

TECRO

USER MANUAL / UPUTE ZA UPORABU

Importer for EU / Uvoznik za EU:

Pevex d.d., Savska cesta 84, 10360 Sesvete, Hrvatska
email: info@pevex.hr, www.pevex.hr

Upute za uporabu

Ledomat

TECRO PVIM-15



**Uvoznik za EU: PEVEX d.d.,
Savska cesta 84, 10360 Sesvete, Hrvatska
email: info@pevex.hr
www.pevex.hr**

VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE

U interesu vaše sigurnosti i kako biste osigurali ispravnu uporabu, prije postavljanja i prve uporabe uređaja pažljivo pročitajte ovaj korisnički priručnik, uključujući savjete i upozorenja. Kako biste izbjegli nepotrebne pogreške i nezgode, važno je osigurati da su svi ljudi koji koriste uređaj temeljito upoznati s njegovim radom i sigurnosnim značajkama. Sačuvajte ove upute i pobrinite se da ostanu uz uređaj ako ga premjestite ili prodajte, tako da svi koji ga koriste tijekom njegovog životnog vijeka budu ispravno informirani o uporabi i sigurnosti uređaja. Radi sigurnosti života i imovine pridržavajte se mjera opreza iz ovih korisničkih uputa jer proizvođač nije odgovoran za štetu nastalu propustom.

Prije uporabe električnog uređaja uvijek se trebaju pridržavati sljedećih osnovnih mjera opreza, uključujući sljedeće:

Pažnja: Prije spajanja uređaja na električnu mrežu, pobrinite se da odstoji najmanje 2 sata. Ako to ne učinite, može doći do kvara kompresora. Uređaj treba transportirati u uspravnom položaju.

Opasnost

Provjerite stoji li uređaj u uspravnom položaju na ravnoj površini i postoji li najmanje 15 centimetara razmaka između uređaja i drugih predmeta i zidova koji su uz njega, kako bi se omogućila odgovarajuća ventilacija. Nemojte prekrivati ventilacijske otvore. Nemojte pomicati ili pokrivati uređaj tijekom rada. Ne dirajte uređaj mokrim rukama. Nemojte uranjati uređaj u vodu ili bilo koju drugu tekućinu. Nakon upotrebe i prije čišćenja, isključite uređaj iz električne mreže. Ne perite uređaj vodom topline od 80 °C .

1. Prije uporabe provjerite odgovara li napon snage onom prikazanom na natpisnoj pločici uređaja.
2. Ne uklanjajte nikakve sigurnosne oznake, naljepnice s upozorenjima ili informacijama o proizvodu s vašeg ledomata.
3. Uključite ledomat u ekskluzivnu uzemljenu utičnicu. Provjerite je li utikač do kraja umetnut u utičnicu.
4. Ovaj uređaj mora biti uzemljen. Opremljen je kabelom za napajanje s utikačem za uzemljenje. Utikač mora biti uključen u utičnicu koja je ispravno instalirana i uzemljena.
5. Izbjegavajte korištenje produžnog kabla jer se može pregrijati i izazvati opasnost od požara. Međutim, ako je potrebno koristiti produžni kabel:
 - 1) Koristite samo produžni kabel sa utikačem za uzemljenje.
 - 2) Označena snaga produžnog kabla mora biti jednaka ili veća od snage ovog uređaja.
 - 3) Treba ga postaviti tako da ne prelazi preko pulta ili stola gdje ga djeca mogu namjerno povući.

6. Nemojte koristiti bilo koji uređaj sa oštećenim kabelom ili utikačem ili nakon što je uređaj neispravan ili je na bilo koji način oštećen. Vratite uređaj u najbliži ovlašteni servis na pregled, popravak ili podešavanje.
7. Ako je napojni kabel oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač ili njegov ovlašteni servis ili slično kvalificirana osoba kako bi se izbjegla opasnost.
8. Ne dopustite da kabel visi preko ruba stola ili pulta.
9. Ne stavljajte na ili blizu vrućeg plinskog ili električnog plamenika ili u zagrijanu pećnicu.
10. Postavite kabel za napajanje na takav način da ga djeca ne mogu povući ili izazvati opasnost od spoticanja.
11. Kabel za napajanje postavite tako da ne dolazi u dodir sa vrućim površinama.
12. Korištenje dodataka koje proizvođač ne preporučuje ili ne prodaje može uzrokovati požar, strujni udar ili ozljede.
13. Ne dirajte isparivač dok koristite ledomat ili radite led kako bi izbjegli ozebljine.
14. Nemojte uranjati niti jedan dio proizvoda u vodu.

