

**5. Pravice potrošnika, če blago nima lastnosti navedenih v garancijskem listu ali oglaševalskem sporočilu:**

Če izdelek ne izpolnjuje specifikacij ali nima lastnosti, navedenih v garancijskem listu ali oglaševalskem sporočilu, lahko potrošnik najprej zahteva odpravo napak. Če napake niso odpravljene v 30 dneh od prejema zahteve, mora proizvajalec potrošniku brezplačno zamenjati blago z enakim, novim in brezhibnim blagom.

Če se rok 30 dni podaljša, to ne sme trajati več kot dodatnih 15 dni. O podaljšanju in razlogih za to podaljšanje bo potrošnik obveščen pred potekom 30-dnevnega roka. Če proizvajalec v podaljšanem roku ne odpravi napak ali ne zamenja blaga, lahko potrošnik zahteva vračilo kupnine ali znižanje kupnine, sorazmerno zmanjšanju vrednosti blaga zaradi neskladnosti.

Če neskladnost nastopi v manj kot 30 dneh od dobave blaga, lahko potrošnik zahteva vračilo kupnine. Za zamenjano blago ali zamenjane bistvene dele blaga bo izdan nov garancijski list.

Za čas popravila lahko proizvajalec potrošniku zagotovi brezplačno uporabo podobnega blaga. Če tega ne stori, ima potrošnik pravico do odškodnine za izgubo uporabe blaga.

Stroške materiala, nadomestnih delov, dela, prevoza in prenosa blaga v primeru popravila ali zamenjave nosi proizvajalec.

**6. Postopek uveljavljanja garancije:**

Potrošnik mora garanta obvestiti pisno (po pošti, elektronski pošti) ali osebno pri pooblaščenem servisu ter priložiti dokazilo o veljavnosti garancije (račun in garancijski list). Potrošnik mora omogočiti pregled reklamiranega blaga nemudoma po obvestilu.

**7. Rok za rešitev reklamacije:**

30 dni z možnostjo podaljšanja za največ 15 dni, o čemer bo potrošnik predhodno obveščen.

**8. Trajanje garancijskega roka:**

24 mesecev od dneva dobave blaga potrošniku.

**9. Ozemeljsko območje veljavnosti garancije:**

Garancija velja na ozemlju Republike Slovenije.

**10. Opozorilo:**

Potrošnik ima zakonsko pravico, da v primeru neskladnosti blaga zoper prodajalca brezplačno uveljavlja jamčevalne zahtevke. Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz obveznega jamstva za skladnost blaga.

**11. Zagotavljanje vzdrževanja in nadomestnih delov:**

TRIOR D.O.O. zagotavlja vzdrževanje, nadomestne dele in priklone aparate še 3 leta po preteku garancijskega roka.

**Pooblaščen serviser:**

TRIOR D.O.O. , ROŽNA ULICA 44 4208 ŠENČUR

E-mail: [INFO@TRIOR.SI](mailto:INFO@TRIOR.SI) Tel: 0590 11 331

Model: SEB14-CC

**LEDOMAT COCA COLA SEB-14CC**



## Navodila za uporabo



Pred uporabo natančno preberite navodila za uporabo in jih shranite na varno mesto za kasnejšo uporabo. Naprave ne smete uporabljati brez poznavanja varnostnih navodil.

## Varnostna navodila

- Napravo lahko uporabljajo otroci, stari 8 let ali več, in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali pomanjkanjem izkušenj in znanja, če so pod nadzorom ali če jim je bilo naročeno, kako varno uporabljati napravo in razumeti posledične nevarnosti .
- - Otroci se ne smejo igrati z napravo.
- - Otroci ne smejo izvajati čiščenja in vzdrževanja, razen če so pod nadzorom in so starejši od 8 let.
- - Posebno pozorni morate biti pri uporabi naprave pri otrocih.
- - Priporočljivo je, da te naprave ne uporabljate s podaljški ali več vtičnicami. Če pa ne bi smeli uporabljati podaljševalnih kablov ali več vtičnic, se prepričajte, da so uporabljeni kabli opremljeni z varnostnim vtičem in da ustrezajo splošnim varnostnim smernicam.
- - Ta naprava je zasnovana samo za uporabo v zaprtih, dobro prezračenih prostorih. Ne uporabljajte ga na prostem.
- - Naprave ne uporabljajte v kopalnici ali drugih prostorih z visoko vlažnostjo.
- - Naprave nikoli ne puščajte brez nadzora, ko deluje.
- - Naprave ali napajalnega kabla nikoli ne potaplajte v vodo ali druge tekočine
- - Naprave ne postavljajte ob ali blizu virov toplote, kot so grelne plošče, plinski plameni, pečice ali radiatorji, in je ne zaščitite pred neposredno sončno svetlobo.

