

Low Noise

High-efficiency Condensing System



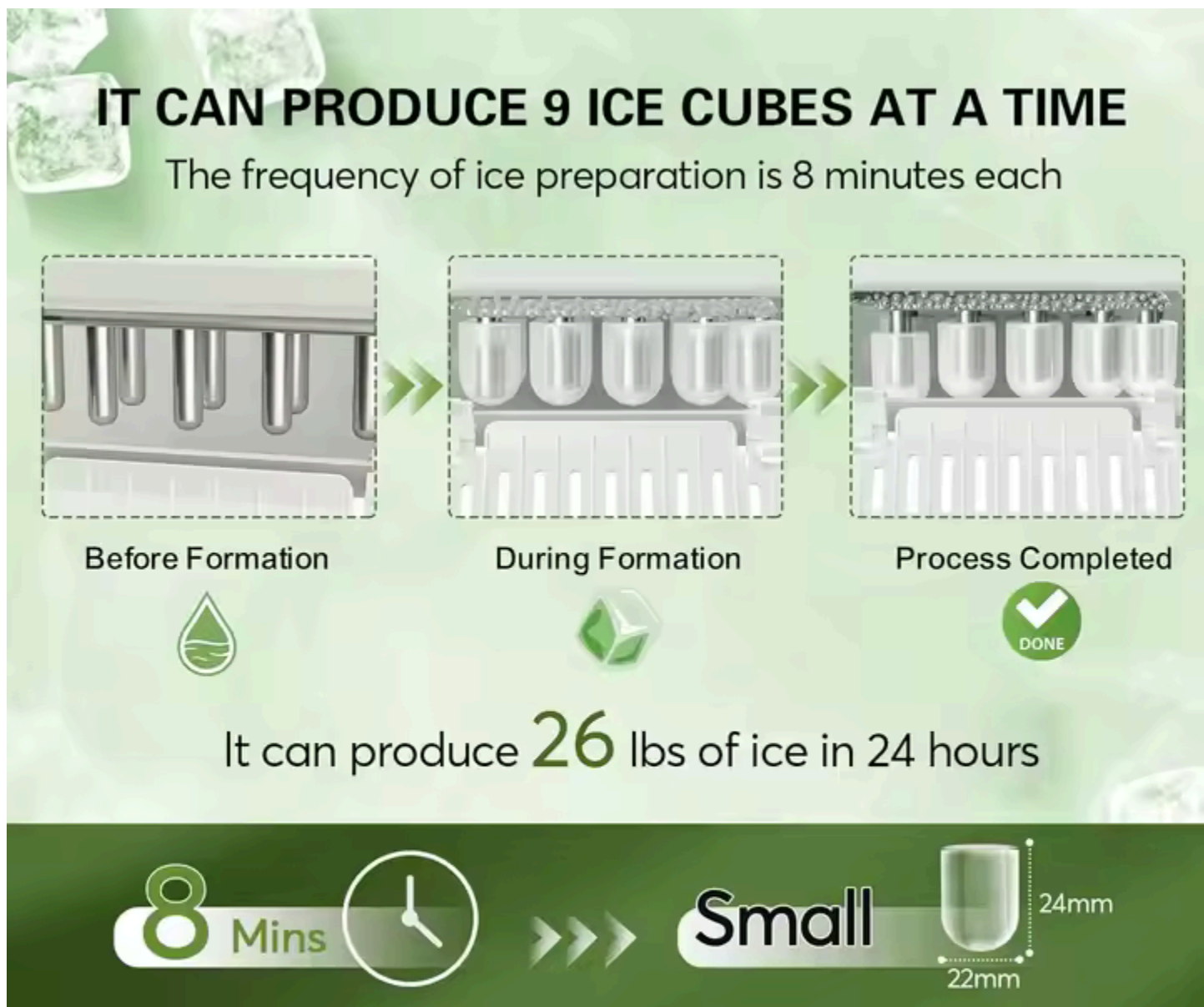
Упътване за употреба и поддръжка

Модел: Palladium Line KIM12 – Домашен ледогенератор с ръчно пълнене

ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

Palladium Line KIM12 е компактен и удобен ледогенератор за домашна употреба, предназначен за бързо и лесно производство на **куршумовидни кубчета лед**. Благодарение

на автоматичната си система за почистване, аларми за пълен контейнер и липса на вода, както и компактните си размери, той е идеален за кухни, офиси, къмпинги, кемпери и каравани.