15. Za odspajanje, okrenite bilo koju kontrolu na "OFF", zatim izvadite utikač iz zidne utičnice.
16. Nemojte uključivati ili isključivati proizvod mokrim rukama.
17. Isključite uređaj iz struje prije čišćenja, održavanja i kada nije u uporabi.
18. ne koristiti s vodom koja mikrobiološki neispravna ili nepoznate kvalitete.
19. Nemojte čistiti ledomat nikakvim zapaljivim tekućinama. Pare mogu izazvati požar ili eksploziju
20. Nemojte prevrtati ledomat. Ako se ledomat slučajno prevrne, ostavite ga da mirno stoji 2 sata prije nego ga ponovno uključite.
21. Ako se uređaj unese izvana zimi, nemojte ga koristiti nekoliko sati, dopustite jedinici da se zagrije na sobnu temperature prije rada.
22. Nikada ne stavljajte zapaljive,eksplozivne i korozivne predmete u ledomat.
23. Nikada nemojte koristiti ledomat kada postoji curenje zapaljivog plina.
24. Nikada nemojte skladištiti niti koristiti plin i druge zapaljive predmete u blizini ledomata kako biste izbjegli požar.
25. Isključite ledomat prije premještanja kako biste izbjegli oštećenje rashladnog sustava.
26. Ne pokušavajte rastaviti, popraviti, modificirati ili zamijeniti bilo koji dio vašeg proizvoda.

27. Aparat ne smiju koristiti osobe (uključujući djecu) sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, ili nedostatkom iskustva i znanja.
28. Djecu treba nadzirati da se ne mogu igrati s uređajem.
29. Ovaj uređaj mogu koristiti djeca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja ako su pod nadzorom ili su ih podučili u vezi s korištenjem uređaja na siguran način i razumiju uključene opasnosti.
30. Čišćenje i korisničko održavanje ne smiju obavljati djeca bez nadzora.
31. Potreban je strogi nadzor kada se bilo koji uređaj koristi od strane djece ili u blizini djece.
32. Ne ostavljajte aparat bez nadzora dok je u upotrebi.
33. Ne koristite na otvorenom.
34. Nemojte koristiti uređaj za druge svrhe osim za predviđene.
35. Molimo vas da odložite ledomat u skladu sa lokalnim propisima jer sadrži zapaljivi plin i rashladno sredstvo.

36. UPOZORENJE: puniti samo pitkom vodom.
37. UPOZORENJE: Ventilacijske otvore, u kućištu ili ugrađenoj strukturi, držite podalje od prepreka.
38. UPOZORENJE: Nemojte oštetiti krug rashladnog sredstva.
39. UPOZORENJE: Nemojte koristiti mehaničke uređaje ili druga sredstva za ubrzavanje procesa odmrzavanja, osim onih koje preporučuje proizvođač.
40. UPOZORENJE: Nemojte korisititi električne uređaje unutar odjeljaka za pohranu hrane u uređaju, osim ako nisu one vrste koje preporučuje proizvođač .
41. Ne pohranjujte eksplozivne tvari kao što su aerosolne limenke sa zapaljivim pogonskim plinom u ovom uređaju.
42. Djeca od 3 do 8 godina smiju puniti I vaditi rashladne uređaje (ledomat). Ne smiju se igrati s uređajem.
43. Očistite spremnike vode ako nisu korišteni 48 sati.
44. Ako je rashladni (uređaj) ostavljen prazan dulje vrijeme, isključite ga, odmrznite , očistite , osušite kako biste spriječili stvaranje pljesni unutar uređaja.

