

**OVAJ JE PRIRUČNIK DIO PROIZVODA. PAŽLJIVO GA PROČITAJTE KAKO BISTE PRAVILNO KORISTILI I ODRŽAVALI OPREMU. VAŽNO GA JE ČUVATI ZA BUDUĆE RJEŠAVANJE PROBLEMA I REFERENCU.**

## UVOD

### UPOZORENJE

Instalaciju ove opreme treba obaviti odjel službene tehničke pomoći.

Priključak za struju uvijek treba postaviti na pristupačno mjesto.

UVIJEK isključite napajanje od stroja PRIJE bilo kakvih usluga čišćenja ili održavanja.

Sve promjene potrebne na električnoj instalaciji za odgovarajuće spajanje stroja smije izvoditi isključivo kvalificirano i certificirano profesionalno osoblje.

Bilo koja uporaba ledomata koja nije namijenjena proizvodnji leda pomoću vode za piće smatra se neprikladnom.

Iznimno je opasno mijenjati ili namjeravati modificirati ovaj stroj i poništiti će bilo kakvo jamstvo.

Ovaj stroj ne smiju koristiti djeca ili osobe s hendikepom bez odgovarajućeg nadzora.

Djecu treba nadgledati kako se ne bi igrala u blizini opreme.

Ovaj stroj nije namijenjen uporabi na otvorenom niti da bude izložen kiši.

Spojite stroj na dovod pitke vode.

Stroj treba spojiti pomoću kabela za napajanje koji dolazi sa njim.

### OBAVEZNO UZEMLJITE STROJ

**Da biste izbjegli moguće curenje iz stroja ili oštećenje opreme, stroj bi trebao biti uzemljen u skladu s lokalnim i / ili državnim propisima, ovisno o slučaju.**

**PROIZVOĐAČ NE ODGOVARA ZA ŠTETU U SLUČAJU OŠTEĆENJA NASTALOG ZBOG NEDOSTATKA UZEMLJENE INSTALACIJE**

Kako bi se osigurao ispravan rad i učinkovitost ove opreme, od iznimne je važnosti poštivati preporuke proizvođača, POSEBNO ONIH KOJI SE ODNOSE NA ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE, a koje bi uglavnom trebale izvoditi samo kvalificirane osobe.

### OPREZ:

Ne pokušavajte sami popravljati stroj. Rezultat nekvalificirane osobe, osim što je opasna, može rezultirati ozbiljnim oštećenjem stroja. U slučaju oštećenja kontaktirajte svog nabavljača.

Preporučujemo da uvijek koristite originalne zamjenske i rezervne dijelove.

Izvršite svo odlaganje materijala ili otpada prema važećim zakonskim propisima.

## PAKIRANJE STROJA

Pregledajte vanjsko pakiranje. U slučaju štete, **PRIJAVITE OŠTEĆENJE DOBAVLJAČU**. Da biste potvrdili oštećenje, **RAZPAKIRAJTE STROJ U PRISUTNOSTI PRIJEVOZNIKA** i navedite sva oštećenja na dokumentu o prijemu. Od 1. svibnja 1998. u skladu je s europskim propisima o upravljanju ambalažom i ambalažnim otpadom, stavljajući na sve svoje pakete oznaku "Zelenu naljepnicu".

Uvijek navedite broj i model stroja. Ovaj je broj tiskan na tri mjesta:

### 1. Pakiranje

Izvana sadrži naljepnicu s proizvodnim brojem

### 2. Vanjski dio opreme

Na stražnjoj strani opreme pojavljuje se naljepnica istih karakteristika kao i prethodna

### 3. Pločica sa imenom

Na stražnjoj strani stroja

Provjerite je li u unutrašnjosti stroja komplet za instalaciju kompletan i sadrži:  
 -Strugalicu za led, 3/4 cijevi za plin, odvodno crijevo od 22 mm (0,86 inča),  
 filtri i priručnik za uporabu, JAMSTVO I SERIJSKI BROJ.  
 -U nekim su modelima uključeni i podlošci

