

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

LEDOMAT

HZB 12



TABLE OF CONTENTS

<i>VAŽNA SIGURNOSNA UPOZORENJA</i>	2
<i>PRIPREMA LEDOMATA ZA UPOTREBU</i>	
SIGURNOST PRE PUŠTANJA U RAD	3
<i>UPOZNAJTE SVOJ LEDOMAT</i>	4
<i>UPUTSTVO ZA UPOTREBU I ODRŽAVANJE</i>	
RASPAKIVANJE LEDOMATA	5
POVEZIVANJE LEDOMATA	5
ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE LEDOMATA	
<i>UPOTREBA LEDOMATA</i>	6
PROBLEMI PRI RADU	6
<i>TEHNIČKI PARAMETRI I DIJAGRAMI</i>	7

Your safety and the safety of others are very important.

We have provided many important safety messages manual and your appliance.
Always read and obey all safety messages.

Vaša bezbednost i bezbednost osoba u okruženju je vrlo važna.

VAŽNA SIGURNOSNA UPOZORENJA

U prilogu su dati saveti za vašu bezbednost.

Pročitajte i uvek poštujujte sigurnosno-bezbedonosne savete.

Ovo je sigurnosno-bezbedonosni znak:



Sve sigurnosne poruke prati simbol i reči **OPASNOST** ili **UPOZORENJE**.

! OPASNOST

UPOZORENJE !

Možete biti ozbiljno povređeni ako ne poštujuete **UPOZORENJA!**

Sve sigurnosne poruke Vas obaveštavaju o potencijalnim opasnostima, kako da eliminišete mogućnost povređivanja i upoznaju sa potencijalnim posledicama.

PRIPREMA LEDOMATA ZA UPOTREBU

SIGURNOST PRE PUŠTANJA U RAD

Kada se koriste električni uređaji, primena mera predostrožnosti smanjuje rizike požara, udara struje, povređivanja ili oštećenja.

Pročitajte pažljivo pre upotrebe:

- Ne koristite uređaj sa oštećenim priključnim kablom.
Koristite samo pravilno povezane utičnice. Ne uključujte još neki uređaj u istu utičnicu.
Utaknite utikač potpuno i čvrsto
- Ne vodite priključni kabl ispod tepiha i ne prekrivajte ga termiizolovanim materijalima. Takođe kabl ne sme biti u vlažnim zonama ili vodi.
- Ne preporučuje se primena produžnih kablova. Ako ipak morate da koristite produžni kabl, treba da bude prilagođen i atestiran za upotrebu uređaja do 2.000 W
- Isključite utikač ledomata prečišćenja, servisiranja ili popravke.
- Budite oprezni kada su deca u blizini uređaja.
- Ne koristite ledomat napolju. Postavite ledomat na mesto koje nije direktno izloženo suncu, i neka bude odmaknut minimalno 10cm od zida. Minimalno slobodno rastojanje sa svih strana treba da bude 10 cm.
- Ledomat je predviđ za rad samo sa vodom! .
- Ne čistite ledomat zapaljivim tečnostima. Upotreba zapaljivih tečnosti može izazvati požar ili eksploziju.
- Ledomat mora da stoji u vertikalnom položaju.
- Ako unosite ledomat u zimskom periodu iz spoljašnje sredine, ostavite ga nekoliko časova da se se ugrije, pre nego što ga uključite.

UPOZORENJE: Ledomat mora biti uzemljen.

VAŽNO:

Provodnici u priključnom kablju su obeleženi na sledeći način:

Zeleni ili žuto-zeleni: Uzemljenje

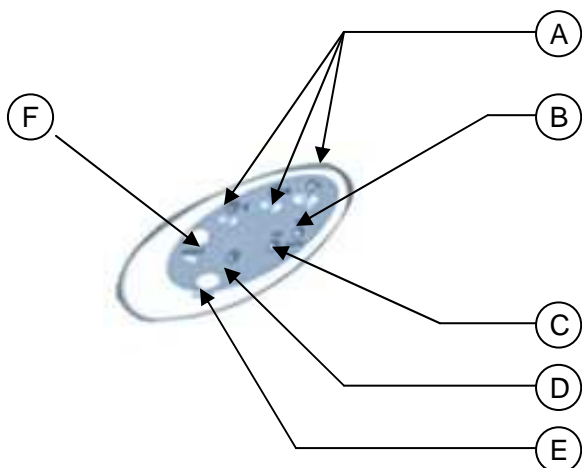
Beli: Nula

Crni: Faza

Ledomat mora da stoji na ravnoj čvrstoj površini da bi se postigla stabilnost uređaja.

UPOZNAJTE SVOJ LEDOMAT

1. Poklopac: Sa prozorom, koji omogućava kontrolu unutrašnjosti.
2. Kalup za led.
3. Lopatica za led.
4. Kontrolni panel: Jednostavan za upotrebu,indikator i funkcionalni senzori.
 - A. Indikator veličine kockice leda: Male, Srednje i Velike.
 - B. Nedostatak vode u rezervoaru. Zahteva dopunu vode.
 - C. Indikator- pun rezervoar leda
 - D. indikator rada
 - E. Prekidač za uključivanje ledomata
 - F. Prekidač za izbor veličine kokckica leda
5. Slavina za ispuštanje vode iz rezervoara
6. Odzraka
7. Korpa za led



UPUTSTVO ZA UPOTREBU I ODRŽAVANJE

RASPAKIVANJE LEDOMATA

1. Uklonite spoljno i unutrašnje pakovanje. Proverite da li su tu kalupi i lopatice za led. Ako bilo šta nedostaje, kontaktirajte odmah prodavca ili servis.
2. Očistite unutrašnjost ledomata i korpu za led mlakom vodom i mekom krpom.
3. Pronađite pogodno mesto za ledomat, zaštićeno od direktnog sunčevog zračenja i ostalih izvora toplote, npr. pećnica, peć, radiator. Postavite ledomat na ravnu površinu, tako da rastojanje zadnje strane ledomata od zida ili vertikalne prepreke minimalno 10cm.
4. Ne priključujte ledomat u struju cca. 60 minuta, da bi se stabilizovao pritisak freona.
5. Ledomat postavite tako da je utikač uvek lako dostupan.

