

KORISNIČKE UPUTE



VAŽNE UPUTE O SIGURNOSTI

PRIJE UPORABE PAŽLJIVO PROČITAJTE UPUTE I SAČUVAJTE IH ZA DALJNJU UPORABU!

- Provjerite da uređaj i napojni kabel nisu oštećeni u transportu. Uređaj treba biti pozicioniran tako da omogućava jednostavan pristup i uklanjanje utikača.
- Pazite da kabel za napajanje i utikač ne mogu doći u dodir s vodom niti bilo kojom drugom tekućinom.
- Postavite kabel za napajanje tako da se spriječi da se slučajno izvuče i ne dozvolite da visi preko ruba stola.
- Nemojte postavljati kabel za napajanje preko oštih rubova, ne dopustite da dodiruje vruću površinu.
- Za priključivanje uređaja nemojte koristiti produžne kabele ili razdjelnike napajanja.
- Uređaj smije biti priključen samo na 230 V~ / 50 Hz uzemljene električne zidne utičnice.
- Uređaj se ne smije koristiti s programabilnim tajmerima, timer prekidačima ili samostojećim daljinsko upravljanim sustavima koji automatski mogu uključiti uređaj.
- Isključite aparat isključivanjem iz električne utičnice prije čišćenja ili premještanja.
- Ne ostavljajte uređaj bez nadzora u prisutnosti djece.
- Nemojte čistiti aparat za led zapaljivim tekućinama. Opasnost od eksplozije i požara.
- Ne prevrćite uređaj.
- Ako se aparat za led donese iz hladnog okruženja, ostavite ga nekoliko sati da se zagrije na sobnu temperaturu prije nego što ga priključite.
- Nemojte samostalno rastavljati, popravljati ili prepravljati ovaj proizvod. Jamstvo će se poništiti ako popravak obavlja neovlaštena osoba / agencija.
- Ako otkrijete bilo koju nepravilnost u radu (npr. neobičan šum ili ako osjetite miris paljevine iz uređaja), odmah ga isključite i izvadite utikač iz utičnice.
- Kad isključujete uređaj iz utičnice držite za utikač ne za kabel.
- U potpunosti odmotajte kabl za napajanje.
- Ovaj uređaj mogu koristiti djeca od 8 godina ili starija, te osobe s fizičkim ili mentalnim nedostacima ili osobe bez iskustva, samo ako su pod odgovarajućim nadzorom ili ako su obaviještene o tome kako koristiti proizvod na siguran način te ako razumiju potencijalne opasnosti. Djeci se ne smije dopustiti igranje s ovim proizvodom. Djeca ne smiju obavljati čišćenje i korisničko održavanje osim ako pod nadzorom.

- **Upozorenje:** Opasnost od požara / zapaljivi materijal. Molimo vas da se u skladu s lokalnim propisima odlagazete ovaj uređaja zbog prisutnosti zapaljivog plina.

- **Upozorenje:** Ne prekrivate i ne blokirajte otvore za ventilaciju

- **Upozorenje:** Ne blokirajte kruženje rashladnog sredstva

- **Upozorenje:** Ne upotrebljavajte mehaničke uređaje ili druga sredstva za ubrzavanje procesa odmrzavanja ili postupka sakupljanja leda, osim onih koja preporučuje proizvođač.

- **Upozorenje:** Nemojte koristiti druge vrste električnih uređaja unutar aparata za led.



ZNAČAJKE:

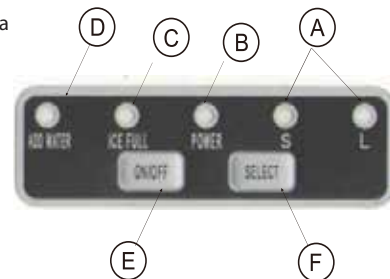
Model	GM-7932 Maxi Froze
Napajanje	220 - 240 V AC 50Hz
Proizvodnja leda	0.7 A
Sakupljanje leda	1.0 A
Rashladno sredstvo	R600a / 26 g
Cyclopentane	C5H10
Net. težina	7.8 kg
Dimenzije	242 x 258 x 328 mm

DIJELOVI UREĐAJA:

1. Poklopac
2. Upravljačka ploča
3. Poklopac za ispušt vode
4. Košara s ledom
5. Lopatica za led
6. Senzor napunjenosti leda
7. Izlaz za zrak
8. Maksimalni nivo vode - —▲— (Nije prikazano na slici)



- A. Indikator veličina leda: mala ili velika
- B. Indikator rada
- C. Indikator napunjenosti leda
- D. Indikator nedostatka vode
- E. Tipka za ON / OFF
- F. Tipka za odabir veličine kocke leda



KORIŠTENJE

Ciklus pravljenja leda traje 8 i 15 minuta, ovisno o veličini odabira kocke leda i temperaturi okoline.