45. UPOZORENJE: Prilikom postavljanja uređaja pazite da kabel za napajanje nije uklješten ili oštećen.

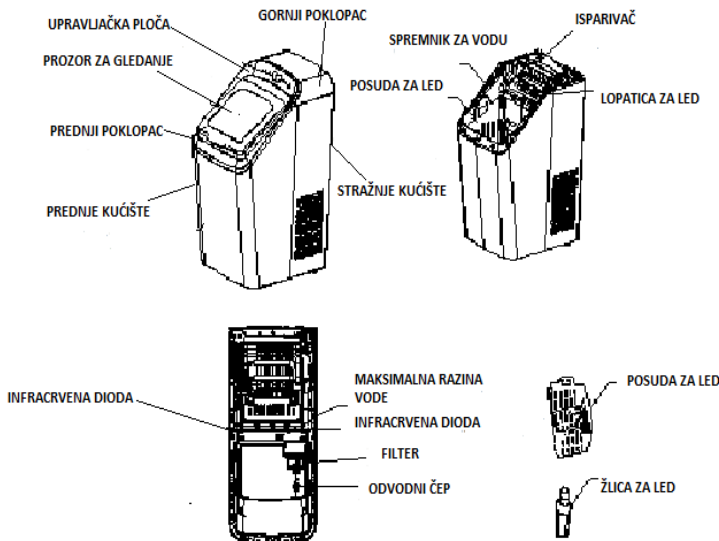
46. UPOZORENJE: Ne postavljajte višestruke prijenosne utičnice ili prijenosne izvore napajanja na stražnjoj strani uređaja.

47.  UPOZORENJE: Opasnost od požara/zapaljivih materijala .

48. Ovaj uređaj je namijenjen za korištenje u kućanstvu i slične primjene kao što su:

- Kuhinjski prostori za osoblje u trgovinama, uredima i drugim radnim okruženjima ;
- Farme I klijenti u hotelima, motelima I drugim stanbenim sredinama ;
- Okruženja tipa noćenje s doručkom;
- Ugostiteljstvo i slične nemaloprodajne primjene.

UPOZNAJTE SVOJ LEDOMAT



UPRAVLJAČKA PLOČA



Oznaka (sa indikatorom)	Funkcija
	Indikator svijetli zeleno kada odaberete veliki led.
	Indikator svijetli zeleno kada odaberete mali led.
	Indikator svijetli zeleno kada uređaj treba očistiti.
	Pokretanje ili zaustavljanje uređaja
	Odabir veličine leda
	Indikator svijetli zeleno tijekom pravljenja leda.

 	<p>Indikator svijetli crveno kada u spremniku za vodu nema vode.</p> <p>The indicator lights in red when the ice basket is full.</p>
--	--

PRIJE PRVE UPORABE

1. Raspakirajte uređaj, zatim provjerite i uvjerite se da su svi dodaci, uključujući košaru za led i lopaticu za led, itd. kompletni. Obratite se službi za korisnike ako neki dodaci nedostaju.
2. Provjerite je li ledomat vodoravan i na stabilnom stolu ili platformi kako biste izbjegli kvar.
3. Kut nagiba ormarića ledomata ne smije prijeći 45° tijekom transporta ili uporabe. Ne okrećite ledomat naopako. To može uzrokovati neispravan rad kompresora ili rashladnog sustava. Pričekajte neko vrijeme da se tekućine u kompresoru slegnu nakon premeštanja ili transporta ledomata. Prije prve uporabe ledomata, pričekajte 2 sata nakon što je jedinica izravnana i postavljena na odgovarajuće mjesto.
4. Aparat se mora postaviti na suhu i ravnu površinu s dovoljnom ventilacijom, daleko od izvora topline poput pećnica, grijачa i korozivnih plinova. Ostavite 8 inča (20 cm) slobodnog prostora sa svih strana ledomata za pravilnu ventilaciju.
5. Ne punite spremnik za vodu vrućom vodom. To može oštetiti ledomat. Najbolje je rezervoar za vodu napuniti vodom sobne temperature ili niže.
6. Nemojte koristiti uređaj u vrlo hladnom okruženju (niže od 5°C).
7. Očistite uređaj slijedeći postupak "ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE" prije rada.

KORIŠTENJE VAŠEG LEDOMATA

1. Provjerite je li odvodni čep na dnu spremnika za vodu dobro zatvoren.



2. Uključite ledomat u zidnu utičnicu, Indikator " " treperi.

NAPOMENA: Ostavite ledomat da se odmori 30 min prije ponovnog uključivanja ako je pomaknut.

3. Otvorite gornji poklopac i uklonite posudu za led.

4. UPOZORENJE: Spremnik za vodu punite samo pitkom vodom.

NAPOMENA: Nemojte puniti iznad oznake "MAX".