Podnebni razred: T / ST / SN / N

Temperatura okolice: + 10 ° C - + 43 ° C

Napajanje: 220-240V ~ 50 Hz

Moč: 120 W

Mere (Š x V x G): 23 x 32,5 x 31 cm

Neto teža: 7,8 kg

Hladilno sredstvo: R600a (brez CFC) izobutan / 23 g

Penilno sredstvo: ciklopentan



Tiskarske napake, oblikovanje in tehnične spremembe pridržane!

## opomba o varstvu okolja



Po koncu življenjske dobe tega izdelka ne smete odvreči med običajne gospodinjske odpadke, ampak ga je treba odpeljati na zbirno mesto za recikliranje električnih in elektronskih naprav. To je označeno s simbolom na izdelku, v navodilih za uporabo ali na embalaži.

Materiali je mogoče reciklirati glede na njihovo oznako. S ponovno uporabo, recikliranjem ali drugimi oblikami recikliranja starih naprav pomembno prispevate k varovanju našega okolja.

O odgovornem odlagališču se obrnite na lokalni organ.

## GARANCIJSKI LIST

### 1. Firma in naslov sedeža garanta:

TRIOR D.O.O. , ROŽNA ULICA 44 4208 ŠENČUR

### 2. Datum dobave blaga:

### 3. Podatki, ki identificirajo blago (model, serijska številka):

### 4. Izjava garanta:

TRIOR D.O.O. jamči, da ima izdelek lastnosti ali brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z dobavo blaga potrošniku.

	<b>diode ne delujejo.</b>	<b>2 B. Če naprava še vedno ne deluje pravilno, jo odnesite v servisno delavnico na popravilo.</b>
Led se drži skupaj:	1. Izdelava ledu traja predolgo.	1. Nehajte delati led in začnite znova, ko se led stopi.
	2. Voda v rezervoarju je prehladna.	2Nalijte vodo s temperaturo med 8 ° C in 25 ° C.
Ni ledu	1. Temperatura okolice ali vode je previsoka.	1. Napravo premaknite v sobo z nižjo temperaturo okolice in jo napolnite s hladnejšo vodo.
	2. Hladilni sistem je pokvarjen ali blokiran.	2. Napravo odnesite na popravilo v strokovno delavnico.
Rezultat je slab led:	1. Slabo odvajanje toplote.	1. Bodite bolj oddaljeni od drugih predmetov / sten.
	2. Temperatura vode je previsoka.	2Nalijte vodo s temperaturo med 8 ° C in 25 ° C
	3. Temperatura okolice je previsoka.	3. Napravo premaknite v sobo z nižjo temperaturo okolice

