

РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Важни инструкции за безопасност: прочетете ги внимателно и ги запазете за бъдещи справки.

ВАЖНИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

Докато използвате електрическия уред, необходимо е винаги да спазвате основните предпазни мерки, включително следните:

ПРОЧЕТЕТЕ ВСИЧКИ ИНСТРУКЦИИ ПРЕДИ УПОТРЕБА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За да намалите риска от пожар, токов удар или телесно нараняване на лице:

1. Продуктът е предназначен само и единствено за домакинска употреба.
2. Свържете уреда с еднофазово захранване на променлив ток, с напрежение, което е определено върху етикета с номиналните стойности.
3. Винаги е необходимо да завъртате копчето на продукта на „Изключено“ положение и да изваждате щепсела от електрическата розетка, когато не използвате електрическия уред.
4. Необходимо е да бъдете особено внимателни, когато уредът бива използван от или в близост до деца, хора с увреждания или възрастни хора.
5. Не бива да полагате шнура под килима и не бива да покривате шнура с черги, пътеки или други такива. Положете шнура далеч от зоните с голям човекопоток и на място, на което в него никой няма да се препъне.
6. Не бива да експлоатирате уред с повреден шнур или щепсел, или след неизправности в блока, след като е бил изтърван, или повреден по какъвто и да било начин.
7. Ако електрическият шнур е повреден, той следва да бъде подменен от производителя или от неговия сервизен агент или лице с подобна квалификация, за избягване на опасност.
8. Използвайте уреда на добре проветриво място. Докато го използвате, разстояние от не по-малко от 20 см следва да бъде спазвано от стената или ъгъл, за да се уверите, че отворите за влизане на въздух или отходните отвори не биват неочаквано блокирани. Блокът не бива да бъде разполаган непосредствено под или до завеса или други такива.
9. Не бива да вмъквате пръсти или да позволявате вмъкването на пръсти или каквито и да било предмети в решетката, за да избегнете механична опасност по време на употреба. Не бива да блокирате отворите за влизане на въздух или отходните отвори по какъвто и да било начин.
10. Достатъчно количество чиста вода следва да бъде поставено в резервоара, според ограниченията за нивото на водата, посочени от индикатора за ниво на водата. Необходимо е да се уверите, че не добавяте вода, докато захранването е включено.

11. Ако желаете да преместите продукта, докато водата е налична в резервоара, извадете щепсела от розетката и го избутайте бавно и много леко встрани от блока, за да избегнете разливане на водата. Най-добрият метод би бил да източите блока посредством използване на клапана, на дъното на блока.

12. Моля, пазете кутията за ледени кубчета, която е предоставена, далеч от деца, тъй като тя е вещество на химическа основа, което е вредно, ако бъде погълнато. Също така, уверете се, че опаковката за лед не се поставя на пряка слънчева светлина. Леденият кристал може да бъде използван в продължение на 5 години. Когато изстъргвате уреда, следвайте регламентите относно изхвърлянето на ледени кристали.

13. Използвайте уреда само и единствено върху плосък и сух под.

14. Този уред не е предназначен за употреба от лица (включително, деца) с намалени физически, сетивни или умствени способности, или липса на опит и познания, освен ако не биват надзиравани или са получили инструкции относно употребата на уреда от лице, отговорно за безопасността им.

