

F220CC/F230CC

Инструкция за експлоатация



Съдържание

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	2
УВОД	2
ОБОРУДВАНЕ	2
КОМПОНЕНТИ	3
ПУСКАНЕ В ДЕЙСТВИЕ	3
УПРАВЛЕНИЕ	4
Регулировка	
Избор на височина	
СЪВЕТИ ЗА РАЗПОЛОЖЕНИЕ	5
Информация за мощността	
При климатик	
Свеж въздух	
Мезонет	
Помещение с висок таван	
НЕРА ESP ФИЛТЪР - ПОЧИСТВАНЕ	6
ОБЩО ПОЧИСТВАНЕ	8
РАЗГЛОБЯВАНЕ И СЪХРАНЕНИЕ	9

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<u>Модел</u>	<u>Boneco F220CC – Boneco F230CC</u>
<u>Захранване</u>	<u>220-240 V ~ 50Hz</u>
<u>Мощност</u>	<u>35W max.</u>
<u>Шум</u>	<u>60 dBA max.</u>
<u>Въздушен поток</u>	<u>900 м³/час</u>
<u>CADR</u>	<u>170 м³/час</u>
<u>Система за пречистване</u>	<u>HEPA-ESP филтър, UV-C лампа, Йонизация</u>
<u>Размери</u>	<u>375x375x850 мм / Boneco F220CC</u> <u>375x375x1210 мм / Boneco F230CC</u>
<u>Тегло</u>	<u>6.7 кг / Boneco F220CC</u> <u>8.9 кг / Boneco F220CC</u>

УВОД

Поздравления за новата Ви придобивка - Вентилатор & Пречиствател на въздух BONECO "Clean&Cool", високоефективно устройство, което ще се адаптира безпроблемно към вашите нужди. На всяко ниво то осигуряват висока степен за пречистване на въздуха и приятен охлаждащ бриз от пречистен въздух. Това е възможно благодарение на HEPA-ESP филтър, UV-C лампа и йонизация, перфектното решение за чист здравословен въздух. При разработването на вентилатора BONECO "Clean & Cool", ние се фокусирахме върху създаването на оптимална комбинация от Вентилатор и Пречиствател. Това беше възможно благодарение на интегрирането на най-съвременния филтър BONECO HEPA-ESP в нашите високопроизводителни вентилатори с патентован дизайн.

Пожелаваме Ви истинско удовлетворение от новият BONECO F220/230 "Clean & Cool"!

ОБОРУДВАНЕ

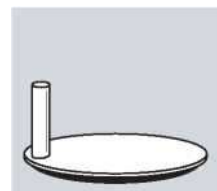


Вентилаторен блок



Модул за постигане на определена височина

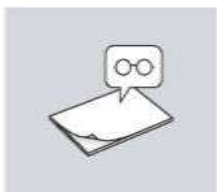
1 бр./F220CC – 2 бр. / F230CC



Основа



HEPA ESP филтър

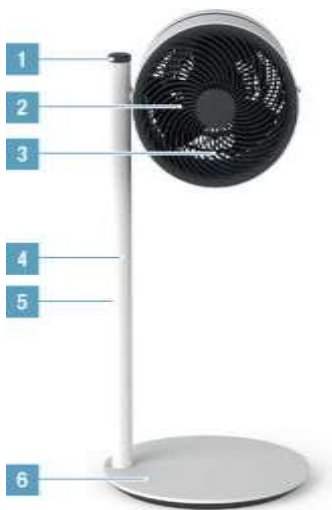


Инструкция



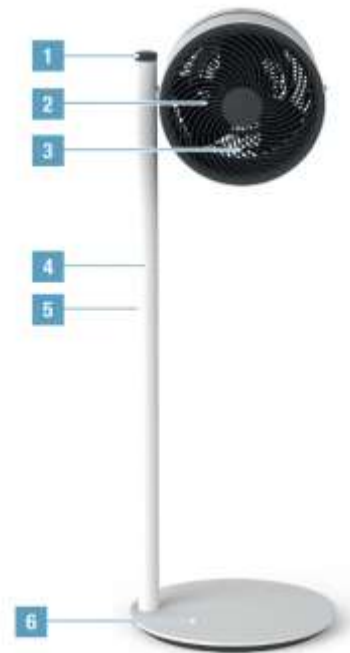
Техники за безопасност

КОМПОНЕНТИ



1. Бутон за избор на скорост на вентилане
2. Вентилаторен блок
3. HEPA-ESP филтър
4. Копче за демонтиране на модула
5. Модул за регулиране височината на вентилатора
6. Основа и захранващ кабел