Tehnični podatki

Model: led 600

- - Napajalni kabel ne sme priti v stik z vročimi površinami.
- - Napravo vedno namestite na stabilne, ravne površine.
- - Naprave nikoli ne postavljajte na mehke, lahko vnetljive površine, kot je npr B. Preproge.
- - Naprave nikoli ne postavljajte ob lahko vnetljive ali hlapljive materiale (plin, bencin, alkohol, barve itd.) Ali v njihovo bližino.
- Prezračevalne odprtine na ohišju ne smejo biti zaprte. Prepričajte se, da je dovolj kroženja zraka in v prezračevalne odprtine ne vstavljajte predmetov.
- Prezračevalnih odprtin naprave ne pokrivajte z odejami, zavesami, časopisi itd. Naprave zato nikoli ne uporabljajte na mehkih površinah (npr. Postelja, kavč) in pod njo ne postavljajte odej ali preprog.
- Da bi se izognili požaru, na napravo ne postavljajte nobenih drugih električnih naprav.
- Na napravo ne postavljajte posod, napolnjenih z vodo ali drugimi tekočinami (npr. Vazami).
- Na napravo ne postavljajte težkih predmetov.
- Nikoli ne vlivajte lahko vnetljivih, eksplozivnih, jedkih ali alkoholnih tekočin v rezervoar za vodo.
- Nikoli ne vlecite napajalnega kabla, kadar želite izvleči vtič iz vtičnice; vedno ga primite za vtič.
- Naprave, napajalnega kabla ali električnega vtiča se nikoli ne dotikajte z mokrimi ali vlažnimi rokami
- nevarnost električnega udara!
- Nikoli ne uporabljajte naprave, če je hladilni sistem poškodovan.
- Napajalni kabel naj ne visi s delovne površine.
- Vedno izvlecite vtič,  
v primeru okvar med delovanjem,  
z vsakim čiščenjem,  
če napravo premaknete drugam,  
med nevihto,  
če naprave dlje časa ne boste uporabljali.
- Naprava je namenjena uporabi  
v gospodinjstvu  
na delovnih mestih, kot npr B. Pisarna, delavnica, skladišče  
s strani gostov v hotelih, motelih, gostiščih in  
druga, tipična bivalna okolja
- Naprava ni namenjena komercialni uporabi.
- Naprave ne smete uporabljati z zunanjim časovnikom.
- Napravo uporabljajte samo za funkcije, opisane v teh navodilih. Vsaka druga uporaba lahko privede do poškodbe naprave.
- Z izdelkom ravnajte previdno. Poškodujejo ga lahko udarci, udarci ali padci s celo majhne višine.
- Iz varnostnih razlogov spremembe ali spremembe izdelka niso dovoljene.
- Ne odpirajte ohišja naprave, v njej ni delovnih elementov.

- Nikoli ne izvajajte popravil sami; če so poškodovani, jih odnesite v pooblaščen strokovno delavnico na popravilo.

- Napajalni kabel redno preverjajte, če ni poškodovanega. Če je naprava poškodovana, naprave ne smete zagnati. Odnosite ga v pooblaščen strokovno delavnico na popravilo.

- Ta navodila za uporabo so namenjena seznanitvi s funkcijami te naprave. Zato morate ta priročnik vedno hraniti na varnem, tako da lahko kadar koli dostopate do njega.



**Pozor:**

V primeru škode zaradi nepravilnega delovanja, ki je posledica neupoštevanja teh navodil za uporabo ali varnostnih navodil, garancija poteče.



**Hladilno sredstvo:**

Uporabljeno hladilno sredstvo izobutan (R600a) ne vsebuje CFC, zato ni škodljivo za okolje. Je pa lahko vnetljiv. Zaradi tega je pomembno zagotoviti, da je hladilni sistem med transportom in namestitvijo zaščiten. Če je hladilni sistem kljub temu poškodovan:

- Naprave ne smete zagnati!
- Izogibajte se odprtemu ognju in ravnanju z drugimi viri vžiga.
- Prezračite sobo, v kateri je naprava dobro prezračena.

Upoštevajte, da se je treba v primeru prodaje, prenosa ali odstranjevanja za recikliranje / odstranjevanje sklicevati na hladilno sredstvo R600a.

Pred prvo uporabo

**Razpakirajte napravo:**

- Po razpakiranju naprave preverite popolnost in morebitno škodo. Če je naprava poškodovana, je ne uporabljajte, ampak se takoj obrnite na svojega prodajalca.
- Embalažni materiali, kot so plastične vrečke ali polistirenski deli, so nevarni za otroke. Te dele hranite izven dosega otrok.
- Veliko embalažnih materialov se reciklira - zato poskrbite, da jih boste pravilno odvrgli, saj pomembno prispevate k varovanju okolja.
- Odstranite transportne ključavnice: Naprava in deli v njej so primerno zavarovani za prevoz. Odstranite ves trak. Odstranite tudi vse lepilne trakove in embalažo iz notranjosti naprave.

