

# VEVOR®

## TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Техническа поддръжка и електронен гаранционен  
сертификат [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

### АВТОМАТИЧНА ЛЕДОГЕНЕРА

МОДЕЛ: HBZB-36F

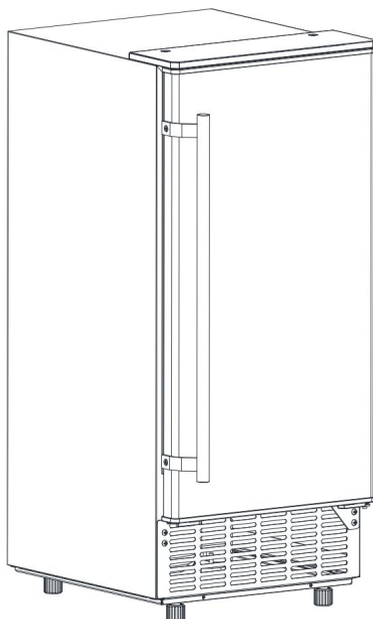
Ние продължаваме да се ангажираме да ви предоставяме инструменти на конкурентни цени. „Спестете наполовина“, „Половин цена“ или други подобни изрази, използвани от нас, представляват само приблизителна оценка на спестяванията, които бихте могли да получите от закупуването на определени инструменти от нас в сравнение с основните водещи марки и не означава непременно, че обхващат всички категории инструменти, предлагани от нас. Моля, напомняме ви внимателно, когато правите поръчка при нас, дали действително спестявате наполовина в сравнение с водещите големи марки.



**VEVOR**<sup>®</sup>  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

АВТОМАТИЧНА ЛЕДОГЕНЕРА

МОДЕЛ: HBZB-36F



**НУЖДАЕТЕ СЕ ОТ ПОМОЩ? СВЪРЖЕТЕ СЕ С НАС!**

Имате въпроси относно продукта? Нуждаете се от техническа поддръжка? Моля, не се колебайте да

се свържете с нас: Техническа поддръжка и електронен  
гаранционен сертификат [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

Това е оригиналната инструкция, моля, прочетете внимателно всички инструкции в ръководството, преди да започнете работа. VEVOR си запазва правото да тълкува ръководството за потребителя. Външният вид на продукта ще зависи от продукта, който сте получили. Моля, извинете ни, че няма да ви информираме отново, ако има технологични или софтуерни актуализации на нашия продукт.

## СЪДЪРЖАНИЕ

ВАЖНИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ.....	3
СПЕЦИФИКАЦИЯ.....	5
РАЗМЕРИ/ ВРЪЗКА.....	5
РЕЙТИНГ.....	7
ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ.....	8
КОНСТРУКЦИЯ НА ОСНОВНИЯ УСТРОЙСТВО.....	8
ЛЕДОГРАДЕНЕ И ЧАСТИ НА РЕЗЕРВОАРА ЗА ВОДИТЕ НЕГО.....	8
ОПЕРАЦИОНЕН ПАНЕЛ.....	9
ВЗРИВНА РИСУВКА.....	11
РАБОТА И ПОДДРЪЖКА.....	14
РАЗОПАКОВАНЕ НА ВАШИЯ ЛЕДОГЕНЕР.....	14 ОБЪРНАТО
ОТВАРЯНЕ НА ВРАТАТА (по избор).....	15 ИЗИСКВАНИЯ ЗА МЯСТО
ЗА МОНТАЖ.....	17
ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ И ВРЪЗКИ.....	19
ПОЧИСТВАНЕ НА ВАШИЯ ЛЕДОГЕНЕР ПРЕДИ ПЪРВА УПОТРЕБА.....	20
ВОДНИ СВЪРЗКИ ЗА ВАШИЯ ЛЕДОГЕНЕР.....	20
РАБОТА С ВАШИЯ УРЕД.....	22
РАБОТА НА ПРОЦЕСА ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЛЕД.....	22
СХЕМА НА СВЪРЗВАНЕТО.....	25
НОРМАЛНИ ЗВУЦИ.....	26
ПОДГОТОВКА НА ЛЕДОГЕНЕРАТА ЗА ДЪЛГО СЪХРАНЕНИЕ.....	26
ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА.....	27
ВЪНШНО ПОЧИСТВАНЕ.....	28
ВЪТРЕШНО ПОЧИСТВАНЕ.....	28
ПОЧИСТВАНЕ НА ЧАСТИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЛЕД.....	29
ПОЧИСТВАНЕ НА СИСТЕМАТА ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЛЕД С NU-CALGON	
ПОЧИСТВАЩ ПРЕПАРАТ ЗА МАШИНИ ЗА ЛЕД, БЕЗОПАСЕН ЗА НИКЕЛ.....	31
ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ПОЧИСТВАНЕ.....	33
НОРМАЛНО ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ.....	34
ПРАВИЛНО ИЗХВЪРЛЯНЕ НА ТОЗИ ПРОДУКТ.....	37

## ВАЖНА БЕЗОПАСНОСТ

При използване на електрически уреди трябва да се спазват основните предпазни мерки спазвайте, за да намалите риска от пожар, токов удар и нараняване на хора или имот. Прочетете всички инструкции, преди да използвате какъвто и да е уред.

Използвайте този уред само по предназначение, както е описано в това ръководството за употреба. Този ледогенератор трябва да бъде правилно инсталиран в съответствие с инструкциите за монтаж, преди да го използвате.

Този уред трябва да бъде разположен така, че щепселът да е достъпен. Не прекарвайте кабела върху килими или други топлоизолатори. Не покривайте кабела. Дръжте кабела далеч от места с движение и не потапяйте във вода. Никой друг уред трябва да бъдат включени в един и същ контакт и се уверете, че щепселът е напълно поставен в приемника.

Не препоръчваме използването на удължителен кабел, тъй като може да прегрее и може да причини риск от пожар. Ако трябва да използвате удължителен кабел, използвайте № 14AWG минимален размер и номинална мощност не по-малко от 1875 вата.

Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде подменен от производителя или неговия сервизен агент или лице с подобна квалификация, за да се избегне опасност.

Изключвайте щепсела от контакта, когато не го използвате за известно време.

дългосрочно, където захранването се осъществява чрез мрежовия щепсел.

Извадете щепсела от захранването или го изключете от електрическата мрежа преди почистване или обслужване на уреда. **ЗАБЕЛЕЖКА:** Ако по някаква причина този продукт изисква услугата, силно препоръчваме сертифициран техник да я извърши услуга.

Никога не изключвайте уреда от контакта, като дърпате захранващия кабел. Винаги хващайте щепсела здраво и издърпайте директно от контакта.

Не използвайте устройството си на открито. Пазете го от пряка слънчева светлина и уверете се, че

има поне 6 инча разстояние между задната част на устройството и стената и дръжте предната част свободна. Оставете вентилационния отвор в уреда заграждение или във вградената конструкция, без препятствия.

Не преобръщайте устройството, тъй като това ще причини необичаен шум и ще го накара необичаен размер на кубчетата лед. И сериозно, това може да причини изтичане на вода от

единицата.

Ако уредът е внесен отвън през зимния сезон, дайте му няколко часа

да се затопли до стайна температура, преди да го включите в контакта.

Не използвайте друга течност за приготвяне на кубчета лед, освен вода.

Не почиствайте ледогенератора си със запалими течности. Изпаренията могат да създадат

опасност от пожар или експлозия.

• ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Този уред трябва да бъде заземен. Използвайте подходящото захранване  
източник съгласно табелката с данни. •

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Дръжте вентилационните отвори в корпуса на уреда или в  
вградената конструкция, без препятствия. •

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не повредете хладилния кръг. • ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Този уред не е предназначен за употреба от лица (включително

деца) с намалени физически, сензорни или умствени способности или липса на

опит и знания, освен ако не са били под наблюдение или

инструкция относно употребата на

уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност. • ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да се гарантира, че не играят

с уреда. • ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Този уред трябва да бъде заземен. И използвайте 110-120V/60Hz

заземено захранване. •

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не съхранявайте експлозивни вещества, като например аерозолни кутии, със  
запалим пропелент в този уред. • ОПАСНОСТ – Риск от

пожар или експлозия. Използван е запалим хладилен агент. Не

Не използвайте механични устройства за размразяване на ледогенератора. Не пробивайте

Тръби за хладилен агент.

ОПАСНОСТ – Риск от пожар или експлозия. Използван е запалим хладилен агент. Да се

Ремонтира се само от обучен сервизен персонал. Не пробивайте хладилен агент.

Тръби. •

ВНИМАНИЕ – Опасност от пожар или експлозия. Използва се запалим хладилен агент.

Консултирайте се с ръководството за ремонт/ръководството за собственика, преди да се опитате или

Обслужвайте този продукт. Трябва да се спазват всички предпазни мерки. • ВНИМАНИЕ

– Опасност от пожар или експлозия. Изхвърлете имуществото в

В съответствие с федералните или местните разпоредби. Запалим хладилен агент

Използва

се. • **ВНИМАНИЕ** - Риск от пожар или експлозия поради спукване на хладилен агент  
Тръба; Следвайте внимателно инструкциите за работа. Запалим хладилен агент

Използван.

• Ледогенераторът трябва да бъде инсталиран в съответствие със стандарта за безопасност  
за хладилни системи, ASHRAE15. Ледогенераторът не трябва да се монтира

в коридори или вестибюли на обществени сгради. • Ако

уредът има проблем, е необходимо да се поддържа, като се подмени с подобен

компоненти и че обслужването трябва да се извършва от оторизиран от завода сервиз

персонал, за да се сведе до минимум рискът от евентуално запалване поради неправилно  
части или неправилно обслужване.