IT CAN PRODUCE 9 ICE CUBES AT A TIME

The frequency of ice preparation is 8 minutes each

Before Formation **During Formation** **Process Completed**

It can produce **26** lbs of ice in 24 hours

8 Mins **Small** 24mm / 22mm


The infographic illustrates the three stages of ice production in a tray. The first stage, 'Before Formation', shows a tray with water being dispensed into nine compartments. The second stage, 'During Formation', shows the water freezing into ice cubes. The third stage, 'Process Completed', shows the finished ice cubes ready for use. A 'DONE' icon with a checkmark is present in the final stage. Below the stages, a summary states that the machine can produce 26 lbs of ice in 24 hours. At the bottom, a green bar highlights the 8-minute cycle time and the 'Small' size of the ice cubes, which are 24mm high and 22mm wide.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметър	Стойност
Модел	KIM12
Капацитет за производство на лед	12 кг / 24 часа
Капацитет на водния резервоар	1.3 литра
Капацитет на контейнера за лед	600 грама
Добавяне на вода	Ръчно
Консумация на енергия	110 W
Захранване	110V / 220V, 50/60 Hz
Размери на уреда (Ш×Д×В)	222 × 294 × 290 мм
Размери на опаковката	250 × 310 × 320 мм
Тегло (нето/брuto)	6.2 кг / 6.7 кг
Сертификати	CE, EMC, ROHS, LFGB, DGCCRF, EUP, CB, ETL и др.
Тип на леда	Куршумовиден (bullet shaped)
Брой ледчета на цикъл	9 броя
Време за 1 цикъл	Около 8 минути
Материали	Версии с пластмасов корпус или инокс

1. **Поставете уреда** на равна повърхност, далеч от източници на топлина и директна слънчева светлина.
2. **Осигурете добра вентилация** – оставете поне 10 см разстояние от всички страни.
3. **Изчакайте 2 часа**, ако уредът е бил транспортиран легнал.
4. **Изплакнете резервоара за вода** с чиста вода преди първата употреба.

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

1. **Добавяне на вода**
 - Отворете капака.
 - Напълнете резервоара с чиста питейна вода до обозначения максимум.
 - Затворете капака внимателно.
2. **Стартиране**
 - Включете уреда в контакта.
 - Натиснете бутона “Power” – уредът ще започне да работи.
 - Светодиодният дисплей ще покаже текущия статус.
3. **Производство на лед**
 - Уредът ще започне да произвежда 9 ледчета на всеки около 8 минути.
 - Ледчетата автоматично падат в контейнера.
4. **Работа със светлинните индикатори**
 -  “Add Water” – Липса на вода в резервоара
 -  “Ice Full” – Контейнерът за лед е пълен
 -  “Cleaning” – Активиран режим на самопочистване

ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

Автоматично почистване:

- Натиснете бутона “Clean”, задръжте за няколко секунди.
- Уредът ще започне самопочистващ цикъл с циркулация на вода.
- След завършване – източете водата от долната капачка.

Ръчно почистване:

- Изключете уреда от контакта.
- Почистете вътрешността с влажна кърпа и неутрален препарат.
- Избягвайте потапяне в течност.
- Подсушете добре преди повторно ползване.

 **Не използвайте спирт, белина или абразиви.**

 **Не почиствайте уреда в съдомиялна машина.**

Portable Handle

Easy to Move and Carry



СЪХРАНЕНИЕ

- Ако няма да използвате уреда дълго време:
 - Изключете от контакта.
 - Източете и подсушете водния резервоар.
 - Оставете капака леко открянат.
 - Съхранявайте в сухо и хладно помещение.

ОСОБЕНОСТИ

-  Автоматично самопочистване

- ✓ LED индикация за състояние
- ✓ Аларма при пълен контейнер за лед
- ✓ Аларма при липса на вода
- ✓ Прозорец за наблюдение
- ✓ 9 ледчета за 8 минути
- ✓ Куршумовидна форма на леда
- ✓ Компактни размери, лесно преносим