Sobna temperatura	Vrijeme potrebno za velike kocke leda	Vrijeme potrebno za male kocke leda
$t < 10$	8	5
$10 \leq t < 15$	8	6
$15 \leq t < 23$	9	7
$23 \leq t < 30$	10	7
$30 \leq t < 30$	12	9
$36 \leq t$	14	11

Stvarno vrijeme ciklusa: jedna minuta više od vremena ili manje od prikazanog u gornjoj tabeli.

Indikator napunjenosti leda: Kad ovo svjetlo svijetli, znači da je košarica za led puna i da će uređaj prestati da radi

Indikator za vodu: Kada ovo svjetlo svijetli, znači da u uređaju nema vode. Ako želite više kocki leda dodajte vodu u spremnik za vodu.

Tipka za odabir: Ovom tipkom odaberite veličinu kocke leda. Trebali biste odabrati odgovarajuću veličinu prema sobnoj temperaturi.

Tipka za ON / OFF: Koristite za pokretanje ili zaustavljanje uređaja. Svjetlo Power treperi što znači da je izvor napajanja spojen, ali uređaj ne radi, kada svijetli znači da uređaj radi.

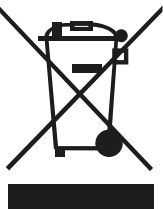
Napomena: Zbog različite sobne temperature, za odabranu veličinu kocke leda, stvarna veličina kocke leda može biti različita.

Nakon što priključite uređaj i ulijete vodu u spremnik za vodu, pritisnite tipku za uključivanje / isključivanje kako biste uključili uređaj. Ako želite odabrati veličinu kocke leda, pritisnite tipku Select. Nakon pritiska na tipku za uključivanje / isključivanje, vodena pumpa počinje raditi cca 40 sekundi kako bi napunila vodu u kućište za kocke leda, a nakon toga kompresora se uključuje i započinje postupak stvaranja leda. Kad je postupak izrade leda je završen, lopatica za led pomiče kocku leda do košare s ledom. Kućište za kocke s ledom ponovno je u ravnom položaju i ponovno počnite točiti vodu. Ponovno započinje postupak izrade leda.

1. Otvorite poklopac, izvadite košaru s ledom i ulijte vodu u spremnik. Držite razinu vode ispod oznake razine.
2. Pritisnite uključivanje / isključivanje na upravljačkoj ploči da biste započeli ciklus stvaranja leda.
3. Odaberite veličinu ledene kocke pritiskom na tipku Select. Ako je sobna temperatura niža od 15 C, preporuča se odabrati mali veličine leda kako bi se izbjeglo lijepljenje kocki leda.
4. Ciklus stvaranja leda traje oko 8 - 15 minuta, ovisno o veličini odabira kocke leda i sobnoj temperaturi.
5. Dok je aparat za led uključen, povremeno provjeravajte razinu vode. Ako pumpa za vodu ne može ubrizgati vodu, aparat za led automatski će se zaustaviti i indikator nedostatka vode će biti uključen.
6. Aparat za led automatski prestaje raditi kad je košara puna.
7. Mijenjajte vodu u spremniku za vodu svaka 24 sata kako biste osigurali razumne higijenske uvjete. Ako se uređaj ne koristi, ispuštite svu vodu iz spremnika za vodu.

ČIŠĆENJE

- Prije čišćenja isključite uređaj iz utičnice. Možete ga čistiti mekom i vlažnom krpom
- Nikada nemojte koristiti kemijska sredstva za čišćenje
- Tijekom čišćenja, ne biste trebali dodirivati senzor na gornjem rubu košare za led. Koristi se za otkrivanje je li košara s ledom puna ili nije. Stoga pazite da ga ne dodirnete i pomaknete. U suprotnom uređaj neće raditi normalno.
- Obavezno ga koristite čistog, higijenska uporaba
- Pazite da poklopac bude zatvoren i izbjegavajte prašinu kada ne koristite uređaj



WEEE

Ovaj proizvod sadrži materijale koji se mogu reciklirati. Ne odlazite ovaj proizvod kao nesortirani komunalni otpad. Molimo kontaktirajte svoju lokalnu općinu za najbliže zbirno mjesto.

SPECIFIKACIJA

Napon: 220 - 240 V ~ 50 Hz
Klasa zaštite od dodira: I
Klimatski razred: SN , N , ST , T
Proizvodnja leda: 0.7 A
Sakupljanje leda: 1.0 A
Rashladno sredstvo: C5H10 R600a / 26 g
Snaga: 90 - 110 W
EN60335-2-24