**Nastavite napravo:**

- Upoštevajte točke, opisane pod "Varnostna navodila".
- Napravo namestite v suh, dobro prezračen prostor.

**Očistite ohišje:**

- Pred čiščenjem naprave vedno izvlecite napajalni vtič.
- Ohišje očistite z mehko, morda rahlo navlaženo krpo.
- Napravo obrišite s suho krpo, po možnosti nekoliko navlaženo z vodo. Ne uporabljajte detergentov.
- Da ne poškodujete površine naprave, nikoli ne uporabljajte ostrih čistil ali čistil, ki vsebujejo alkohol ali bencin, in ne uporabljajte nobenih čistilnih pripomočkov.
- Naprave ali napajalnega kabla nikoli ne potaplajte z vtičem v vodo ali druge tekočine!
- Napravo hranite na suhem, hladnem in brez prahu, izven dosega otrok.

**Paziti:**

- Delov uparjalnika (kovinske cevi) ne smete čistiti.

**Očistite dodatke:**

- Po potrebi očistite košaro za led in zajemalko z blagim detergentom in sperite s čisto vodo. Koristni namigi

Preden napravo odnesete na popravilo v strokovno delavnico, preverite naslednje točke:

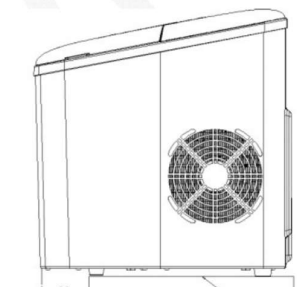
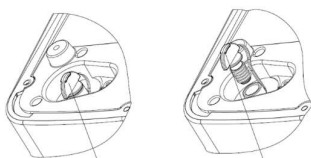
Problem	Možen vzrok	Rešitev
"ADD WATER" Indikator zasveti:	V rezervoarju za vodo ni ali je premalo vode	V rezervoarju za vodo ni ali je premalo vode
	Senzor nivoja vode na dnu naprave je blokiran	Očistite rezervoar za vodo.
	1. Vodna črpalka je okvarjena.	1. Napravo odnesite na popravilo v strokovno delavnico.
„ICE FULL “ Indikator zasveti:	1. Košara z ledom je polna in infrardeča pregrada ustavi napravo.	1. Odstranite led.
	2. Infrardeče oddajniške in / ali sprejemne	2.a. Obrišite diode infrardeče pregrade (11).

- Če želite ustaviti proizvodnjo ledene kocke / stožca, pritisnite gumb "ON / OFF" in izvlecite vtič.
- Odprite pokrov in odstranite ledene kocke. Končni led lahko shranite v zamrzovalniku.

#### Preostalo vodo odcedimo:

Če ste napravo ustavili, preden je bila voda popolnoma porabljena, je treba preostalo vodo popolnoma izprazniti.

- Izvlecite vtič.
- Napravo potisnite s sprednjim robom približno 60 mm čez stoječo površino (glejte sliko).



Stožišče za zaprtje      Stojalo

- Na spodnji strani je plastični zamašek, ki zapira odtok vode.
- Postavite posodo pod odtok vode in strnišče povlecite navzdol. Strnišče je povezano z napravo, da se prepreči izguba.
- Voda naj popolnoma izteče.
- S strniščem znova zaprite odtok vode.

#### Čiščenje

#### Očistite notranjost:

Zaradi higiene in zagotovitve, da je proizvedeni led svež, priporočamo, da ga očistite enkrat na teden.

- Izvlecite vtič.
- Naprava naj se segreje na sobno temperaturo.
- Popolnoma izpraznite rezervoar za vodo, kot je opisano zgoraj, in znova zaprite odtok vode.
- Rezervoar za vodo napolnite s čisto vodo.
- Tipke "ON / OFF" držite pritisnjene več kot 3 sekunde.

Vsi 3 LED prikazovalniki se izmenično prižgejo drug za drugim.