5. Vratite košaru za led i zatvorite gornji poklopac.



6. Pritisnite " " gumb za odabir veličine leda, " " znači mali



led dok " " znači veliki led.



7. pritisnite " " gumb i " " indikator će stalno svijetliti .

8. Ciklus izrade leda će otprilike trajati 7-15 minuta, ovisno o temperaturi okoline i temperaturi vode.

9. Ciklus pravljenja leda započinje pumpanjem vode u posudu za led koja se nalazi ispod isparivača. Sljedećih 7-15 minuta stvara se led na isparivaču. Kada se to završi, posuda za led će se nagnuti unatrag, a preostala voda u posudi za led ispustit će se natrag u spremnik za vodu. Kockice leda se zatim ispuštaju iz isparivača i lopaticom za led guraju naprijed u košaru za led. Posuda za led automatski će se vratiti u položaj ispod isparivača i pokrenuti sljedeći ciklus.



10. indikator " " će zasvjetliti kada je košara za led puna, a

zatim će ledomat automatski zaustaviti ciklus pravljenja leda. Nježno uklonite led iz košarice za led pomoću lopatice za led. Oko 5 sekundi kasnije, ledomat će automatski ponovno pokrenuti svoju funkciju za pravljenje leda.



11. Indikator “ ” će zasvijetliti kada u spremniku za vodu nedostaje vode i ciklus za pravljenje leda će se automatski zaustaviti. U to vrijeme uklonite košaru za led i dodajte vodu u



spremnik za vodu, zatim pritisnite “ ” gumb za ponovno pokretanje ciklusa pravljenja leda.

12. Kada dobijete željenu količinu leda, zaustavite ciklus pravljenja



leda pritiskom na tipku “ ” zatim isključite uređaji iz zidne utičnice.

13. Otvorite gornji poklopac i prebacite led u zamrzivač.NAPOMENA: Led će trajati u ledomatu do 18 sati, ovisno o temperaturi okoline.

14. Ostavite ledomat da se zagrije na sobnu temperaturu.

15. Predložite zamjenu vode svaki tjedan. Ispraznjite spremnik za vodu ako se ledomat ne koristi dulje vrijeme.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Kako bi vaš led bio svjež, a vaš ledomat izgledao sjajno, preporučujemo čišćenje ledomata barem jednom tjedno.



1. Zaustavite ciklus pritiskom na “ ” tipku, isključite ledomat iz zidne utičnice i ostavite ga da se zagrije na sobnu temperature.

2. Ako se u posudi za led pronađe zaostala voda, nježno gurnite

posudu za led unazad tako da sva voda iscuri u spremnik za vodu..

3. Pomaknite uređaj naprijed na položaj 75 mm od radnog stola i otvorite odvodni čep kako biste ispustili višak vode (pogledajte sl. 3, sl. 4 i sl. 5).

4. Provjerite i uvjerite se da čep za pražnjenje mora biti dobro zatvoren. Napunite spremnik za vodu čistom vodom, zatim držite i

⊕
pritisnite gumb “ ⊕ ” za 10 sekundi, crpka će početi pumpati vodu i nastaviti raditi 15 minuta, te će ući u stanje pripravnosti nakon što je radila 15 minuta, na kraju otvorite odvodni čep i ispustite vodu.

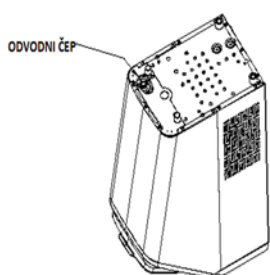
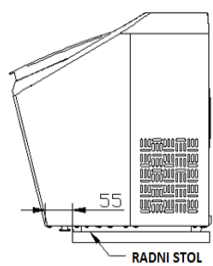
5. Operite košaru za led i lopaticu za led u toploj vodi i sapunici. Isperite i osušite.

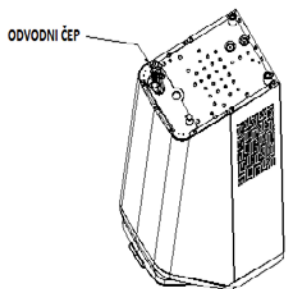
6. Očistite vanjski dio ledomata mekom vlažnom krpom. Koristite blagi sapun za pranje posuđa, ako je potrebno

NAPOMENA:

Nemojte koristiti organsko otapalo, prokuhanu vodu, deterdžent, jaku kiselinu i jaku lužinu itd. za čišćenje.