**OPREZ: SVE ELEMENTE PAKIRANJA (plastične vrećice, kartonske kutije i drvene palete) TREBA ČUVATI IZVAN DOHVATA DJECE, KAKO JE ZA NJIH TO IZVOR POTENCIJALNE OPASNOSTI.**

## INSTALACIJA

OVAJ LEDOMAT **NIJE** NAMJENJEN ZA VANJSKU UPOTREBU

**Nepravilna instalacija opreme može prouzročiti štetu pojedincima, životinjama ili drugim materijalima, jer proizvođač nije odgovoran za takvu štetu**

**OPREZ:** Strojevi su dizajnirani za rad na sobnoj temperaturi između 5 ° C (41 ° F) i 35 ° C (95 ° F). Moguće su neke poteškoće u uklanjanju ledenih kocki pod niskim temperaturama. Iznad maksimalne temperature životni vijek kompresora se skraćuje, a proizvodnja je znatno manja.

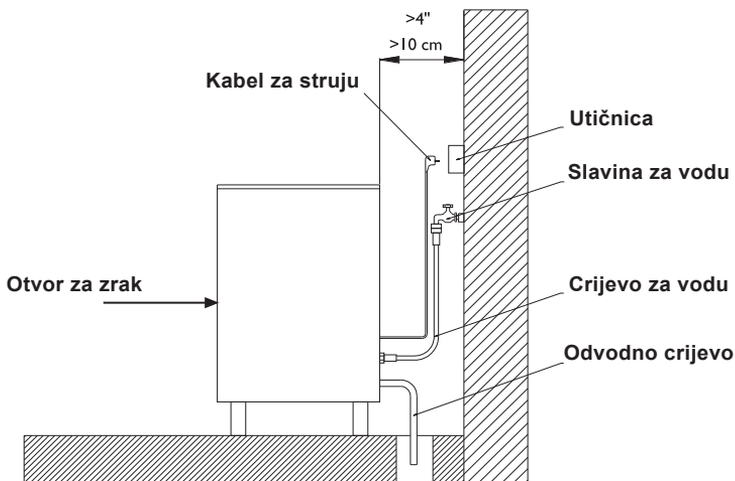
Ne stavljajte ništa preko ledomata ili zatvoriti prednji ventilacijski otvor.

U slučaju da prednji izlaz ventilacijskog otvora je potpuno ili će zbog svog postavljanja primati vrući zrak s drugog uređaja, preporučujemo, u slučaju da nije moguće promijeniti mjesto stroja

**DA SE UGRADI KONDENZATOR ZA VODU.**

**VAŽNO JE DA CIJEV VODE NE PROLAZI ISPRED ILI BLIZU IZVORA TOPLINE DA NE BI GUBILI PROIZVODNJU LEDA.**

**NAMJESTITE NOGE ZA PODPORU STROJA NA DNU KUĆIŠTA  
KOJOM SE REGULIRA VISINA  
DA BI OPREMA BILA U SAVRŠENOJ RAVNINI.**



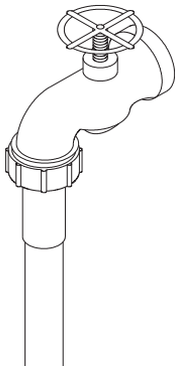
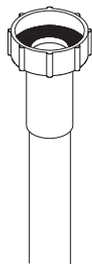
## I. VODA I ODVOD

Kvaliteta vode ima veliki utjecaj na izgled, tvrdoću i okus leda, kao i na strojevima sa kondenziranim vodom i na životni vijek kondenzatora.