Voda se črpa skozi cevi.

Process Postopek čiščenja traja približno 6 minut, nato pa se naprava samodejno samodejno izklopi (v stanju pripravljenosti zeleni LED-prikazovalnik "ICE" utripa).

- Izvlecite vtič.
- Odprite odtok vode na spodnji strani naprave in popolnoma izpraznite rezervoar za vodo.
- Na dnu rezervoarja za vodo je filter / sito. V njej se ujamejo ostanki vode. Izvlecite ta filter in ga očistite s čisto vodo in mehko krpo. Nato ponovno vstavite filter.
- Notranjost rezervoarja za vodo obrišite z mehko krpo.

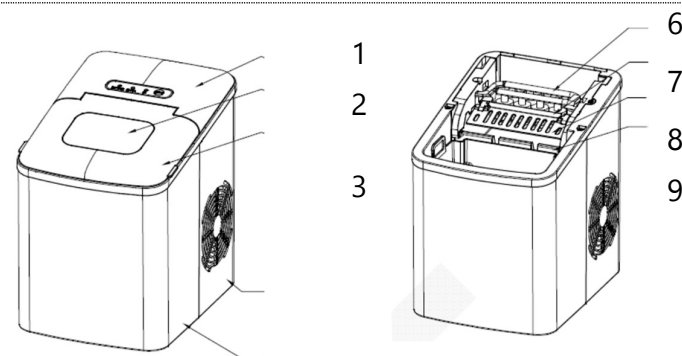
- Napravo postavite na ravno in stabilno površino.
- Naprave ne nagibajte (za največ 45 °), naprave ne obračajte na glavo. Če je bil pomotoma preveč nagnjen, ga pustite stati vsaj 2 uri, preden ga uporabite.
- Če je bila naprava prenesena iz hladnega v toplem prostor, jo nekaj ur prilagajajte sobni temperaturi, preden jo lahko uporabite.
- Naprava ustreza podnebnemu razredu T / ST / N / SN. Temperatura okolice (sobna temperatura), pri kateri je naprava nameščena, mora biti torej v naslednjem temperaturnem območju: + 10 ° C - + 43 ° C
  - Uporaba naprave pri zunanji temperaturi zunaj tega območja lahko povzroči okvare.
  - Naj bo razdalja najmanj 15 cm od sten ali drugih predmetov, da ne bi ovirali kroženja zraka.
  - Ko napravo nastavite, počakajte približno 2 uri, preden jo začnete uporabljati, da bo lahko pravilno delovala (olje v kompresorju mora biti enakomerno porazdeljeno). Če tega ne storite, lahko poškodujete kompresor naprave. V tem primeru ni pravice do garancije / garancije.
  - Pred prvo uporabo očistite notranjost in dele naprave, kot je opisano v poglavju "Vzdrževanje in nega".
  - Napravo nastavite tako, da bo omrežni priključek prosto dostopen.
  - Ko napravo uporabljate prvič, lahko pride do rahlega vonja. Ko se naprava ohladi, ta vonj izgine.

#### Omrežni priključek

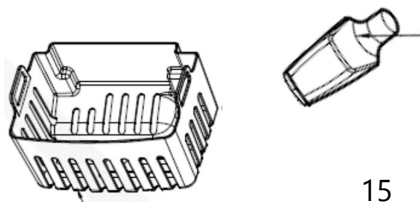
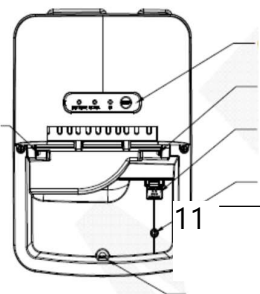
- Napravo lahko priključite samo na pravilno nameščeno, prosto dostopno ozemljeno vtičnico. Naprava je opremljena z ustreznim varnostnim vtičem.
- Za omrežni priključek je potrebna ločena vtičnica - ne uporabljajte razdelilnikov električne energije, na katere so priključene tudi druge električne naprave.
- Omrežna napetost mora ustrezati napetosti, navedeni na tipski ploščici naprave.
- Naprava je v skladu s smernicami, ki so zavezujoče za oznako CE.