• **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Дръжте вентилационните отвори в корпуса на уреда или в  
вградената конструкция, без препятствия. •

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Този уред е предназначен за употреба в домакинството и  
подобни приложения, като например

Например, кухненските зони за персонала в магазини, офиси и други работни среди;

Например, селски къщи и от клиенти в хотели, мотели и други жилищни типове

среди; например среди от типа „нощувка със закуска“;

Например, кетъринг и подобни приложения, различни от търговията на дребно.

**ВАЖНО:**

Проводниците в този захранващ кабел са оцветени в съответствие със следното

код: Зелен или зелен с жълта лента: Заземяване

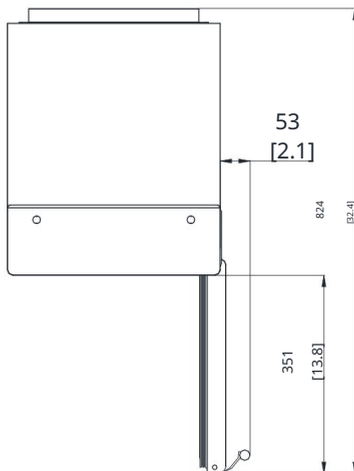
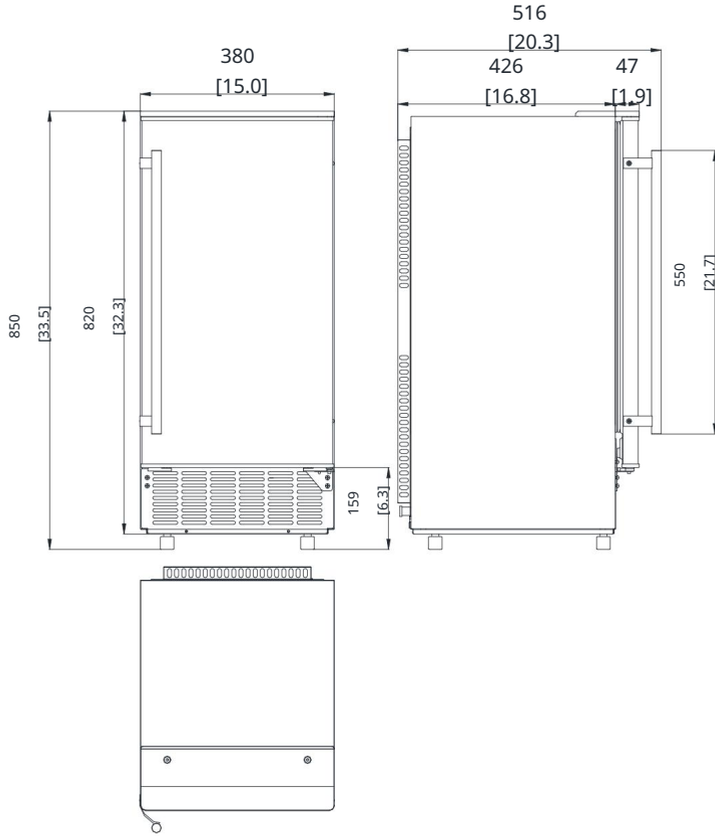
Бяло: Неутрално

Черно: На живо

• За да се избегне опасност, причинена от нестабилност на уреда, той трябва да бъде поставен на  
равномерна или равна повърхност.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

### 1) РАЗМЕРИ/ВРЪЗКИ



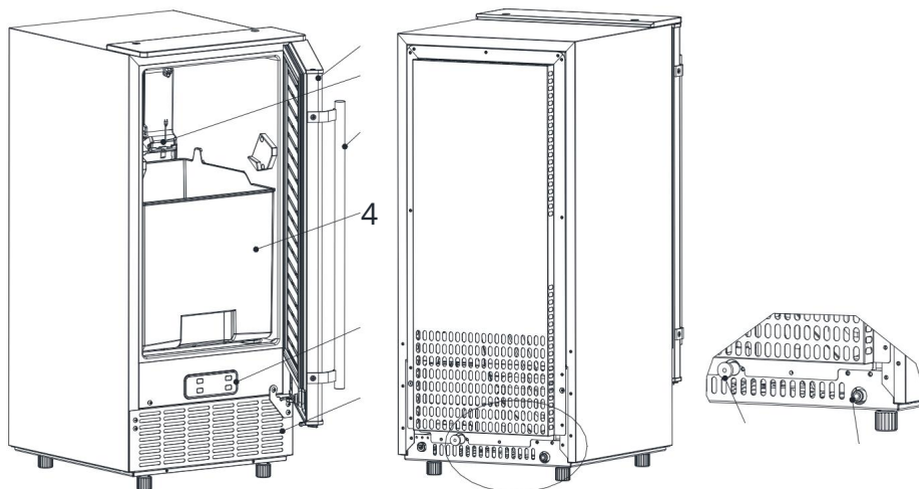
## 2) Рейтинг

МОДЕЛ	HBZB-36F
ЗАХРАНВАНЕ НАПРЕЖЕНИЕ	1 фаза, 115V/60Hz
КЛАС ЗА ПРЕТЕНЦИИ	SN/N/ST/T
ЕЛЕКТРИЧЕСКИ КЛАС НА ЗАЩИТА	
РЕЙТИНГ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЛЕД (Ампера)	2.6
РЕЙТИНГ НА ЛЕДЕН СЪБИТИЯ (Ампера)	3.0
КАПАЦИТЕТ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЛЕД (КГ/24Ч)	36 *
ЗАРЕЖДАНЕ НА ХЛАДИЛЕН АГЕНТ	R290 2.65 oz / 75 g
НЕТО ТЕГЛО (фунти)	53
ВЕЗИКАНТ	C5H10
РАЗМЕРИ НА УРЕДА (Ш Х Д) ХН) (инч)	15x20.3x33.5
МАКСИМАЛНО СЪХРАНЕНИЕ НА ЛЕД ТОВАРОПОНОСИМОСТ (фунти)	25
АКСЕСОАРИ	ЛОПАТА, МОНТАЖНИ КОМПЛЕКТИ, ДРЪЖКА
ВРЪЗКА	ЗАХРАНВАЩ КАБЕЛ ---- 18AWG ВОДОЗАХРАНВАНЕ ---- Диаметър 6,35 мм ОТВОЖНА ТРЪБА----СИЛФОН Ф16 МЕХОН (ЗАДЕН)
УСЛОВИЯ НА РАБОТА	СТАЙНА ТЕМПЕРАТУРА 50-110 градуса по Фаренхайт ТЕМПЕРАТУРА НА ВОДАТА 41-95 градуса по Фаренхайт НАЛЯГАНЕ НА ВОДАТА 0,04-0,6 МРа

ЗАБЕЛЕЖКА\*: ТЕСТВАНО ПРИ СТАЙНА ТЕМПЕРАТУРА ОТ 70 ПО ФАРШЕЙТ И 50  
ТЕМПЕРАТУРА НА ВОДАТА ПО ФАРАЙНТАЙС.

## ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

### 1) Конструкция на основното устройство



1. Врата

2. Устройство за производство на лед и резервоар за вода: Включва изпарител за производство на лед, резервоар за вода, водна помпа и някои части за засичане 3. Дръжка

4. Резервоар за лед

5. Панел за управление 6.

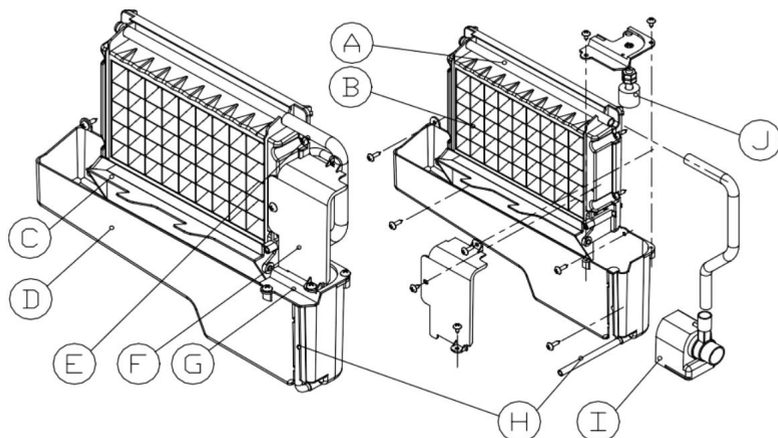
Отвор за изход на въздух: Трябва да осигурява плавна циркулация на въздуха, горещ въздух ще излиза, когато устройството работи.

7. Отвор за източване на вода: Нормално е запушен с капачката. Когато е необходимо да източите водата, извадете капачката. И свържете сивата дренажна тръба.

8. Входен отвор за вода: Използвайте за свързване на тръбата за водоснабдяване.

Акcesoар: 2-метрова тръба за оттичане на вода, бърза връзка за водопроводния кран с диаметър  $\varnothing 6,35$  мм и бяла тръба за водоснабдяване (дължина 3 метра).

### 2) Производство на лед и части от резервоара за вода



A. Тръба за разделяне на водата: с девет малки отвора, водата ще изтича от тези малки отвора. А ако не изтича вода, може да се разглоби и почисти.

B. Изпарител (модул за производство на лед)

C. Платка за откриване на пълен лед: Използва се за откриване дали вътрешният шкаф е пълен с лед или не, и за проверка дали процесът на събиране на лед е приключил или не.