7. Ispraznjite spremnik za vodu i osušite ga za pohranu ako se ledomat neće koristiti dulje vrijeme.





RJEŠAVANJE PROBLEMA

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
  Indikator se uključuje	1. Nizak vodostaj ili nedostatak vode 2. Mreža za vodu na dnu spremnika za vodu je blokirana 3. Neispravnost pumpe.	1. Zaustavite pravljenje leda, napunite vodom zatim pritisnite gumb " " kako bi ponovno pokrenuli process pravljenja leda. 2. Očistite uređaj. 3. Pošaljite ga ovlaštenom odjelu na popravak.
  indikator svjetli	1. Posuda za led je puna a infracrveno svjetlo je blokirano ledom. 2. Infracrvena dioda koja emitira svjetlo ne radi	1.Uklonite led iz posude za led. 2a. Obrišite strane predmete na infracrvenoj diodi koja emitira svjetlo i diodi koja prima svjetlo I ponovno pokrenite ledomat 2b. Nazovite korisničku službu ako infracrvena svjetleća dioda i dioda za primanje svjetla i dalje ne rade nakon brisanja stranih tijela na njima o ponovnog pokretanja ledomata.

 indicator treperi	Lopata za led je blokirana.	Uklonite led ako je lopata za led blokirana ledom, u protivnom nazovite službu za korisnike radi savjetovanja
Ledomat prestaje raditi	Posuda za led nije u ispravnom položaju	<p>1. Ukonite led iz posude za led i pritisnite tipku “ ” to kako bi ponovno pokrenuli uređaj.</p> <p>2. Nazovite službu za korisnike ako uređaj i dalje ne može raditi nakon ponovnog pokretanja.</p>
 “ ne svijetli.	Stanje "puno leda" ne može se otkriti jer infracrveni svjetlosni modul ometa sunčeva svjetlost.	Isključite uređaj iz struje i premjestite ga na mjesto koje nije izloženo sunčevoj svjetlosti, zatim uključite uređaj i ponovno ga uključite.
Led se skuplja zajedno.	Izrada leda oduzima previše vremena.	Prekinite izradu leda i ponovno pokrenite ciklus izrade leda nakon što se led otopi.
	Voda u rezervoaru je preniske temperature.	Napunite spremnik vode temperaturom između 8 °C i 25 °C.

Ciklus pravljenja leda izgleda normalno, ali led se ne proizvodi..	Temperatura okoline ili temperatura vode je previsoka.	Započnite ciklus pravljenja leda u okruženju s temperaturom okoline nižom od 32°C i napunite spremnik za vodu s malo hladne vode.
	Propuštanje rashladnog sustava	Nazovite službu za korisnike
	Blokovi rashladnog sustava	Nazovite službu za korisnike
Loš rezultat izrade leda	1. Loše odvođenje topline 2. Temperatura vode je previsoka. 3. Temperatura okoline je previsoka.	1. Ostavite slobodan prostor od 8 inča (20 cm) sa svih strana ledomata za pravilnu ventilaciju. 2. Napunite spremnik za vodu s vodom raspona između 8 °C i 28 °C 3. Neka ledomat radi u okruženju s temperaturom okoline između 10 °C i 32 °C.

ZAŠTITA OKOLIŠA



Simbol prekrižene kante za otpad znači da je proizvod potrebno zbrinuti odvojeno od otpada iz kućanstva. Proizvod je potrebno proslijediti na reciklažu u skladu s lokalnim propisima o zaštiti okoliša za zbrinjavanje otpada. Odvajanjem označenog proizvoda od otpada iz kućanstva pomoći ćete u smanjivanju količine otpada poslanog u spalionice ili na deponije i minimizirati potencijalno negativan učinak na zdravlje ljudi i okoliš.

Tvrtka PEVEX d.d. ne prihvaca nikakvu odgovornost za štetu nastalu nepravilnom uporabom uređaja ili njegovim nepravilnim popravkom ili instalacijom. Specifikacija, dizajn i dimenzije mogu se promjeniti bez prethodne najave.

Za više informacija kontaktirajte PEVEX d.d servisni centar:

Adresa: Ulica Velimira Škorpika 9, 10090 Zagreb

Broj telefona: + 385 (0)1 55 40 373

Email adresa: servisni.centar@pevex.hr