#### Opis

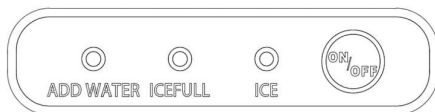
#### Deli naprave:



1. Vrh naprave
2. Okno
3. Pokrov
4. Zadnji del naprave
5. Sprednji del naprave
6. Izparilnik – kovinska cev
7. Posoda za vodo
8. Grablje za led
9. Rezervoar za vodo
10. Nadzorna plošča
11. Infrardeča svetlobna pregrada
12. Filter/sito
13. Odtok vode
14. Maksimum vode
15. Košara za led
16. Zajemalka za led
17. **Nadzorna plošča:**



15



Gumb / indikator	funkcija
ON/OFF	Za vklop / izklop;
	Dolgo pritisnite, da očistite;
ICE	Utripa, ko je naprava v stanju pripravljenosti.
	Ko je naprava v načinu čiščenja, hitro utripa.
	Neprestano zasveti, ko naprava deluje.
ICE FULL	Zasveti, ko je košara za sladoled polna.

ADD WATER	Zasveti, ko je treba vodo dolivati.
-----------	-------------------------------------

### Nadzor

#### Napolnite z vodo:

- Pred dodajanjem vode se prepričajte, da zamašek v odtoku za vodo na spodnji strani naprave dobro zapre odprtino za odtok vode.
- Odprite pokrov naprave.
- Vzemite košaro za sladoled.
- V rezervoar za vodo nalijte vodo, pri čemer bodite pozorni na oznako "MAX" na notranji strani naprave. Količina vode ne sme preseči te oznake.
- Vstavite košaro za led nazaj in ponovno zaprite pokrov.

#### Namigi:

- Rezervoar za vodo vedno napolnite z običajno, svežo pitno vodo.
- Nikoli ne polnite rezervoarja za vodo z vročo ali toplo vodo.
- Nikoli ne polnite rezervoarja za vodo s tekočinami, ki vsebujejo alkohol.

#### Zaženite napravo:

- Napravo priključite na električno omrežje, kot je opisano zgoraj. LED-prikazovalnik "ICE" utripa zeleno - naprava je v stanju pripravljenosti.
- Pritisnite gumb "ON / OFF", da začnete izdelovati kocke ledu.
- Naprava črpa vodo v posodo za ledeno vodo pod uparjalnikom (kovinska cev).
- V naslednjih 7-15 minutah (odvisno od temperature okolice) bo okoli stožcev uparjalnika nastal led. Prezračevanje deluje in indikator "ICE" nenehno sveti.
- Takoj ko so ledene kocke pripravljene, se posoda za ledeno vodo nagne nazaj in preostala voda se spusti nazaj v posodo za vodo.
- Ledenice padejo iz kalupov uparjalnika in jih z grabljami potisnete naprej v košaro za led.
- Posoda za ledeno vodo se premakne nazaj v položaj in proizvodnja ledu se nadaljuje.
- Naprava deluje, dokler se ledena košara ne napolni, o tem sistem sistem obvesti vgrajene infrardeče svetlobne pregrade in proizvodnja ledu se samodejno prekine. Zasveti LED zaslon "ICE FULL".
- Odprite pokrov in odstranite sladoled s košaro za led ali uporabite priloženo zajemalko za sladoled.
- Vstavite košaro za led nazaj in ponovno zaprite pokrov.
- Po približno 7 ~ 8 sekundah se bo proizvodnja ledu samodejno nadaljevala.
- Ko porabljeno vodo porabite, zasveti LED-prikazovalnik "ADD WATER" in naprava se samodejno ustavi.
- Odprite pokrov in vzemite košaro za sladoled.
- Dolijte vodo, vrnite košaro za sladoled in ponovno zaprite pokrov. Indikator "ADD WATER" ugasne. Pritisnite gumb "ON / OFF", da nadaljujete s proizvodnjo ledu.
- Če pozabite pritisniti gumb "ON / OFF", se bo naprava samodejno znova zagnala po približno 20 minutah.