D. Резервоар за вода:

E. Тръба за подаване на вода: F.

Капак от дясната страна на изпарителя: G. Монтажна плоча на превключателя

за ниво на водата: H. Тръба за източване на водата от

резервоара за вода: при производство на лед тази тръба трябва да се затегне в отвора на стената на резервоара за вода; A при източване тази тръба трябва да се издърпа.

I. Водна помпа: J.

Превключвател за отчитане на нивото на водата

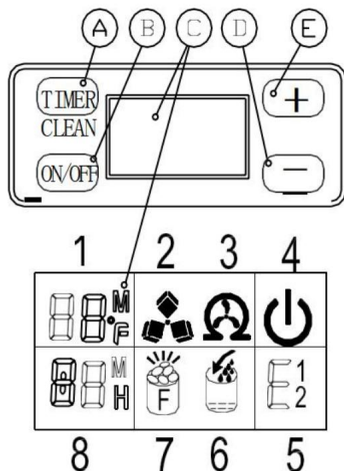
3) Операционен панел А. Бутон

„TIMER CLEAN“ (ПОЧИСТВАНЕ С ТАЙМЕР): Натиснете бързо този бутон веднъж, за да влезете в програмата за настройка на таймера; и натиснете този бутон за повече от 5 секунди, за да влезете в програмата за почистване.

Б. Бутон „ВКЛ./ИЗКЛ.“:

Когато устройството е изключено, натиснете този бутон, за да го включите; И по време на

Програма за самопочистване или нормално състояние на производство на лед, натиснете този бутон, за да изключите устройството веднага; А също така, ако устройството е настроено с таймер, натиснете този бутон бутон, за да отмените настройката на таймера. Когато уредът прави кубчета лед, натиснете този бутон за повече от 5 секунди, уредът ще превключи на събиране на лед процес със сила.



#### C.LCD дисплей

1. Дисплей за температурата на околната среда и обратно броене на времето за производство на лед дисплей. Покажете обратното броене на времето за приготвяне на лед с М като дисплей на единицата и показва температурата на околната среда с F като мерна единица.
2. Символът за производство на лед и размразяване показва, машината произвежда лед, когато Символът се завърта и машината размразява, когато символът мига.
3. Дисплей със символ за автоматично самопочистване
4. Дисплей със символи за включване/изключване
5. Показване на код за грешка: E1 означава, че сензорът за температура на околната среда е повреден. E2 означава аномалия в производството на лед или изтичане на хладилен агент.
6. Дисплей за входящ поток на вода и недостиг на вода, мигащата стрелка показва че машината е във водата, целият символ свети ярко, за да покаже това машината е с недостиг на вода.
7. Аларма за пълен лед, машината ще прави лед отново, когато извадите лед.
8. Настройка на дисплея: Показване на машината за времевы превключвател с Н като дисплей на единицата;

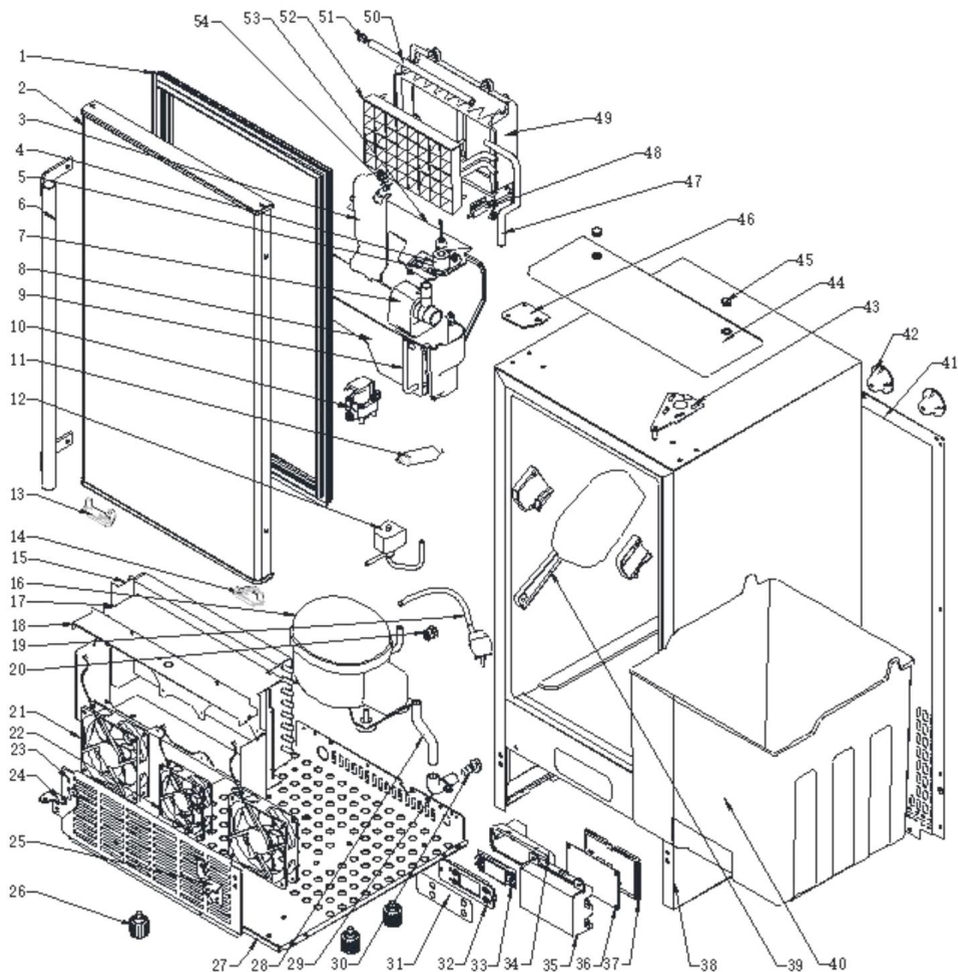
Показване на настройката за време за приготвяне на лед с М като мерна единица.

Бутон D&E „+“/„-“: Използвайте го за регулиране на продължителността на процеса на производство на лед

дължина, настройката по подразбиране е нула, 1 минута добавяне или намаляване на всеки натискане на бутон „+“ или „-“.

Също така, за да регулирате времето за забавяне на таймера, настройката по подразбиране е нула, 1 час добавяне или намаляване с всяко натискане на бутон „+“ или „-“.

## 4) ВЗРИВНО РИСУВАНЕ



НЕ.	Име на частта	Спецификации	Количество
1	Уплътнение на вратата	ПВЦ	1
2	Врата	SUS и пяни	1
3	Страничен капак на резервоара за вода	ABS бяло	1
4	Плаващ превключвател	Електрическа част DC5V	1
5	Капак на резервоара за вода	ABS бяло	1
6	Дръжка	СУС	1
7	Помпа	Електрическа част AC115V	1
8	Резервоар за вода	ABS бяло	1
9	Дренажна тръба за резервоара за вода	Силиконова тръба, FDA	1
10	Соленоид за вход на вода	Електрическа част DC12V	1
11	Филтърна сушилна	Мед и сушилна	1
12	Електромагнитен клапан за лед освобождане	Електрическа част AC115V	1
13	Ляв фиксиращ елемент	ПОМ	1
14	Дясна фиксираща част	ПОМ	1
15	Кондензатор	Мед и алуминий	1
16	Компресор и аксесоар	Електрическа част AC115V	1
17	Плоча за фиксиране на вентилатора	Цинкова ламарина $\delta=0.8$	1
18	Капак за фиксиране на вентилатора	Цинкова ламарина $\delta=0.6$	1
19	Щепсел + захранващ кабел	Електрическа част AC115V	1
20	Втулка за облекчаване на опън	PP черен	1
21	Вентилатор	Електрическа част DC12V 120 мм	2

22	Вентилатор	Електрическа част DC12V 90 мм	1
23	Панел за изпускане на въздух	SUS430 $\delta=0.8$	1
24	Лява долна панта	SPCC $\delta=2.5$ мм хром Покрит	1
25	Дясна долна панта	SPCC $\delta=2.5$ мм хром Покрит	1
26	Регулирано краче	M8*30 мм	4
27	Долна плоча	Цинкова ламарина $\delta=1.2$	1
28	Дренажна тръба на облицовката	Силиконова тръба, FDA	1
29	Отвор за оттичане на вода	ABS сив, FDA	1
30	Капачка за оттичане на вода	гумено черно	1
31	Хартия за операционния панел	PET, дебелина 0,25 мм	1
32	Ремонт на печатна платка на операционния панел Дъска	ABS черен	1
33	Печатна платка на операционния панел	Електрическа част DC5V	1
34	Кутия за печатни платки на операционния панел	ABS черен	1
35	Главна кутия за печатни платки	ABS 5V Черен	1
36	Главна печатна платка	Електрическа част AC115V	1
37	Капак на основната печатна платка	ABS 5V Черен	1
38	Шкаф за пяна	Ламарина + пяна	1
39	Лъжичка за лед	ABS бяло	1
40	Кошница с лед	ПП Бял	1
41	Задна капачка	Цинкова ламарина $\delta=0.6$	1
42	Колона за поддръжка на гърба	PP черен	4

43	Горна панта	SPCC $\delta=2,5$ мм Поцинкован	1
44	Горен капак	ABS черен	1
45	Капак за отвор за винт	ABS черен	1
46	Фиксираща плоча	SPCC $\delta=2,5$ мм Поцинкован	1
47	Форма на тръбата за изпускане на вода помпа	Силиконова тръба, FDA	1
48	Магнитен превключвател	Електрическа част DC5V	1
49	Рамка на изпарителя	ABS бяло	1
50	Разделителна тръба за вода, осем дупки	ABS бяло	1
51	Капачката на разделителната капачка на водата тръба	Силикон, FDA	1
52	Изпарител	Медно никелирано	1
53	Плоча за откриване на пълен лед	ABS бяло	1
54	LED светлина	Електрическа част DC5V бяла светлина	1

## ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПРОЦЕДУРИ И ПОДДРЪЖКА

### РАЗОПАКОВАНЕ НА ВАШАТА ЛЕДОГЕНЕРА

- Отстранете външната и вътрешната опаковка. Проверете дали всички аксесоари са вътре или не, включително ръководството за употреба, лъжичката за лед, уреда за бързо почистване входната тръба, тръбата за оттичане на водата, бързата връзка (свързване на 1/4-инчов конектор с 1/2-инчов) и т.н. Ако липсват някакви части, моля, свържете се с нашия отдел за обслужване на клиенти.
- Отстранете лентите за закрепване на вратата и вътрешния шкаф, лъжичката за лед и др. Почистете грубо вътрешния корпус и лъжичката за лед с влажна кърпа.
- Поставете ледогенератора на равен и плосък под, без пряка слънчева светлина и други

източници на топлина (напр. печка, фурна, радиатор). Уверете се, че има поне разстояние от поне 50 см между отвора за изход на въздух и препятствията и поне 5 см между стената.