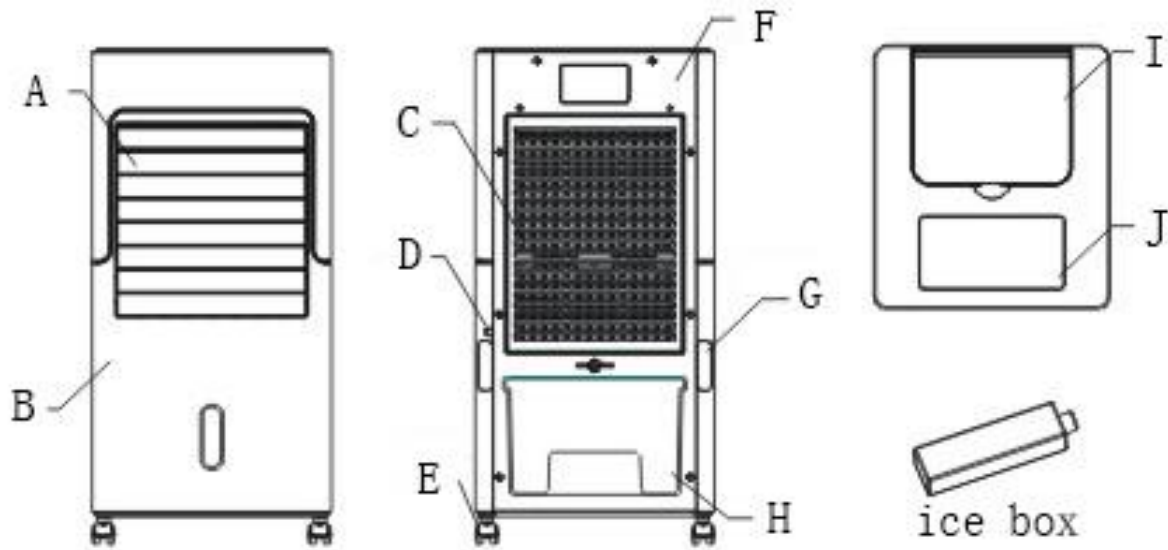
15. Децата следва да бъдат надзиравани, за да се уверите, че не си играят с уреда.

**УРЕДЪТ Е ПРЕДНАЗНАЧЕН САМО И ЕДИНСТВЕНО ЗА ДОМАКИНСКА
УПОТРЕБА, ЗАПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ**

СПЕЦИФИКАЦИИ

Модел номер		9NL51761AH
Номинално напрежение и честота		220-240V~ 50/60Hz
Номинална мощност на нагревателя		2000W
Номинална мощност		65W
Вместимост на водния резервоар		6.0 л
Потребление на вода		1.0 л/час

СТРУКТУРА И ЧАСТИ



A- Горизонтално острие
D- Захранващ шнур
G- Подплатяваща рамка
J- Панел за управление

B- Предно табло
E- Ролкови колелца
H- Воден резервоар

C- Мокра завеса
F- Задно табло
I- Филтър

Кутия за лед

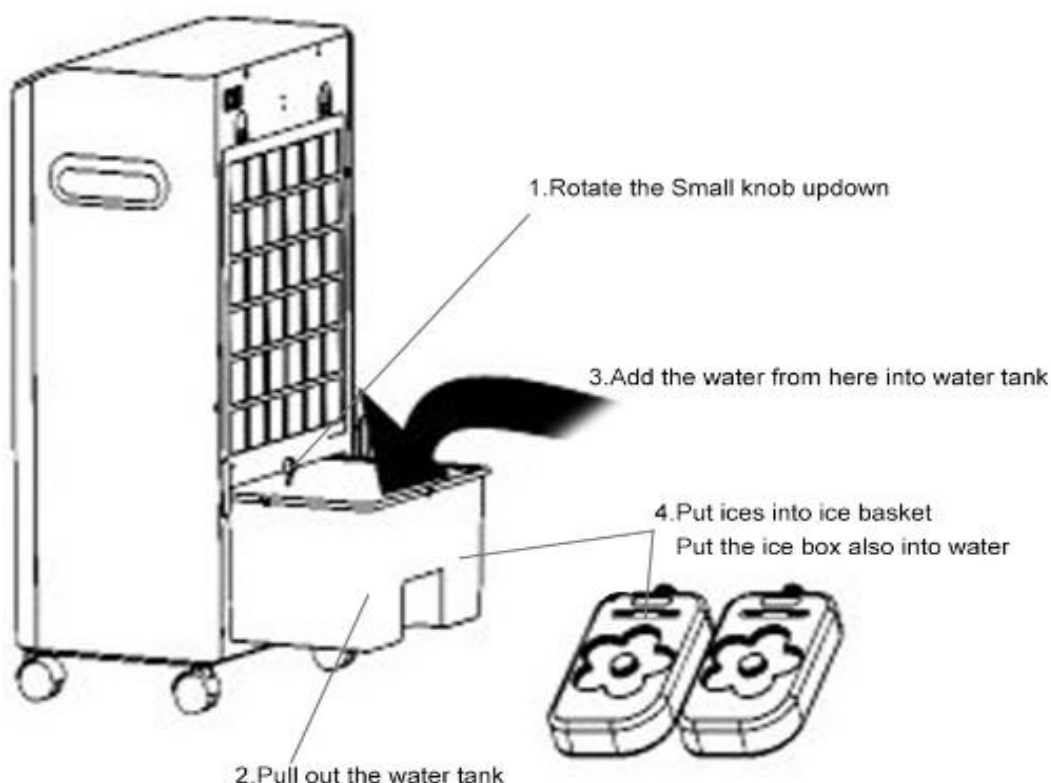
Панел за управление:

LRG04-18JR:



ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

1. По време на използване на уреда, необходимо е да се уверите, че той е поставен върху плоска и стабилна повърхност. Може да настъпят повреди, ако бъде поставен върху наклонена повърхност. Ако се нуждаете от повече охлаждане, добавете ледено кубче в горния прорез за вода, вижте изображението по-долу:



1. Завъртете малкото копче нагоре и надолу;
2. Издърпайте навън водния резервоар;
3. Добавете водата от тук във водния резервоар;
4. Поставете лед в ледената скоба. Поставете кутията за лед във водата.

Забележка: кутията за лед следва да се намира далеч от деца, за да избегнете изяждането ѝ.

2. Поставете щепсела направо в стандартна розетка-излаз за променлив ток. Необходимо е да се уверите, че щепселът пасва плътно в розетката.

3. Бутон за “ОХЛАЖДАНЕ”

Забележка: не бива да използвате този бутон без вода, за да избегнете повреждане на частите.

Натиснете бутона, водната помпа ще започне да работи, въздухът ще е по-хладен и влажен.

3-1 Преди да експлоатирате блока в режим на охлаждане, необходимо е да се уверите, че изпускателният клапан за водния резервоар е правилно поставен. След

това преминете към добавянето на чиста вода във водния резервоар. Докато добавяте водата, необходимо е да се уверите, че наглеждате индикатора за водното ниво, за да се уверите, че не препълвате или пълните недостатъчно блока. Натиснете бутона „Cool“, след като сте добавили водата и блокът следва да започне да духа по-хладен въздух. След като натиснете бутона „Cool“ отново, той ще спре да работи.

3-2 Ако установите, че въздухът след изпълнение на Стъпка 1) все още не е достатъчно хладен, можете да добавите допълнителен леден куп във водния резервоар направо чрез отваряне капака на водния резервоар. Необходимо е да се уверите, че не превишавате вместимостта на кутията за лед, в противен случай повреди в блока или токов удар може да се случат.

3-3 Ако желаете да използвате Кутия за лед, вместо леден куб, просто я поставете в резервоара чрез отваряне вратата за вода. Ефикасността на охлаждане би била добра, ако го поставите в хладилника си и оставите ледения пакет да замръзне за 1 до 2 часа.

3-4 Можете изцяло да извадите водния резервоар, след това подменете водата във водния резервоар или почистете водния резервоар.

4. “ON/OFF” бутон.

Натиснете бутона LOW, за да пуснете вентилатора,

5. “SPEED” бутон

Натиснете бутона SPEED, за да настроите желаната скорост на вентилатора (ниска/средна/висока).

6. “VANE” бутон

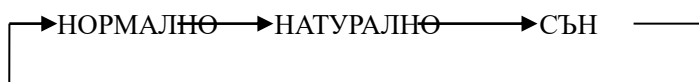
Ако желаете да разширите струйната зона в стаята си, натиснете бутона „дефлектор“, вентилаторът ще покрива вашата стая в голям мащаб; лампичката на дефлектора ще свети. За да спрете дефлектора, просто натиснете бутона за дефлектора отново, пилотната лампичка на дефлектора ще угасне. Придвижването на хоризонталните жалузи нагоре или надолу може допълнително да подсили посоката на въздуха.