BONECO F220CC



BONECO F230CC

ПУСКАНЕ В ДЕЙСТВИЕ



Изберете равна стабилна повърхност, където да поставите основата



Свържете модула с основата



Сглобете вентилаторният блок към последният модул



Извадете HEPA-ESP филтъра от опаковката



Махнете задната решетка



Вкарайте и поставете филтъра на точното място



Натиснете филтъра, докато кликне







Поставете обратно решетката



Включете щепсела в контакта

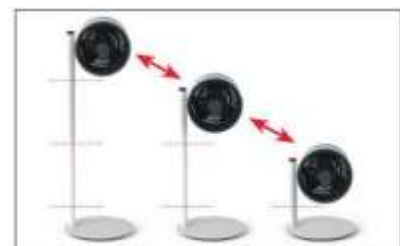


Регулирайте скоростта по желание на позиция I / II / III / IV

-  Убедете се, че решетката е сложена правилно, иначе уреда няма да заработи.
-  Моля, обърнете внимание, че когато включите вентилатора за първи път или след, като той не е бил използван за известно време, може да чуете леко пукане през първите няколко минути. Това е HEPA-ESP филтърът, който получава електрически заряд, което му позволява да функционира, като високоефективен въздушен филтър.
-  Моделите BONECO F220CC и BONECO F230CC се различават само по това, че BONECO F230CC включва втори съединителен модул.
-  Можете да използвате вентилатора с един, с втори или без съединителни модули.

УПРАВЛЕНИЕ

Управлението на BONECO "Clean & Cool" е максимално опростено. Вие можете да избирате една от четирите скорости на вентилация/мощност, като превключвате последователно между: 0 → I → II → III → IV



РЕГУЛИРОВКА

Вие можете ръчно да регулирате ъгъла на насочване на вентилатора в пределите на 270 градуса.



Завъртане на вентилатора на 360 градуса е невъзможно!

РЕГУЛИРАНЕ НА ВИСОЧИНА

Съединителният модул съдържа всички необходими електрически компоненти за връзка при регулиране на нужната ви височина. Поради това вие можете във всеки един момент да смените височината, като поставите допълнителна връзка или обратно, да махнете даден модул натискайки бутона за освобождаване.



От съображения за сигурност едновременно може да използвате не повече от два модула за модела BONECO F230CC и не повече от един модул за BONECO F220CC.

СЪВЕТИ ЗА РАЗПОЛОЖЕНИЕ

Всички вентилатори BONECO "Clean & Cool" са оборудвани с високопроизводителен вентилатор, който може да премества големи количества въздух. Използване на тази функция: Насочете въздуха в определена посока, за да постигнете еднакъв климат в стаята. Следващите примери илюстрират как да направите това.

Съчетание с използване на Климатик



Климатикът разпределя температурата по различни начини. Използвайте вентилатора BONECO "Clean & Cool", за да преместите топлия/студения въздух към климатичната система. Това може да стане директно или индиректно чрез циркулация на въздуха, както е показано на това изображение. Въздухът, който ще циркулира равномерно до всеки ъгъл на дадено помещение вече ще е пречистен!

Вкарване на свеж въздух отвън



Вентилаторът BONECO "Clean & Cool" ви помага да постигнете по-добра вентилация на закрито. Ако не се създаде кръстосана вентилация, направете чист въздух директно от прозореца в желаната стая или офисно помещение.

При жилища/офиси тип Мезонет



През лятото може да стане горещо и задушно на горните етажи. Мощният вентилатор BONECO "Clean & Cool" може да насочва хладен пречистен въздух от партера към няколко етажа, постигайки еднаква температура.

Помещения с високи тавани



В климатизирани стаи с високи тавани студеният въздух пада на пода, докато топлия въздух се издига до тавана. Завъртете вентилатора BONECO право нагоре за усещане за т.н. „въздушен душ“.

HEPA ESP ФИЛТЪР - ПОЧИСТВАНЕ



Изваждане на филтъра

1. Изключете уреда от захранването.
2. Наклонете вентилатора надолу и извадете решетката.