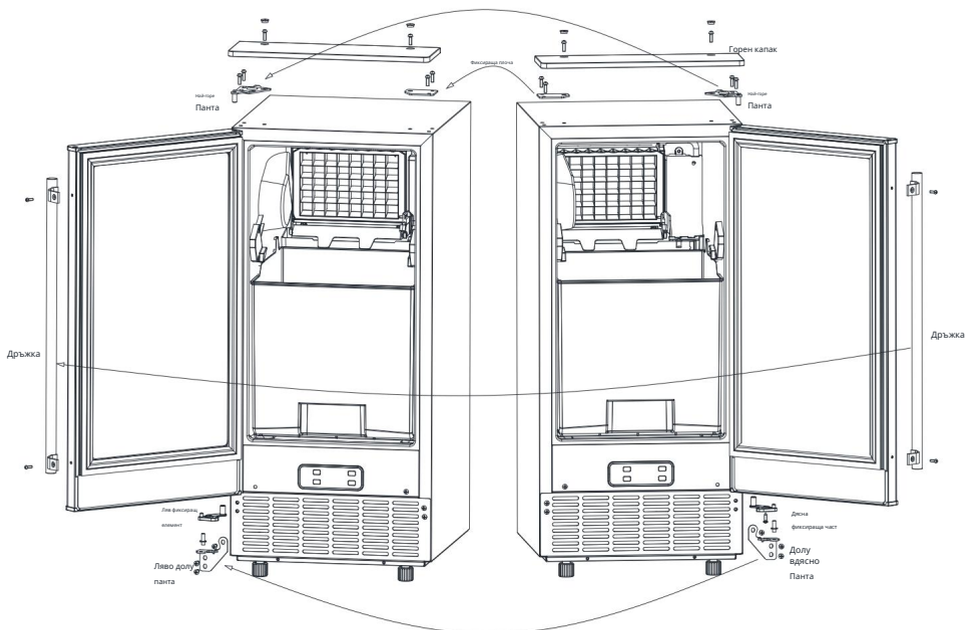
4. Оставете 4 часа, за да се утаи хладилната течност, преди да запустите ледения отвор. производителя, ако устройството може да падне с главата надолу по време на транспортиране или транспорт.

5. Уредът трябва да бъде разположен така, че щепселът да е достъпен.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** свързвайте само към водопровода за питейна вода. Използвайте само питейна вода. вода.

### ОБЪРНАТО ЗАВИВАНЕ НА ВРАТАТА (по избор)

Ако искате вратата на ледогенератора да се отваря от противоположната страна, можете обърнете люлеенето на вратата.



1. Уверете се, че устройството е изключено от контакта, преди да започнете обръщането на вратата.

2. Отстранете капака на отвора за 2 винта на горния капак, развийте двата винта

което е за фиксиране на горния капак.

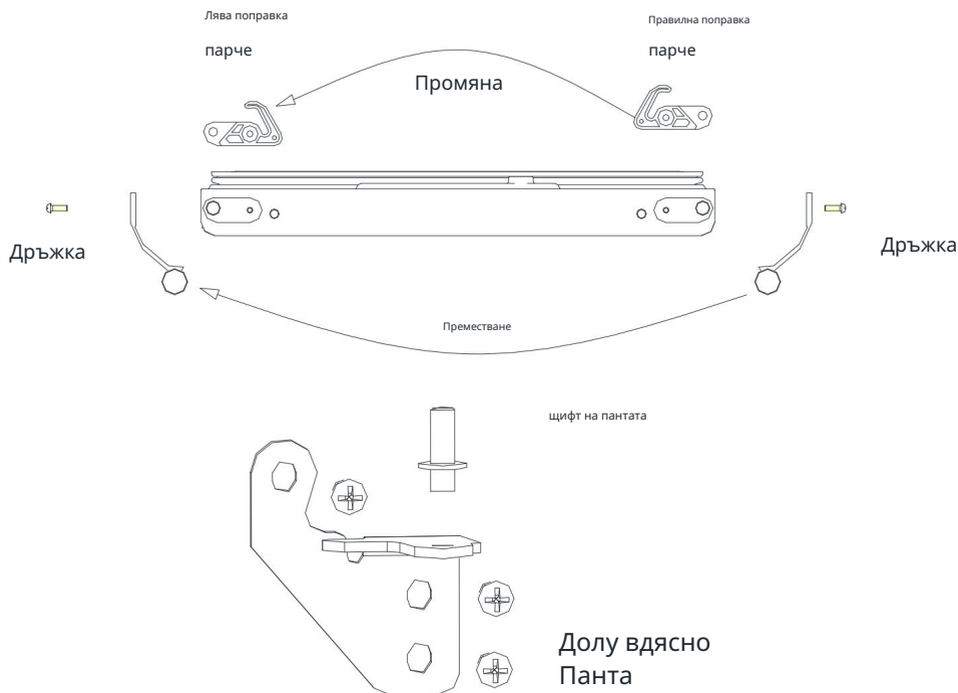
3. Отстранете 2-та винта от горната панта и 2-та винта от фиксиращата плоча.

4. Повдигнете вратата и я свалете.

5. Поставете вратата на фризера с външната страна нагоре върху повърхност, която не драска.

6. Развийте 2-та винта на дръжката и я закрепете от противоположната страна на вратата.

Отстранете винта на дясната фиксираща част, фиксирайте лявата фиксираща част (от чантата с аксесоари) към вратата.



7. Отстранете долната дясна панта, като развиете 3-те винта, след което ги закрепете завинтете обратно без панта.

8. Отстранете щифта на пантата на долната дясна панта и го поставете отново на лявата долна панта.

9. Отстранете 3-те винта от лявата страна и фиксирайте лявата долна панта на единицата.

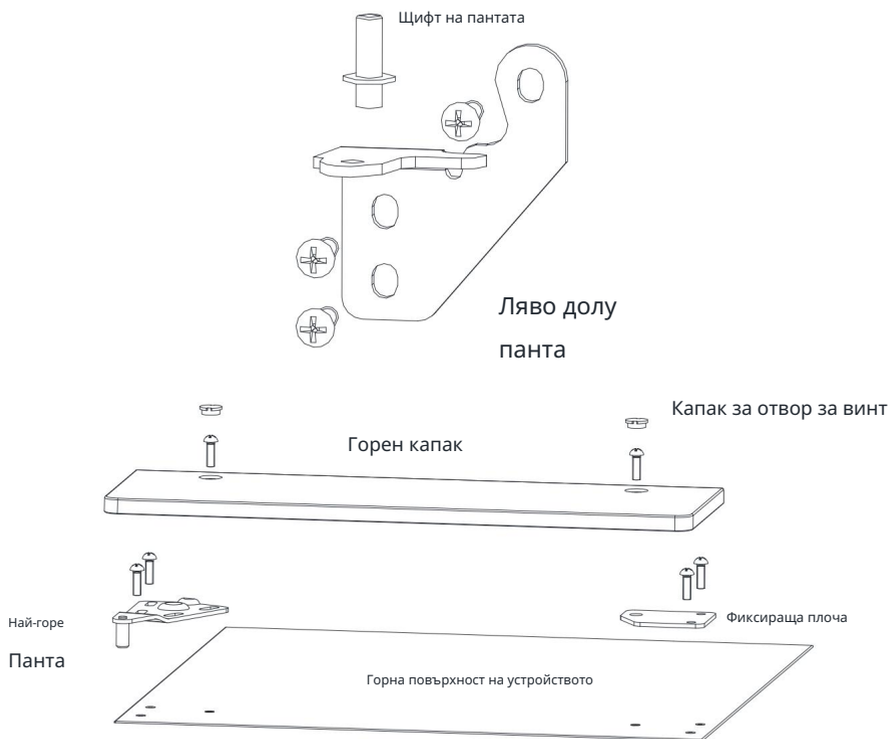
10. Поставете вратата на долната лява панта. С магнитното уплътнение като държите вратата на място, уверете се, че тя е подравнена с уреда и

Закрепете горната панта отляво с 2 винта.

11. Отворете и затворете и двете врати няколко пъти, за да се уверите, че са правилно поставена и уплътнението е добре запечатано. Ако това не е така, моля, регулирайте вратата отново.

12. Фиксирайте фиксиращата плоча обратно от дясната страна. Фиксирайте горния капак с 2 винта, покрийте отвора за винта с капака за отвора за винт.