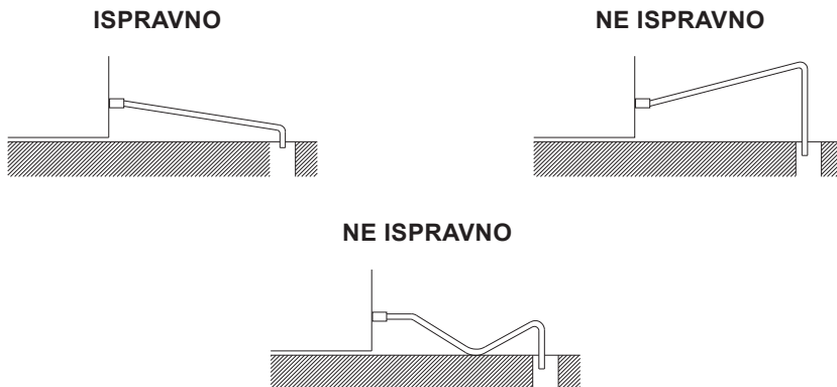
## 2. PRIKLJUČCI NA VODOVOD

Upotrijebite savitljivu cijev (1,3 m - 4,27 m duljine) s dva zgloba filtra isporučena s strojem. Strogo ne preporučujemo upotrebu dvo izlaznim slavinama i dva prekidača jer bi se zbog greške mogli zatvoriti ostavljajući stroj bez opskrbe vodom. To bi moglo rezultirati štetom. Tlak treba uspostaviti između 0,7 i 6 Kg / cm<sup>2</sup> (10/85 psi). Ako tlak premaši takve vrijednosti, ugradite potrebne uređaje.



### 3. PRIKLJUČAK NA ODVOD

Odvod bi trebao biti smješten ispod stroja, na visini najmanje 150 mm. Prikladno je da odvodna cijev ima unutarnji promjer 30 mm i minimalni nagib od 3 cm po metru (vidi sliku).



### 4. ELEKTRIČNO SPAJANJE

#### **OBAVEZNO UZEMLJITE STROJ**

Da biste izbjegli moguće curenje iz stroja ili oštećenje opreme, stroj bi trebao biti uzemljen u skladu s lokalnim i / ili državnim propisima, ovisno o slučaju.

**PROIZVOĐAČ NE ODGOVARA ZA ŠTETU U SLUČAJU OŠTEĆENJA  
NASTALOG ZBOG NEDOSTATKA UZEMLJENE INSTALACIJE**

Stroj je isporučen sa kablom dužine 1,5 m. U slučaju oštećenja kabela, treba ga zamijeniti kablom posebne vrste koji će isporučiti proizvođač ili servis nakon prodaje. Takvu zamjenu treba izvoditi samo kvalificirana osoba. Stroj treba biti postavljen na takav način da omogućuje minimalni razmak između stražnje strane i zida kako bi se omogućio lak pristup i bez rizika za kablensku utičnicu.

Zaštitite podnožje stroja.

Prikladno je instalirati odgovarajuće prekidače i osigurače.

Napon je označen na natpisnoj pločici i na tehničkim specifikacijama ovog priručnika. Promjene napona iznad 10% navedenih na natpisnoj pločici mogu rezultirati oštećenjima ili spriječiti pokretanje stroja.

# POKRETANJE

## I. Provjera prije pokretanja

- a) Da li je stroj u ravnini?
- b) Napon i frekvencija su jednaki kao na pločici s podacima?
- c) Da li je stroj spojen na odvod?
- d) **\*\* Ako je zrak kondenziran: Je li cirkulacija zraka i njegova temperatura odgovarajuća?**

	PROSTORIJA	VODA
<b>MAKSIMALNO</b>	43°C / 109° F	35°C / 95° F
<b>MINIMALNO</b>	5°C / 41° F	5°C / 41° F

- e) **\*\* Da li je tlak pritiska vode odgovarajuć?**

<b>MAKSIMALNO</b>	0,7 Kg./ cm <sup>2</sup> (10 psig)
<b>MINIMALNO</b>	6 Kg./ cm <sup>2</sup> (85 psig)

