-pistokeaukko
- (10) kokoontyönnettävä laukun vetokahva

Merkkivalot:

- (11) Jäähdytys (vihreä LED)
- (12) akkuvahti, ei tässä mallissa)
- (13) Lämmitys (punainen LED)

TAKUU: 1 vuosi ostopäivästä lukien ostokuittia vastaan. Takuu kattaa mahdolliset materiaali- ja valmistusvirheet, jos tuoteta on käytetty ohjeiden mukaisesti. Takuu ei korvaa vahinkoa, joka on sattunut käyttäjän virheistä, huolimattomuudesta tai vahingosta.

- Älä käytä vioittunutta tai solmussa olevaa johtoa.
- Kun laukku käytetään kuumassa tai kosteassa lämpötilassa, sen sisään muodostuu kosteutta. Tämä ei ole toimintahäiriö. Pyyhi kuivalla liinalla.
- Vain maahantuojaja saa korjata laukun, muissa tapauksissa takuu raukeaa.
- Älä kaada nestettä laukun päälle sen ollessa toiminnassa, sähköiskunvaara.
- Laukku ei saa jättää lasten käytettäväksi ilman valvontaa.
- Älä laita sähkölaitteita laukun sisälle.
- Laukun voi yhdistää useampaan virtalähteeseen.
- Tasavirtaa ja verkkovirtaa ei saa käyttää samanaikaisesti.
- Laukku voi käyttää retkeillä. Ei saa käyttää sateessa. Välttää suora auringonpaistetta.

4. HOITO JA HUOLTO

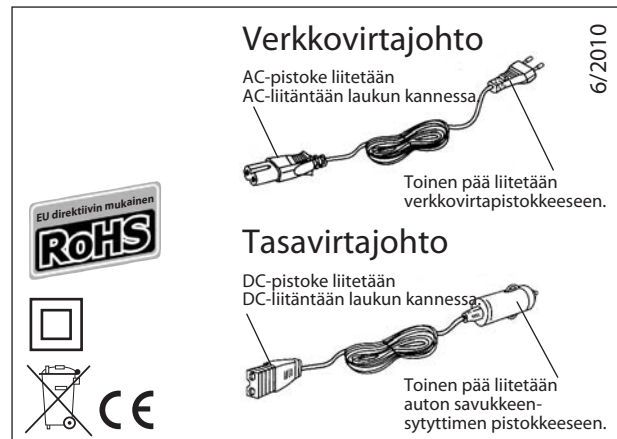
- Irrottakaa virtajohto ennen puhdistamista.
- Irrottakaa rasvainen lika esim. astianpesuaineella
- Pyyhkikää vähäinen lika kostealla liinalla
- Älkää puhdistako vedellä
- Irrottakaa ilmanottoaukoissa oleva lika ensin imurilla tai harjalla ja pyyhkikää sitten kostealla liinalla.

5. TOIMINTAHÄIRIÖT

Tarkistakaa seuraavat seikat ennen kuin toimitatte laukun huoltoon:

Laukku ei toimi eikä tuuletin pyöri

- Tarkistakaa, että johto on pistokkeessa .
- Tarkistakaa, että pistokkeen sulake on ehjä.
- Tarkistakaa, ettei virtapistokkeessa ole oikosulkua tai että kosketus on kunnollinen.



Ottoteho	Tasavirta 12V DC	Viilennys Lämmitys	40-56W 32-56W
Ottoteho	Verkkovirta 230V AC	Viilennys Lämmitys	40-65W 32-65W