13. Изчакайте поне 30 минути, преди да включите хладилника в контакта, за да може хладилния агент да се утаи. След това включете уреда в контакта.



## ИЗИСКВАНИЯ ЗА МЯСТОТО НА МОНТАЖ

а) Този уред не е предназначен за употреба на открито. Поддържайте подходяща стайна температура и температурата на входящата вода съгласно таблицата със спецификации по-горе. В противен случай ще повлияе на производителността на производството на лед.

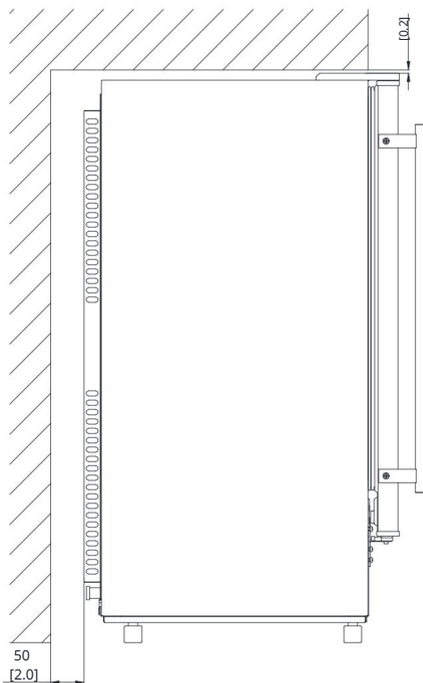
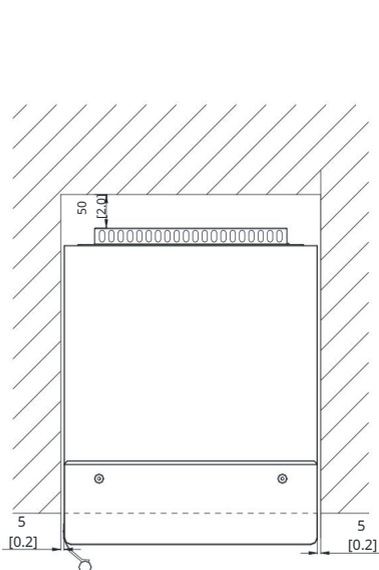
б) Този уред не трябва да се разполага в близост до източник на топлина. в) Уредът трябва да бъде разположен върху твърда и равна основа на нормален плот. горна височина.

г) От задната страна трябва да има поне 2 инча разстояние за свързване и 25-сантиметрово разстояние отпред, за да се отвори вратата и да се поддържа добър въздух циркулация.

е) Не поставяйте нищо върху ледогенератора.

Монтажно разстояние, изглед отгоре (мм)

Страничен изглед (мм)



За да осигурите правилна вентилация на вашия ледогенератор, предната част на устройството трябва да бъде напълно безпрепятствено (поне 16 инча свободно пространство). Оставете около 0,2 инча клирънс отзад и 0,2 инча отгоре за правилна циркулация на въздуха.

Инсталацията трябва да позволява издърпването на ледогенератора напред за обслужване, ако е необходимо.

Когато инсталирате ледогенератора под плот, следвайте препоръчителните

размерите на разстоянието, показани по-горе. Поставете електрическите и водопроводните инсталации и

Поставете дренажните елементи на препоръчителните места, както е показано.

Изберете добре проветриво място с температури над 10°C и по-ниски

90 °F. Този уред ТРЯБВА да бъде инсталиран на място, защитено от атмосферни влияния, като вятър,

дъжд, водни пръски или капки. Ледогенераторът изисква

непрекъснато водоснабдяване с налягане от 1 до 8 бара, както е посочено по-горе

таблица със спецификации. Температурата на водата, подавана в ледогенератора

трябва да е между 41°F и 77°F за правилна работа.

## ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ И ВРЪЗКИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ТОЗИ УРЕД ТРЯБВА ДА БЪДЕ ЗАЗЕМЕН.

### Опасност от токов удар

Включете в заземен стенов контакт.

Никога не отстранявайте заземяващия щифт.

Използвайте отделен захранващ блок или контакт. Никога не използвайте адаптер.

Никога не използвайте удължителен кабел.

Неспазването на тези инструкции може да доведе до смърт, пожар или електрически шок.

Преди да преместите ледогенератора си на окончателното му място, е важно да уверете се, че имате правилната електрическа връзка.

Препоръчително е да се използва отделен кръг, обслужващ само вашата машина за лед.

предоставените. Използвайте контакти, които не могат да се изключат с превключвател или издърпване верига. Ако захранващият кабел или щепселът трябва да бъдат сменени, това трябва да се извърши от квалифициран сервизен инженер.

Този уред изисква стандартен електрически контакт 110-120 волта, 60 Hz с добри средства за заземяване.

### Препоръчителен метод за заземяване

За ваша лична безопасност, този уред трябва да бъде правилно заземен. Това

Уредът е снабден със захранващ кабел със заземяващ щепсел.

За да се сведе до минимум евентуалният риск от токов удар, кабелът трябва да бъде включен в контакт

заземен стенов контакт, заземен в съответствие с Националните Електрически кодекс и местни кодекси и наредби. Ако е необходим съответстващ стенов контакт не е налично, клиентът носи лична отговорност да има правилно заземен стенов контакт, инсталиран от квалифициран електротехник.

## ПОЧИСТВАНЕ НА ВАШИЯ ЛЕДОГЕНЕР ПРЕДИ ПЪРВА УПОТРЕБА

Преди да използвате машината за лед, силно се препоръчва да я почистите старателно.

1. Отворете вратата за получаване на лед.
2. Почистете с разреден препарат, топла вода и мека кърпа.
3. Почиствайте многократно вътрешните части, които са в контакт с водата, като можете да издърпате водата дренажната тръба на резервоара за вода, обозначена с „Н“ на горната илюстрация, за да се източат пречистена вода във водния резервоар, след това до чист вътрешен шкаф за съхранение на лед, докато всички вътрешни части са чисти, след което източете цялата почистена вода от отора за източване на водата, разположен на гърба на устройството, обозначен с „7“ на горната илюстрация. И трябва да монтирате обратно тръбата за източване на водата на резервоара за вода и капачката на отора за източване на водата на уреда, в противен случай уредът няма да произвежда лед нормално. И ви предлагам да изхвърлите кубчето лед, направено от първи цикъл на производство на лед след почистване.
4. Външната страна на ледогенератора трябва да се почиства редовно с мек разтвор на препарат и топла вода.
5. Подсушете вътрешността и външната част с чиста мека кърпа.

## ВОДНА СВЪРЗКА ЗА ВАШИЯ ЛЕДОГЕНЕР

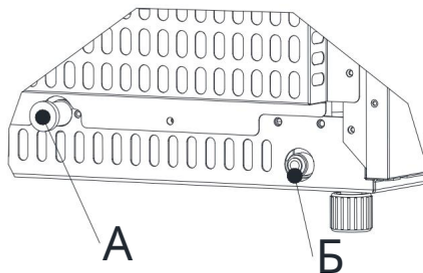
Важно: Уверете се, че използвате новите комплекти маркучи, доставени с уреда. за свързване към водопровода и че старите комплекти маркучи не трябва да се използват повторно.

1. Свържете маркуча за подаване на вода към уреда

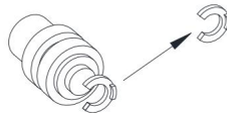
Стъпка 1: Първо отстранете лентата от входния отвор за вода за подаване на вода (показан на следващата илюстрация „В“), разположен на гърба на устройството, след това използвайте пръста на другата си ръка, за да натиснете външния кръг

Стъпка 2: Поставете единия край на маркуча за бяла вода във входния отвор за вода и го натиснете напълно навътре, след което поставете обратно машинката за подстригване, след което поставете маркуча за вода. връзката е завършена.

СТЪПКА 1: Отстранете лентата



Входен отвор за вода на  
задна част на устройството



Първо махнете клипса

След  
това клип

Инсе  
inwa  
abou

СТЪПКА 1: Отстранете лентата

СТЪПКА 2: Поставете водната тръба

Входен отвор за вода на  
задна част на устройството

Първо махнете клипса

След това инсталирайте  
клип назад



Поставете водна тръба  
напълно навътре  
около 15 мм дълбочина

Забележка \*: При монтажа на тръбата за подаване на вода е силно препоръчително да използвате източника на филтрирана вода, тъй като това подобрява вкуса и чистотата на машината и удължава живота на оборудването.

2. Свързване на тръбата за оттичане на вода

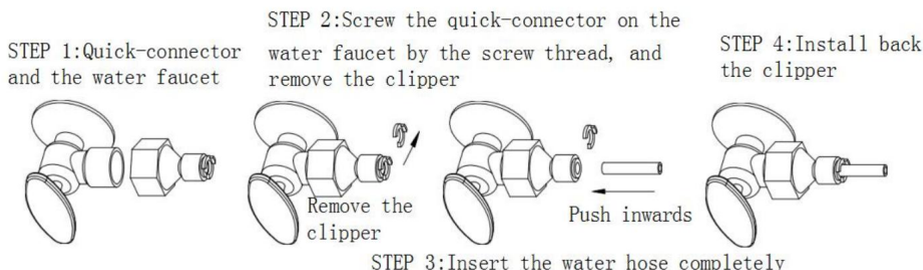
Извадете капачката за източване на водата с черен цвят (обозначена с \*А в (както е показано на илюстрацията по-горе), след което свържете бялата дренажна тръба, включена в комплекта аксесоар, отново свържете другия край на този дренаж към главния водопровод дренажен тръбопровод.