POVEZIVANJE LEDOMATA

OPASNOST

- **NEPRAVILNA UPOTREBA UTIKAČA MOŽE IZAZVATI UDAR EL.STRUJE**
 - **NEUPOTREBLJAVATI OŠTEĆENI PRIKLJUČNI KABL – POZVATI SERVIS.**
1. Ledomat je propisno uzemljen zbog vaše bezbednosti. Priključna utičnica je takođe opremljena standardnim uzemljenjem da bi se eliminisala mogućnost udara el.struje.
 2. Priključite utikač u posebnu pravilno ugrađenu propisno uzemljenu utičnicu. **NIKAKO ne smete odseći ili ukloniti provodnik za uzemljenje iz priključnog kabla.** Bilo kakvu popravku uzemljenja, utikača, utičnice ili priključnog kabla prepustite isključivo ovlašćenom električaru.
 3. Ledomat se priključuje na standardni napon 220-240 V, 50 Hz, monofazno na standardnu monofaznu (šuko) uzemljenu utičnicu.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE LEDOMATA

Pre prve upotrebe ledomata obavezno uradite detaljno pranje

1. Izvadite korpu za led
2. Operite unutrašnjost mekom krpom i blagim rastvorom deterdženta u toploj vodi
3. Zatim isperite vodom unutrašnje delove i ispustite vodu otvaranjem slavine za ispuštanje vode
4. Spoljašnju stranu ledomata čistite povremeno mekom krpom i blagim rastvorom deterdženta u toploj vodi.
5. Osušite unutrašnjost i spoljašnost ledomata mekom suvom krpom.
6. Ako ledomat nećete koristiti duže vreme, ispraznite potpuno rezervoar za vodu preko slavine za ispuštanje vode.

UPOTREBA LEDOMATA

1. Izaberite veličinu kockica leda pritiskom na prekidač za veličinu SELEKT. Ako je sobna temperatura ispod 15° C, preporučuje se srednja ili mala veličina kocki, da bi se izbeglo međusobno lepljenje kockica
2. Otvorite poklopac ledomata, uklonite korpu za led i napunite rezervoar vodom. Nivo vode ne treba da prelazi obeleženi nivo..
3. Pritisnite prekidač za uključanje POWER na kontrolnom panelu za početak ciklusa rada.
4. Ciklus pravljenja leda traje od 6 do 15 minuta, zavisno od veličine kockica i okolne temperature. Ako je sobna temperatura visoka, trajanje ciklusa može biti produženo.
5. Kada je ledomat u radu, proveravajte povremeno količinu vode. Ako pumpa ne može da ubrizga vodu, ledomat će se automatski zaustaviti i uključiti se indikator ADD WATER – DODATI VODU. Isključite POWER prekidač, dopunite vodu do obeleženog nivoa i ponovo pritisnite – uključite POWER prekidač.
Nakon uključanja biće potrebno cca 3 minuta za izjednačenje pritiska freona u kompresoru i ponovni početak ciklusa formiranja kockica.
6. Ledomat se automatski zaustavlja kada je korpa za led puna i uključuje se indikator ICE.
7. Iz higijenskih razloga, promenite vodu u rezervoaru svakih 24 časa. Ako ledomat nećete koristiti u dužem periodu, ispraznite potpuno rezervoar za vodu preko slavine za ispuštanje vode.

PROBLEMI PRI RADU

PROBLEM	UZROK	REŠENJE
Uključen ADD WATER indikator	Nedostatak vode.	Isključite ledomat, dopunite vodu i ponovo uključite ledomat START
Uključen ICE indikator	Previše leda u ledomatu.	Ispraznite korpu za led.
Slepljene kockice leda.	Ciklus smrzavanja je dug.	Isključite ledomat, kada se istope preostale kocke opet uključite. Izaberite malu veličinu kockica.
	Temperatura vode u rezervoaru ledomata je niska	Promenite vodu u rezervoaru, temperatura vode treba da bude između 7°C i 20°C °F .
Ciklus rada u toku, ali nema kocki leda.	Sobna temperatura ili temperatura vode previsoka.	Sobna temperatura treba da bude ispod 30°C i dodajte hladniju vodu u rezervoar.
	Gubitak freona	Pozovite ovlašćeni servis.
	Blokirane cevi rashladnog sistema.	Pozovite ovlašćeni servis.

TEHNIČKI PARAMETRI I DIJAGRAMI

TEHNIČKI PARAMETRI

Model	IM-12	
Zaštita	I	
Napon	220-240V/50Hz	
Nominalna struja	0,9A	
Maksimalna snaga	1,4A	
Rashladni fluid	R134a/75g	
Projektovani pritisak		
Visoki	21 Bar	
Niski	7 Bar	
Neto težuna	12 Kg	
Materijal	Plastika	

ELEKTRO DIJAGRAM