**NAPOMENA: U slučaju da je tlak vode veći od 6 kg/cm<sup>2</sup>, ugradite reduktor tlaka. PRITISAK VODE SE NIKAD NE SMIJE SMANJIVATI.**

## 2. Pokretanje

**Ako je sve napravljeno prema uputama (ventilacija, uvjeti na mjestu, temperature, kvaliteta vode itd.), postavite kako slijedi:**

- 1) U slučaju nekih modela, uklonite gornji poklopac da biste pristupili instalacijskom kompletu (filtri, priključna crijeva, noge itd.).
- 2) U slučaju kompaktnih modela, otvorite vrata za led da biste pristupili instalacijskom kompletu.
- 3) Spojite odvod prema uputama priručnika.
- 4) Otvorite vodu, provjerite ako negdje curi.
- 5) Spojite stroj na struju.
- 6) Provjerite da nema vibracija i da ne dodiruje druge elemente.
- 7) Provjerite da li je krenuo sa proizvodnjom leda.
- 8) Provjerite nakon 15 minuta rada da led na odvodnom crijevu je 20 mm udaljeno od kompresora.

**OPREZ:  
UPUTITE KORISNIKA O ODRŽAVANJU  
ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE KAO I ŠTETE ZBOG NEDOSTATKA  
TAKVIH RADNJI NISU UKLJUČENE U JAMSTVO.**

Prodavač fakturirat će putne troškove, sate i materijale korištene u sastavljanju i priključivanju stroja.

## ODRŽAVANJE I UPUTE ZA ČIŠĆENJE

**OPREZ:** Održavanja i čišćenja te oštećenja kao nedostatak tih aktivnosti nisu uključeni u jamstvo. Ako se stroj dobro i pravilno održava one će proizvoditi kvalitetni led. Učestalost održavanja i čišćenja ovisit će o uvjetima na lokaciji i kvaliteti vode.

**OPREZ:** Barem treba izvršiti jedan servis i čišćenje svakih šest mjeseci. U prašnjavim okruženjima možda će biti potrebno mjesečno čistiti kondenzator.

## POSTUPCI ODRŽAVANJA I ČIŠĆENJA

**\*\*OPREZ:** Za sve postupke čišćenja i održavanja isključite stroj iz napajanja.

### I. KONDENZATOR VODE

- 1) Isključiti stroj.
- 2) Odvojiti crijevo za vodu iz priključka od kondenzatora.
- 3) Pripremiti mješavinu destilirane ili demineralizirane vode sa fosfornom kiselinom (omjer 1:1).
- 4) Ostaviti mješavinu tekućine da kruži strojem kroz kondenzator. (Mješavina je efektivnija ako je vruća, između 35°C i 40°C)

**NE KORISTITI KLOROVODIČNU KISELINU.**

Disconnect the machine, close the water and empty the ice-cube stock.

## 2. KONDENZATOR ZRAKA

- 1) Isključiti stroj.
- 2) Odštekati dovod vode i zatvoriti ventil.
- 3) Očistite područje uz pomoć četkom (ne žičanom) ili zrakom slabog pritiska.

## 3. ČIŠĆENJE SPREMNIKA

- 1) Isključiti stroj, zatvoriti vodu i isprazniti led iz stroja.
- 2) Dezinficirati spremnik.
- 3) U slučaju da ostanu mrlje od kamenca, oprati ih sa limunovim sokom uz pomoć kuhinjske krpe.  
Oprati sa vodom, osušiti i ponovno pokrenuti stroj.

## 4. VANJSKO ČIŠĆENJE

Isti postupak kao iznad.

## 5. ČIŠĆENJE ULAZNIH FILTERA

Lako se zamažu tijekom prvih dana rada, uglavnom zbog novih instalacija cjevovoda. Odstranite crijevo i očistite ga pod vodom.

## 6. KONTROLA CURENJA VODE

Kad radite na stroju, uvijek provjerite priključke za vodu i odvod, stanje zatezača i crijeva kako biste izbjegli curenje i spriječili štetu od poplava.