3. Свържете маркуча за вода към крана за вода на водопровода система за захранване

Първо, монтирайте предоставения бърз конектор за вода към крана за вода, като винтова резба; Второ, извадете машинката за подстригване от бързия конектор за вода, Поставете другия край на водния маркуч в този порт за бързо свързване

напълно, след което монтирайте обратно машинката за подстригване, като и тази стъпка е завършена. Забелжка: Кранът за вода трябва да бъде осигурен от самия клиент.

Важно: Водното налягане в главната водопроводна система трябва да бъде най-малко 0,04-0,6 МПа.



## РАБОТА С ВАШИЯ УРЕД

Диаграма на работния бутон и областта на дисплея

OPERATION AREA	DISPLAY AREA	OPERATION AREA
TIMER CLEAN		+
ON/OFF		-

## РАБОТА НА ПРОЦЕСА ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЛЕД

1. Стартиране: Включете щепсела в контакта и символът ще мига на дисплея. Натиснете бутона ON/OFF на контролния панел. Машината ще започне да произвежда лед, когато външната тръба добави вода, за да достигне стандартното ниво в резервоара за вода чрез електромагнитния воден вентил. След това,

на символът ще остане постоянно ярък на дисплея и

Символът ще се завърти. Температурата на околната среда ще се покаже в горния ляв ъгъл на дисплея. „80°F“ означава, че температурата на околната среда е 80°F.

Няколко минути по-късно мигащите числа ще се покажат на

зоната за показване на околната температура, а мигащото число „10M“ означава

Уредът все още се нуждае от 10 минути, за да завърши този цикъл на производство на лед.

2. Когато цикълът на производство на лед приключи, уредът влиза в процес на размразяване и

символът  мига. След това външната тръба добавя вода към водата

резервоара през електромагнитния вентил и стрелката на символа ще



мига, докато водата достигне стандартното ниво. Накрая символът



изгасва и уредът влиза в следващия цикъл на производство на лед. Когато

водата не може да достигне стандартното ниво, символът  винаги свети ярко и

Уредът спре да работи. Рестартирайте уреда, ако има недостиг на вода;

в противен случай ще се стартира автоматично след 15 минути.

Забележка: Всеки цикъл на производство на лед трае между 11 и 20 минути. Ледът времето за приготвяне варира в зависимост от промените в околната температура и температурата на водата, особено в първия цикъл на производство на лед. Ледът цикълът на приготвяне ще бъде по-дълъг поради високата температура на водата в резервоар за вода, но няма да превишава 30 минути.

3. Регулирайте дебелината на леда: Натиснете бутоните „+“ и „-“ на контролния панел за регулиране на дебелината на леда. Числото в долния ляв ъгъл на дисплея

прозорецът е настройката на времето за производство на лед, а настройката по подразбиране е „0“.

За да получите по-дебел лед, добавете една минута време за приготвяне на лед, като натиснете бутона „+“ веднъж; за разлика от това, за да получите по-тънък лед, намалете времето за приготвяне с една минута.

зададете време, като натиснете „-“ веднъж. Рестартирайте машината и тя ще се върне към настройката по подразбиране „0“.

Забележка: Текущо зададеното време променя само следващото и последващото ледогенериране. правене на цикли.

4. Когато  символът светва, машината спира да работи и ще

работете отново, след като извадите леда.

5. Изключете уреда: По време на процеса на производство на лед, натиснете бутона „ВКЛ./ИЗКЛ.“

бутон на контролния панел, за да изключите устройството и то влиза в режим на готовност. Ако натиснете "ON/OFF" за повече от 5 секунди по време на лед процес на производство, след което устройството влиза директно в процеса на размразяване. Това функция може да помогне за премахването на леда от чинията за лед. Натиснете "ON/OFF", за да я изключите надолу по машината.

6. Настройка на времето: Диапазон на настройка: 1-24 часа

Изключване по време: Когато устройството работи, може да се настрои изключване по време.

Време на включване: Когато устройството е в режим на готовност, можете да го настроите с ON-TIMER.

Как да настроите времето

Натиснете бутона TIMER, времето по подразбиране е „1Н“ на дисплея.

след това натиснете бутона „+“, за да регулирате необходимото време всеки път, когато

Натиснете бутона „+“, времето ще се добави с 1 час. Натиснете бутона „-“, за да го намалите.

време за синхронизация. По време на процеса на регулиране на времето. „Н“ в долната част

ъгълът на числото ще мига, след което след 5 секунди ще мига без да мига

При натискане буквата „Н“ ще се промени от мигаща на постоянно показване, което означава, че програмата на таймера е завършена.

В режим на готовност, показващ 5Н, това означава, че устройството ще се стартира автоматично.

след 5 часа; В режим на производство на лед, показващ 5Н, това означава, че машината ще

изключва се автоматично след 5 часа, като на екрана се показва "Н"

показва, че машината в момента има функция за синхронизация, а числото в

предната част ще става все по-малка и по-малка. Докато не стане нула, времето приключва и машината влиза в режим, от който се нуждаете.

Как да отмените времето

Когато устройството има таймер (на дисплея ще се покаже XX Н), натиснете бутона „TIMER“,

таймерът се отменя след числото на екрана.

и "Н" са угаснали.

Когато устройството има таймер, областта на дисплея в долния ляв ъгъл ще

показва времето за отчитане и времето за настройка на производството на лед, както и дисплеят

съдържанието ще се превключва на всеки 5 секунди.

7. Автоматична програма за самопочистване. Времето за почистване по подразбиране е 20 минути.

Стартирайте програмата за самопочистване: След като свържете всички водопроводни тръби, включете на главния захранващ щепсел, след което натиснете бутона „TIMER CLEAN“ на

контролния панел за повече от 5 секунди, за да влезете в програмата за самопочистване,

на  символът се завърта на екраните. Зона за обратно броене на времето

дисплей 20M. И лампичката „CLEAN“ ще свети винаги през този период, цифровият

прозорец ще показва оставащото време, водната помпа работи 8 минути и спира

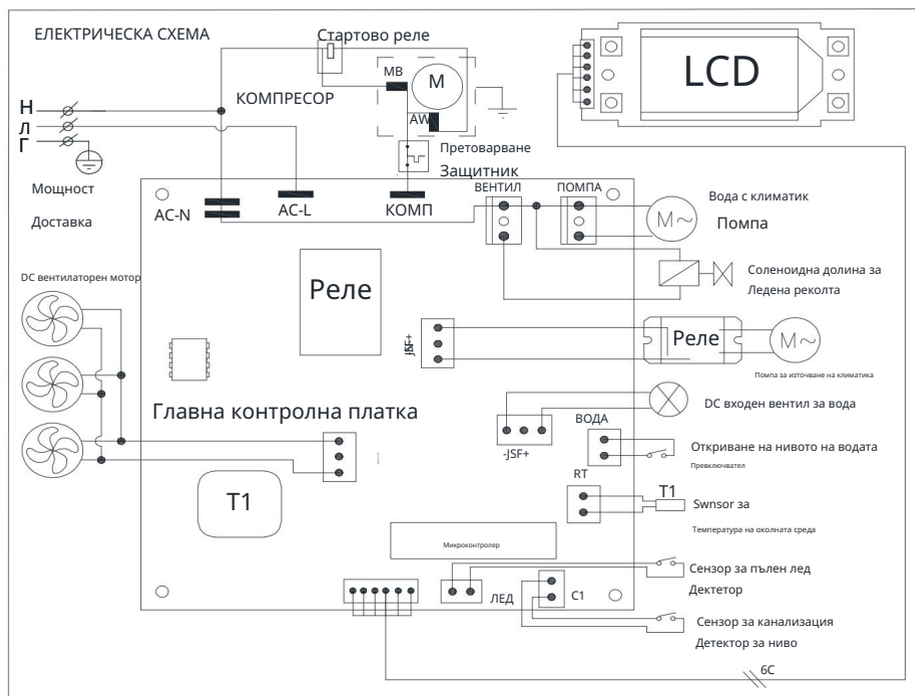
за 3 минути, винаги рециклира. Общото време за самопочистване е 20 минути. Също така, когато водната помпа спре, водата ще се подава автоматично към резервоара за вода.

Прекратяване на програмата за самопочистване: Завършването на една програма за самопочистване отнема около 20 минути. След като програмата приключи, системата автоматично ще се изключи. Можете също така да натиснете бутона „ON/OFF“ на контролния панел, за да прекратите програмата за самопочистване принудително.

8. Как да превключвам от Фаренхайт (°F) към Целзий (°C)?

Натиснете бутона „+“ или „-“ за повече от 5 секунди, превключването ще се извърши автоматично.

## СХЕМА НА СВЪРЗВАНЕТО



## Нормални звуци

Новата ви машина за лед може да издава звуци, които не са ви познати. Повечето от тях...

Новите звуци са нормални. Твърди повърхности като под, стени и шкафове

може да накара звуците да изглеждат по-силни, отколкото са в действителност. Следното

описва видовете звуци, които може да са нови за вас и какви може да са

като ги правите. •

Ще чуете свистящ звук, когато водният клапан се отвори, за да напълни

резервоар за вода за всеки цикъл.

• Тракащи шумове може да идват от потока на хладилния агент или от водопровода.

Предмети, съхранявани върху ледогенератора, също могат да издават шумове.

• Високоэффективният компресор може да издава пулсиращ или висок звук.

звук.

• Водата, течаща от резервоара за вода към изпарителната плоча, може да причини

звук от пръски. •

Водата, течаща от изпарителя към резервоара за вода, може да предизвика

звук от пръскане. • С

края на всеки цикъл може да чуете бълбукащ звук, дължащ се на хладилния агент

течещ във вашата машина за лед.