7. Бутон “TIMER”

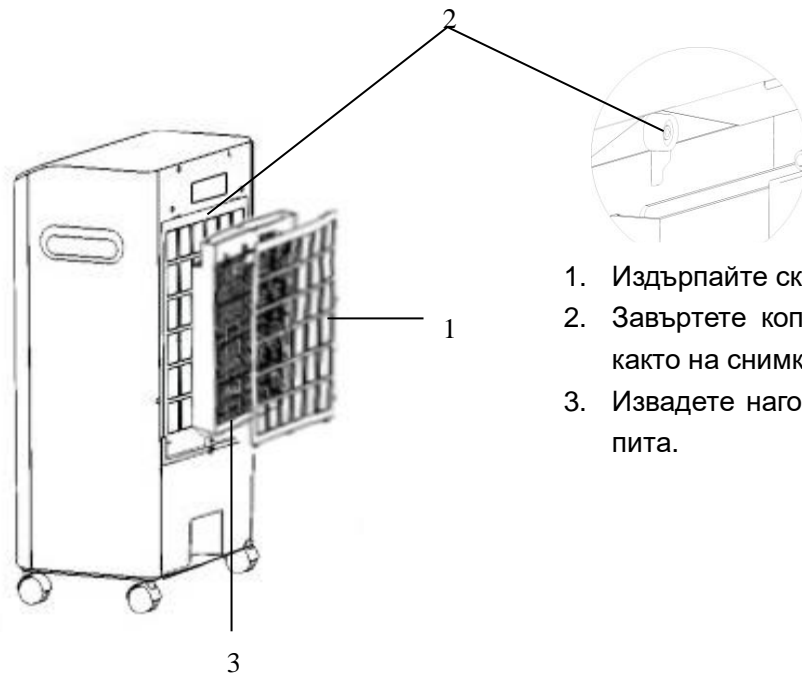
Настройте времето, като натиснете бутона на таймера, за да изберете желаното ниво на времетраене както следва, като обхватът е между 1-12 часа. Пилотната лампичка съответства на избраното ниво на времетраене и тя ще свети.

8. Бутон “MODE”

Настройката по подразбиране е нормален вятър, и след това можете да натиснете бутона „Режим“ отново, за да изберете желаните си режим на вятър в следната последователност:



Изборът на режим на вятър може да бъде циркулиран и пилотната лампичка за режим на вятъра ще свети, докато режимът на вентилатора е в експлоатация.



1. Издърпайте скобата срещу проникване на прах
2. Завъртете копчетата на филтъра навън и нагоре, както на снимката;
3. Извадете нагоре филтъра под формата на медена пита.

9. HEAT бутон

Настройката по подразбиране е ниска степен на Нагревателя 1000W, така че след като отново натиснете бутона, настройката е за висока степен на Нагревателя 2000W. Тази машина е способна да запамята състоянието на нагревателя.

10. За да изключите блока, просто натиснете бутона ON/OFF.

11. За да изключите напълно блока, завъртете всички елементи за управление на OFF, и извадете щепсела от розетката-излаз.

ПОДДРЪЖКА

1. Винаги изваждайте щепсела от розетката-излаз и оставяйте духалката на вентилатора да спре да работи, преди да го почистите;

2. Почиствайте външните повърхности на блока с мека влажна (не подгизнала) кърпа.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Не бива да потапяте блока във вода.

Не бива да използвате които и да било химикали за почистване, като например почистващи препарати и абразиви.

Не бива да позволявате вътрешността (особено за РСВ) да се намокри, тъй като това може да създаде опасност.

3. След продължителни периоди на употреба, необходимо е да се уверите, че подменяте водата в резервоара с чиста вода поне ежеседмично. Също така, необходимо е да не забравяте да почиствате филтъра чрез отвинтване на филтъра и сваляне на филтърната люлка. Той следва да бъде почистван с разтвор на мека луга и след това оставян да изсъхне преди поставянето му отново на мястото.

4. Когато не използвате блока, необходимо е да се уверите, че щепселът му е изваден от стенната розетка, водата е изцяло източена и той е поставен отново в

оригиналната му кутия за съхранение, до следваща употреба.

5. В случай на действителна неизправност или при съмнения за такава, не бива да се опитвате да ремонтирате сами вентилатора, тъй като това може да доведе до опасност от пожар или токов удар.