

ИНСТРУКЦИИ

ПРЕНОСИМ ОХЛАДИТЕЛ ЗА ВЪЗДУХ

КОМПОНЕНТИ

- Преносим охладител за въздух
- USB кабел
- Ръководство

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

- Цвят: Бял
- Мощност: 10W
- Вместимост на резервоара: 750ml
- Шум: < 68dB(A)
- Тегло: 1000 гр
- Размер на кутията: 18*18*18см



НАЧИН НА УПОТРЕБА

- (1) On/Off бутон
- (2) Индикатор за скоростта на вентилатора
- (3) Бутон за скоростта на вентилатора
- (4) Бутон за светлината
- (5) Предна решетка
- (6) Задна решетка
- (7) Резервоар за вода
- (8) USB Кабел

- Поставете преносимия охладител за въздух на високо място, като например маса или бюро. Това е най-бързия начин да охладите бързо пространството си.
- Оставете филтъра да поема вода за поне 3 минути след като напълните резервоара преди употреба. Правейки това Вие ще получите студен въздух по-бързо.
- Опитайте се да стоите на няколко сантиметра от охладителя. Ще почувствате прохладата ако стоите срещу уреда.
- Охладителя ще работи приблизително 8 часа с едно зареждане на ниска скорост. Дори ако резервоара е празен, филтъра все още е влажен и охладителя ще продължи да охлажда.



ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

НАСТРОЙКА:

1. Поставете охладителя на равна повърхност.
2. Отворете вратичката и напълнете вода. Препоръчваме измервателна чаша.

3. Включете USB захранването. След това включете по-големият край на USB кабела в адаптера и по-малкия в захранването на гърба на охладителя.

УПОТРЕБА:

1. Натиснете бутона за включване.
2. Настройте скоростта на вентилатора натискайки . Можете да избирате между ниска, средна и висока скорост. Индикатора до бутона Ви показва на коя степен работи охладителя в момента.
3. Изберете цвета на светлината чрез натискане на . Вие може да изберете между един цвят или смяна на цветовете. Подредба на цветовете: син, червен, бял, зеленикав, лилав, жълт, зелен, сменящи се цветове
4. Когато сте готови, натиснете бутона за включване отново и ще изключите устройството
Забележка: Ние Ви съветваме да използвате охладителя на висока скорост за поне 5 минути преди да го изключите, за да може да изсъхне.



НИСКО НИВО НА ВОДА: Когато нивото на водата е ниско, резервоара ще премигне 3 пъти на всеки 60 секунди. Когато резервоара се напълни отново той ще продължи да работи нормално.

ПОДДРЪЖКА

Препоръчваме Ви да почиствате резервоара поне веднъж на седмица.

Използвайте само мека кърпа и мек сапун при нужда.

○ СМЯНА НА ФИЛТЪРА

Водният филтър трябва да бъде сменян на всеки 6 месеца, или когато забележите, че преносимият охладител не функционира както трябва. Водният резервоар ще премигва докато не бъде рестартиран. За да рестартирате филтъра, задръжте  и  за 3 секунди докато резервоара не спре да мига.

1. Изключете преносимия охладител.
2. Нежно натиснете щифта в долната част на решетката и я издърпайте. Оставете я настрана.
3. Хванете филтъра и внимателно го издърпайте навън.
4. Поставете новият филтър в охладителя, както е показано на филтъра.
5. Поставете обратно решетката и натиснете щифта.

ВАЖНО

1. Не пренасяйте охладителя когато е пълен с вода. Може да остане вода в устройството дори и когато е празен резервоара.
2. Използвайте само чиста вода. При нужда използвайте дестилирана вода.
3. Моля прочетете и следвайте инструкциите за поддръжка в раздела »Поддръжка« на това ръководство.
4. Охладителя работи най-добре в незамърсени области. Високите нива на

прах могат да намалят живота на устройството.

5. Препоръчваме Ви да го използвате само в сухи помещения. Ако се използва във влажна среда се погрижете да няма вода на външните части на продукта.
6. Ако се появи теч или петно върху устройството, изключете го и го оставете да се суши 24 часа. След това го използвайте както обикновено.
7. Не поставяйте на директна слънчева светлина за продължително време.
8. Преди да престанете да използвате преносимия охладител за дълъг период от време, изпразнете водата и го пуснете на най-висока степен за поне 4 часа. Това ще изсуши филтъра и вътрешността на устройството.
9. Използвайте само оригиналното зарядно и кабел, намиращи се в опаковката.
10. Не пипайте захранването или кабела с мокри ръце.
11. Изключете охладителя при почистване, смяна на филтър или преместване на устройството.
12. За най-добри резултати, поставете охладителя на висока повърхност, като например маса.
13. Не поставяйте охладителя в близост до отопление или електрическо оборудване.
14. Не поставяйте устройството в проходи или в зона с висок трафик, където е възможно да бъде съборено или обърнато.

15. Не позволявайте на чужди обекти да попадат в охладителя.
16. Не поставяйте вещи върху охладителя.
17. Не препречвайте предната и задната решетка на устройството.
18. Не обръщайте устройството на обратно.
19. Не поставяйте охладителя под вода или други течности.
20. Не поставяйте охладителя в близост до огън или запалими субстанции.

Хора с ограничени психически, визуални или ментални действия или които нямат подходящ опит и/или знания не бива да използват устройството без наблюдението на подходящ отговорник за безопасността им, или тези които им помагат да използват устройството.

Устройството може да бъде изключено напълно само когато е изключено от захранването.

Производителя не носи никакви отговорности за щети, произтичащи от неспазването на тази инструкция.



Сменяемият воден филтър е разработен специално за този продукт. Ако Вашата решетка е счупена или увредена, Вие може да закупите нова.

ГАРАНЦИЯ

Гаранцията е валидна 24 месеца. Можете да предявите гаранционна претенция към DFVU d.o.o., Liparjeva 6a, 1234 Менгеш, Словения, за замяна на продукт или възстановяване на парични средства. Изпратете ни номера на поръчката и датата на покупката по имейл, който

е достъпен чрез натискане на логото ни в долния десен ъгъл. Продукта има жизнен цикъл от 24 месеца, стартиращ от датата на получаване.



 	<p>Символ за изхвърляне и рециклиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО). Символът ОЕЕО е поставен върху продукта във връзка с Директива 2012/19/ЕС за Отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО). Целта му е да предотврати неправилното изхвърляне на продукта и да насърчи повторната му употреба и рециклиране.</p>
--	--