• Може да чуете как вентилаторът на кондензатора нагнетява въздух през кондензатора.

По време на цикъла на прибиране на реколтата може да чуете звука от кубчета лед, падащи в

контейнерът за

съхранение на лед. • Когато стартирате ледогенератора за първи път, може да чуете течаща вода

непрекъснато. Ледогенераторът е програмиран да изпълни цикъл на изплакване преди да

започва да образува лед.

## Подготовка на ледогенератора за дълго съхранение

Ако ледогенераторът няма да се използва дълго време или ще бъде преместен

на друго място, ще е необходимо да се източи цялата вода от

система.

1. Оставете всички кубчета лед да бъдат изхвърлени от изпарителя на лед

производител.

2. Изключете устройството и извадете захранващия кабел.

3. Спрете водоснабдяването от главния водопровод.

4. Разкачете маркуча за подаване на вода от вентила за подаване на вода.
5. Издърпайте тръбата за източване на водата от резервоара за вода, обозначена с „Н“ по-горе. илюстрацията, за да източите водата от резервоара за вода. Когато цялата вода е била източена, за да монтирате обратно тръбата за източване на водата на резервоар.
6. След това източете цялата вода от отвора за източване на вода, разположен на устройството отзад, указващо „7“ на горната илюстрация.
7. Откачете тръбата за оттичане на водата от главния канал или от подовия сифон и затворете отново капачката на сифона.
8. Отворете вратата, за да осигурите циркулация и да предотвратите появата на мухъл и плесен.
9. Оставете маркуча за подаване на вода и захранващия кабел отключени, докато не сте готови да повторна употреба.
10. Подсушете вътрешността и избършете външната част на устройството.
11. Поставете найлонов плик върху устройството, за да го предпазите от прах и замърсявания.

## ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Преди да извършвате каквито и да е дейности по почистване или поддръжка, изключете ледогенератора от електрическата мрежа. (ИЗКЛЮЧЕНИЕ:

Програма за самопочистване на ледогенератора).

Не използвайте алкохол или изпарения за почистване/дезинфекция на ледогенератора.

може да причини пукнатини по пластмасовите части.

Помолете обучен сервизен техник да провери и почисти кондензатора поне

веднъж годишно, за да може уредът да работи правилно.

Този уред трябва да се почиства с помощта на водна струя.

<b>ВНИМАНИЕ</b>
Ако ледогенераторът е бил оставен неизползван дълго време, преди следващото използване го, трябва да бъде старателно почистен. Следвайте внимателно всички инструкции предвидени за почистване или употреба на дезинфекциращ разтвор. Не оставяйте никакви разтвори вътре в ледогенератора след почистване.

Периодичното почистване и правилната поддръжка ще осигурят ефективност, най-високо производителност, хигиена и дълъг живот. Посочените интервали за поддръжка са базирани на нормални условия. Може да поискате да съкратите интервалите, ако имате домашни любимци или уредът се използва на открито, или има други специални съображения.

## Какво не трябва да се прави

Никога не съхранявайте в контейнера за лед нищо, което не е лед: предмети като вино а бутилките от бира са не само нехигиенични, но и етикетите им могат да се отлепят и запушат дренажната тръба.

### Външно почистване

Вратата и шкафът могат да се почистват с мек препарат и топла вода воден разтвор, например 28 г течност за миене на съдове, смесена със 7,5 л топла вода вода. Не използвайте почистващи препарати на базата на разтворители или абразивни препарати. Използвайте мека гъба и изплакнете с чиста вода. Избършете с мека чиста кърпа, за да предотвратите попадането на вода зацапване.

Моделите от неръждаема стомана могат да се обезцветят, когато са изложени на хлорен газ и трябва да се почистват. Почиствайте моделите от неръждаема стомана с мек препарат и разтвор от топла вода и влажна кърпа. Никога не използвайте абразивни почистващи препарати агенти.

### **ЗАБЕЛЕЖКА: Модели от неръждаема стомана, изложени на хлорен газ и влага, например в зони**

със спа центрове или плувни басейни, може да се появи известно обезцветяване на неръждаема стомана стомана. Обезцветяването от хлорен газ е нормално.

### Почистване на интериора

За контейнер за съхранение на лед

Контейнерът за лед трябва да се дезинфекцира от време на време. Почистете контейнера преди ледогенераторът се използва за първи път и се използва повторно след спиране за продължителен период от време. Обикновено е удобно да се дезинфекцира кошчето след Системата за производство на лед е почистена и контейнерът за съхранение е празен.

1. Изключете захранването на устройството.

2. Отворете вратата и с чиста кърпа избършете вътрешността

дезинфекциращ разтвор, приготвен от 28 г домакинска белина или хлор и 7,5 л гореща вода (95°F до 115°F).

3. Изплакнете обилно с чиста вода. Отпадъчната вода ще бъде източена през дренажната тръба.

4. Включете отново захранването към устройството.

Лъжичката за лед трябва да се мие редовно. Мийте я както всяка друга храна. контейнер.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

НЕ използвайте разтворими почистващи препарати или абразиви върху вътрешността.

Тези почистващи препарати могат да предадат вкус на кубчетата лед или да повредят или обезцветяват интериора.

Почистване на части за производство на лед

По време на употреба, периодично почиствайте тези основни системи на вашата машина за лед.

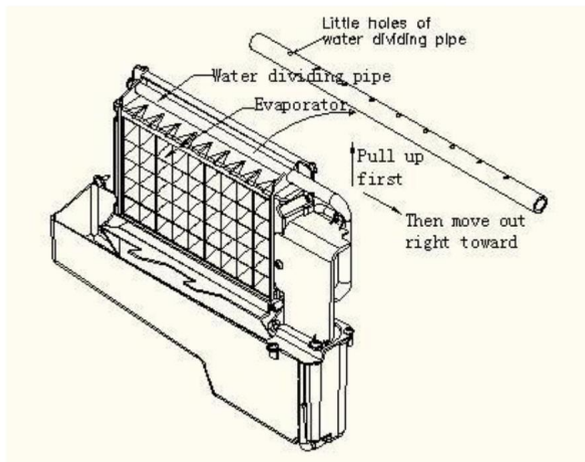
1. Повторете горната стъпка, за да почистите резервоара за вода и другите вътрешни части на единица.

2. Особено към разделителната тръба за вода на изпарителя, когато компресорът и водната помпа работят нормално, но ако няма вода

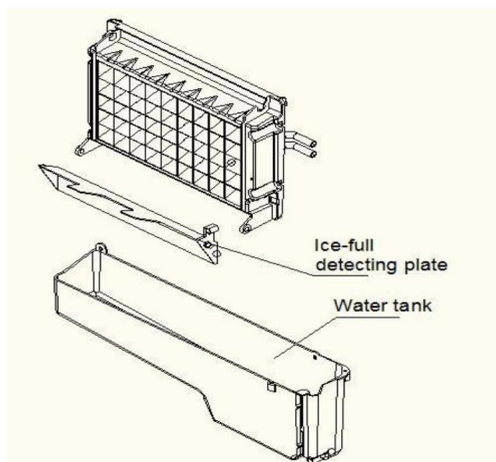
Ако от разделителната тръба за вода тече много малко вода или количеството на водата, моля, източете внимателно разделителната тръба за вода. Почистете всяка

малките дупки на разделителната тръба за вода, показани на следващата илюстрация, уверете се, че всяка дупка не е запушена с нещо, след което я монтирайте обратно на мястото ѝ.

оригиналното местоположение.



3. Когато по повърхността на изпарителя има кубчета лед, но не могат да паднат лесно, не използвайте механични средства, за да ги отстраните насила; натиснете само бутона „ON/OFF“ за повече от 5 секунди, устройството ще влезе в процес на топене на леда, след известно време големите кубчета лед ще паднат, след което изключете устройството и извадете захранващия кабел от контакта, за да почистите повърхността на изпарителя.



4. За резервоара за вода и детектора за пълен лед

Резервоарът за вода и детекторът за пълен лед също са много важни, за да поддържате хигиената на кубчетата си лед. Сложете смес от неутрален почистващ препарат и вода в чист съд

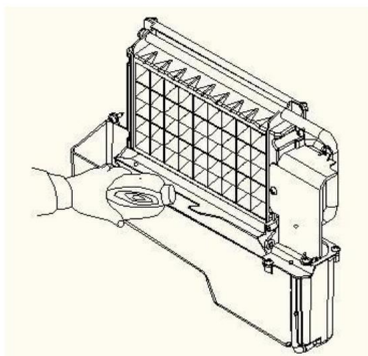
водна струя, след което напръскайте цялата вътрешна повърхност на резервоара и плочата за откриване на лед. Избършете тези повърхности, доколкото е възможно, с чиста кърпа. След това напръскайте повърхностите с чиста вода, като ги избършете със суха чиста кърпа. След това отцедете пречистената вода от резервоара за вода, като издърпате тръбата за източване на водата резервоара за вода, обозначен с „Н“ на горната илюстрация. Когато всички почистени водата е била източена, за да монтирате обратно тръбата за източване на водата на резервоар за вода.

Предложение: След почистване на вътрешните части и монтаж обратно на мястото им съответната позиция и върнете машината в режим на работа, изхвърлете първата партида лед.

## Почистване на системата за производство на лед с Nu-Calgon

### Почистващ препарат за ледогенератори Nickle Safe

Минералите, които се отстраняват от водата по време на цикъла на замразяване, ще евентуално да образуват твърд люспест налеп във водната система. Почистване на системата редовно помага за премахването на натрупванията на минерали. Колко често необходимостта от почистване на системата зависи от твърдостта на водата. При твърда вода вода от 4 до 5 грана/литър, може да се наложи да почиствате системата толкова често, колкото на всеки 6 месеца.