3. Извадете филтъра, като го хванете с две ръце, както е показано на снимката.



Ръчно почистване

1. За ръчно измиване на филтъра използвайте перилен препарат с неутрално рН, концентрат 10 г, който разтворете в 1000 мл топла вода с температура 40°C.
2. След измиване изплакнете с чиста вода и подсушете с чиста мека кърпа.
3. Оставете филтъра на сухо място за поне 5 часа. Уверете се, че е напълно сух, преди да го поставите обратно във вентилатора.

Почистване в съдомиялна машина

-  Не мийте филтъра заедно с чинии, прибори и др.
-  Използвайте само PH-неутрални почистващи препарати, подходящи за миялна машина.
-  Задайте температурата на измиване по-ниска от 70°C.
-  Ползвайте само за един цикъл на измиване и за не повече от 2 часа (включително сушенето).

1. Поставете филтъра в съдомиялната машина и спазвайте горните предписания.
2. Извадете филтъра от съдомиялната машина и проверете за евентуални повреди или деформации. Не поставяйте повреден филтър в устройството.
3. След измиване винаги проверявайте дали филтърът е напълно сух. Ако е необходимо, оставете филтъра на сухо място до 5 часа, за да сте сигурни, че е напълно сух, преди да го поставите отново във вентилатора.
4. Винаги оставайте филтъра да се охлади до стайна температура, преди да го поставите обратно във вентилатора.

Връщане на почистения филтър във вентилатора

1. Поставете отново филтъра, докато заключващият механизъм щракне при закрепване му в устройството.





2. Затворете вентилатора отново с решетката. Уверете се, че решетката е поставена правилно, в противен случай устройството не може да бъде включено.



Отстраняване на неизправности

При редовна употреба филтърът трябва да се почиства поне веднъж на 2 седмици. След известно време на експлоатация и без почистване филтърът може да издава непрекъснат шум от пукане. Когато това се случи, е необходимо да почистите филтъра съгласно инструкциите за почистване.

ОБЩО ПОЧИСТВАНЕ

-  Винаги изключвайте вентилатора BONECO "Clean & Cool", преди да започнете да почиствате! Ако не го направите, това може да доведе до токов удар и наранявания!
-  Не използвайте алкохол или корозивни/абразивни почистващи препарати!

Почистване корпуса

Всички вентилатори BONECO "Clean & Cool" са проектирани за работа с ниска поддръжка, дори след години на употреба. В повечето случаи за почистване може да се използва суха кърпа.

Ако има упорити замърсявания, почистете корпуса с влажна кърпа. Добавете малко количество препарат за миене на съдове към водата.

Почистване вентилаторните перки

1. Наклонете вентилатора нагоре и разхлабете предпазния винт



2. Извадете предната решетка, като я завъртите леко в посока, обратна на часовниковата стрелка.



3. Разхлабете предпазния винт в средата по посока на часовниковата стрелка.




4. Извадете лопатките на вентилатора и ги почистете с влажна кърпа.
5. Сглобете уреда, като следвате стъпките в обратен ред.

Когато закрепвате предната решетка с винта, обърнете внимание на положението на двете маркировки на полукръга отпред и се уверете, че те образуват пълен кръг.




РАЗГЛОБЯВАНЕ И СЪХРАНЕНИЕ

 Моля, обърнете внимание, че съединителните модули са разглобяеми. Когато премествате уреда на ново място, разглобете го на части, транспортирайте отделните части до желаното място и след това го сглобете отново.

1. Извадете щепсела от захранването
2. Натиснете бутона, за да извадите свързващия модул
3. Първоначално извадете вентилаторния блок
4. Натиснете бутона, за да извадите свързващия модул от основата
5. Извадете и последния свързващ модул



 Съхранението е най-лесно и ефективно, когато използвате оригиналната опаковка. Съхранявайте BONECO “Clean & Cool Fan” на сухо място.

Производител: Plaston Group, Швейцария

BONECO healthy air е регистрирана търговска марка на Plaston Group, Швейцария.

Вносител и Сервизно обслужване за България: ТСП ООД

Фирмен магазин: 1504 София, ул. Чаталджа №13

Телефон: + 359 2 9431103

E-mail: fresh@tspbq.com

Интернет магазин: www.tspbq.com