1. Изключете ледогенератора. Поддържайте ледогенератора свързан към водопровода. и водосточната тръба. Но затворете крана за вода на главното водоснабдяване.
2. Отворете вратата и изгребете всички кубчета лед. Или ги изхвърлете, или съхранявайте ги в хладилна чанта или охладител.
3. Приготвяне на почистващия разтвор. Моля, смесете Nu-Calgon Nickle Safe Ice Разредете почистващия препарат за машини с вода, за да пригответе почистващия разтвор.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Носете гумени ръкавици и предпазни очила (и/или предпазен щит за лице), когато подаване на почистващ препарат или дезинфектант за ледогенератори.

Използвайте пластмасов или неръждаем съд с вместимост над 4 литра, разбъркайте 300 мл

Nu-Calgon Nickle Safe почистващ препарат за ледогенератори с 2,8 литра топла вода относно

120°F-140°F. След това ги разделете на 2 равни части в 2 чаши. По-добре е да поддържате температурата на всяка чаша с почистващия разтвор.

4. Проверете дали тръбата за източване на водата на резервоара за вода е правилно инсталиран в отвора на стената на резервоара. След това налейте една чаша

Изсипете никел-безопасен почистващ разтвор за ледогенератори в резервоара за вода. Изчакайте около 5 минути.

5. Включете захранването на ледогенератора, след което натиснете бутона „TIMER CLEAN“ на контролния панел за повече от 5 секунди, за да влезете в програмата за самопочистване.

Същото като горното обяснение, водната помпа работи 8 минути и спира

за 3 минути, един цикъл, отново един цикъл. Общото времетраене е 30 минути за една програма за самопочистване.

По време на този процес, лампичката „CLEAN“ ще свети винаги през този период, а цифрата

Прозорецът ще покаже оставащото време.

6. След 30 минути завършване на една програма за самопочистване, извадете

изпускателната тръба на резервоара за вода, изчете почистващия разтвор до долния контейнер за съхранение на лед. Разклатете леко уреда, за да отцедите всички почистващи препарати разтвора напълно. След това монтирайте обратно дренажната тръба в отвора на водния резервоар.

7. Повторете стъпки 4--6, за да почистите отново системата за производство на лед.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Почистващото средство за ледогенератори съдържа киселини.

НЕ използвайте и НЕ смесвайте с други почистващи продукти на базата на разтворители.

Използвайте гумени ръкавици, за да предпазите ръцете си. Внимателно прочетете инструкциите за безопасност на материала.

**инструкциите на контейнера на почистващия препарат за ледогенератор.**

8. След това отворете крана за вода на главния водопровод, оставете водата да тече в устройството. Отново натиснете бутона „TIMER CLEAN“ на контролния панел за повече от 5 секунди, за да влезете в програмата за самопочистване. Същото както по-горе обяснение, водната помпа работи 8 минути и спира за 3 минути, един цикъл, отново един цикъл. Общото времетраене е 30 минути за един програма за самопочистване.  
По време на този процес, лампичката „CLEAN“ (чисто) ще свети винаги, а цифровият прозорец ще показва оставащото време. По време на този процес ще изплакнете разделителната тръба за вода, изпарителя, водната помпа, силиконовата тръба и резервоар за вода и др.
9. След като завърши една програма за самопочистване, издърпайте дренажната тръба на резервоара за вода, източете почистващия разтвор в долния резервоар за лед кошчето за отпадъци, също така разклатете леко устройството, за да източите напълно цялата вода. След това поставете плътно обратно дренажната тръба в отвора на резервоара за вода.
10. Повторете стъпки 8-9 отново 2 пъти.
11. Следвайте горната програма за почистване на контейнера за лед.
12. След като тази специална програма за почистване приключи, можете да се върнете към обичайната режим на производство на лед. И предлагам да изхвърлите първата партида ледени кубчета.

## Предложение за почистване

### 1) ЕЖЕДНЕВНО ПОЧИСТВАНЕ

Лопатата за лед, вратата и разделителната тръба за вода трябва да се почистват от себе си всеки ден. В края на всеки ден изплаквайте лопатата за лед и

Избършете двете страни на вратата с чиста кърпа.

## 2) ПОЧИСТВАНЕ НА ДВОМЕСЕЧНИ УСЛОВИЯ

Лопатата за лед, контейнерът за лед, резервоарът за вода, детекторът за пълен лед и повърхността на изпарителя трябва да се почиства самостоятелно два пъти месечно според програмата за вътрешно почистване.

## 3) ПОЛУГОДИШНО ПОЧИСТВАНЕ

Всички компоненти и повърхности, изложени на вода или кубчета лед, като например лед контейнер за съхранение, резервоар за вода, врата, изпарител, водна помпа, силиконова тръба, вода разделителната тръба и др. трябва да се почистват с помощта на Nu-Calgon Nickle Safe

Почистване на машина за лед на всеки 6 месеца. Те трябва да бъдат почиствани от сервизния техник съгласно системата за производство на лед програма за почистване.

## НОРМАЛНО ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Проблем	Възможна причина	Решение
 " " индикаторът е включен.	Няма водоснабдяване	Проверете основното водоснабдяване налягане или проверете водата захранващият маркуч е запушен или не, добавяне на водно налягане или необходимото почистване на маркуча.
 индикаторът е включен.	Плаваща топка на ниво на водата превключвателят за откриване е блокиран, не може да се повдигне	Почистете резервоара за вода и превключвател за откриване на нивото на водата.
	Водата изтича от водата резервоар	Поставете уреда на нивелираната повърхност позиция, а не на склона.

	<p>Водата изтича от водата дренажната тръба на резервоар за вода.</p>	<p>Извадете тръбата и я монтирайте обратно към отвора на резервоара за вода правилно.</p>
<p>Устройството започва да влиза правенето на лед процес, но без вода протичане в уреда или и The  индикатор мига</p>	<p>Водоснабдяване повреда на маркуча, навлизане на вода много бавно.</p>	<p>Проверете основното водоснабдяване налягане или проверете водата захранващият маркуч е запушен или не, добавяне на водно налягане или необходимото почистване на маркуча.</p>
<p>Водната помпа е работи, но няма вода изтичат от разделителна тръба за вода</p>	<p>Малките дупки на разделянето на водата тръбата е запушена.</p>	<p>Почистете тези малки дупки.</p>
<p>Прозрачността на кубчето лед е не много добре</p>	<p>Качеството на водата е лошо</p>	<p>Сменете водоснабдяването или използвайте водния филтър за омокотвяване или филтриране водата.</p>
<p>Формата на кубче лед е нередовен</p>	<p>Качеството на водата не е доброто или резервоарът за вода е много мръсен</p>	<p>Почистете резервоара за вода и сменете с нова вода.</p>
	<p>Малките дупки на водата разделителната тръба е някои блокирани</p>	<p>Почистете разделителната тръба за вода, уверете се, че всичките девет отвора са отпушен</p>
<p>Кубчето лед е много тънко</p>	<p>Амбиент температурата е твърде високо</p>	<p>Преместете устройството на по-ниско ниво температурно пространство или удължаване времето на всяко приготвяне на лед цикъл.</p>

	Циркулация на въздуха около устройството е не е добре	Уверете се, че има повече от 20 см разстояние между задната и предната част на устройството и препятствието
Кубчето лед е твърде дебело	Амбиент температурата е твърде ниска	Намалете времето на всеки цикъл на производство на лед.
 индикаторът е включен	Контейнерът за лед е пълен с кубче лед.	Извадете малко кубче лед
Цикълът на производство на лед е нормален, но няма кубчета лед произведени	Температурата на околната среда или вода в резервоар за вода е твърде високо	Преместете се на място с температура по-ниска от 90 градуса по Фаренхайт и преминете към вода с по-ниска температура.
	Теч на хладилен агент	Нужен е техническият сервизен техник да поддържа
	Тръбата на охладителната система е запушена	Нуждаете се от техническо обслужване човек за поддръжка

## ИНДИКАТОР ЗА ГРЕШКА

а) Повреда на сензора за околната температура. Дисплей E1 в цифровия прозорец. б) Машината не произвежда лед или има изтичане на газ. Дисплей E2 в цифровия прозорец. в) Помпата за източване не работи. Дисплей E в цифровия прозорец (само за устройства с резервоар за източване). д) Изключване на магнитния превключвател ----

Светлинният индикатор „Full“ ще светне при включване или само при включване на устройството. И ще изтрие дисплея за повреда, ако този превключвател е електрическо късо съединение. е) По време на процеса на производство на лед, натиснете бутона

„ON/OFF“ за повече от 5 секунди, за да може устройството да влезе в програма за събиране на лед. След програмата за събиране на лед, то продължава да влиза в процеса на производство на лед.

## ПРАВИЛНО ИЗХВЪРЛЯНЕ НА ТОЗИ ПРОДУКТ



Тази маркировка показва, че този продукт не трябва да се изхвърля с други битови отпадъци. За да се предотврати евентуално увреждане на околната среда или човешкото здраве от неконтролирано

изхвърляне на отпадъци, рециклирайте ги отговорно, за да насърчите устойчивото повторно използване на материалните ресурси. За да върнете използваното си устройство, моля, използвайте системите за връщане и събиране или се свържете с търговеца на дребно, от когото е закупен продуктът.

Те могат да приемат този продукт за екологично безопасно рециклиране.

**VEVOR**®

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Техническа поддръжка и електронен гаранционен  
сертификат [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)