

ИНСТРУКЦИЯ за употреба на Пречиствател therapure TPP640S



BONECO
healthy air

TRADITION SINCE 1956
 A SWISS COMPANY

Поздравления за закупуването на TPP640S™ Пречиствател на въздух, който значително ще подобри качеството на въздуха във вашият дом, офис или друга среда на обитаване. След като изпитате качествата на Therapure® TPP640S, посетете ни на нашия уебсайт www.tspb.com, за да научите повече начини за подобряване качеството на вашия въздух и живота ви с първокласните иновативни продукти на BONECO, Швейцария.

Моля, прочетете внимателно следните инструкции за осигуряване на оптимална работа и безопасност на уреда.

Технически характеристики

Модел	TPP640S
Консумация (max)	55W
Захранване	220 – 240V ~ 50Hz
Капацитет на пречисване CARD м ³ /час	233 (прах) – 219 (дим) – 246 (полени)
Шум (max) dB(A)	62
Размери мм	224 x 191 x 633
Тегло кг	4.3 кг

Възможности на TPP640S

➤ 5 степенна филтрация на въздуха

1. Предварителен филтър
2. HEPA филтър (може да се почиства)
3. UV лампа
4. Фотокаталитичен филтър
5. Йонизация

➤ **Още възможности на TPP640S**

- 3 скорости на вентилация
- Автоматичен режим, който според качеството на въздуха (три цвята) определя скоростта на вентилация:

Червено: Лошо

Оранжево: Задоволително

Синьо: Добро

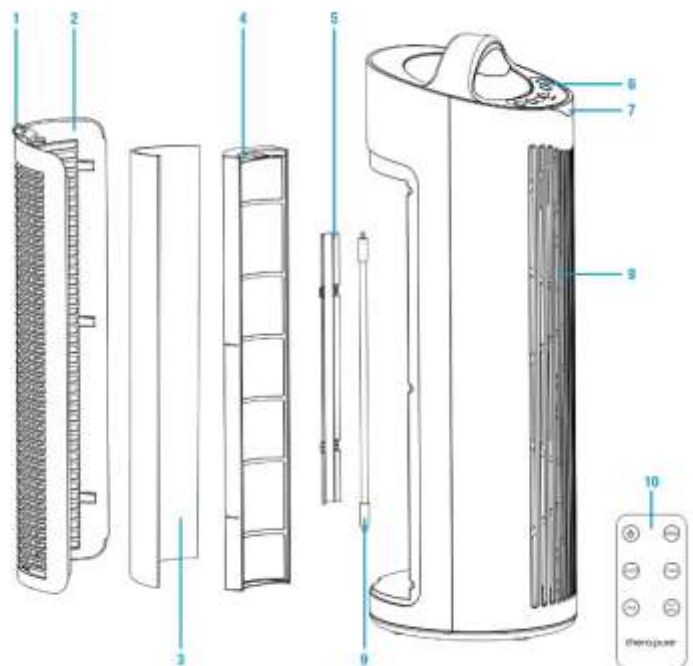


- 24 цифров таймер за автоматично спиране
- Нощен режим за осветеност на дисплея
- Индикатор за почистване на филтъра
- Дистанционно управление




Компоненти

1. Заклучващ бутон към задна решетка
2. Предна решетка за входящ въздух
3. Предварителен филтър
4. HEPA филтър
5. Предпазно покритие за UV лампата
6. Контролен панел: Time, On/Off, Speed, UV/VOC, Auto, ION и Night mode
7. Индикатор за качеството на въздух
8. Задна решетка за изходящ въздух
9. UV лампа
10. Дистанционно управление




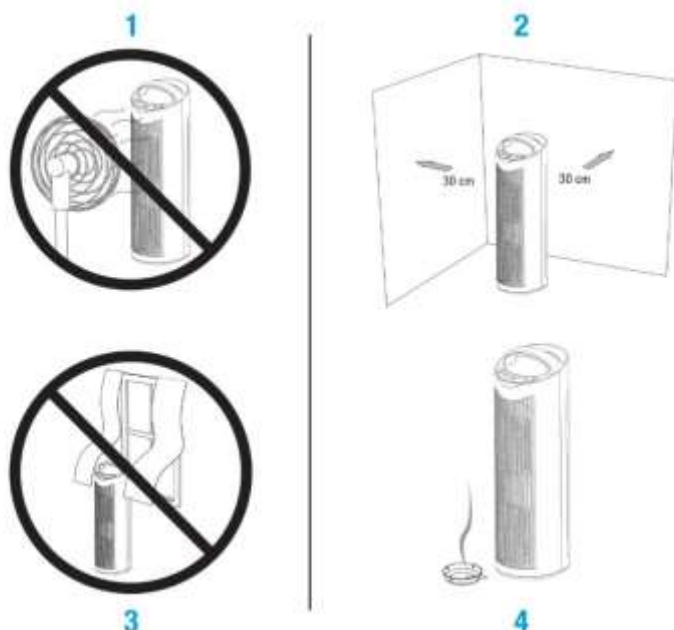
РАБОТА С THERAPURE™ TPP640S

Безопасност

 Преди да използвате TPP640S, моля прочетете следващата важна информация.

1. Не разполагайте TPP640S в близост до вентилатор.
2. Спазвайте мин. отстояние 30 см. на уреда до най-близката стена.
3. Не разполагайте уреда в близост до пердета, завеси.
4. Поставяне на уреда в близост до източник на замърсяване е ефективен начин за подобряване на качеството на въздуха в помещението.

 Не пускайте TPP640S с повреден филтър. Сменете филтъра, ако е износен, има разкъсване или дупка в него.



КОНТРОЛИ / НАСТРОЙКИ

Включване - За да управлявате TPP640S, натиснете бутона ON/OFF, като първа стъпка.

КОНТРОЛ НА ВРЕМЕТО

Пречиствателят на въздух TPP640S може да бъде програмиран, за да се изключи след предварително зададено време. Натиснете бутона "TIME", за да програмирате таймера. Всяко натискане добавя един час до общо 24 часа. Ако натиснем бутона и задържим, автоматично ще зададем време за работа 24 часа.

ЙОНИЗАТОР

Когато уредът работи Йонизаторът винаги е включен.

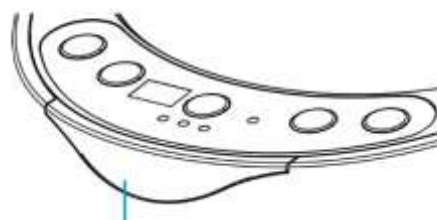
КОНТРОЛ НА ВЕНТИЛИТОРА

TPP640S има три различни скорости на вентилация, LOW, MED и HI. Натиснете бутона „SPEED“, за да изберете желаната скорост на вентилатора. Избраната скорост ще бъде показана на LED дисплея.



АВТОМАТИЧЕН РЕЖИМ

TPP640S е оборудван с въздушен сензор, за да следите качеството на вашия въздух. Просто натиснете Бутон „AUTO“ за активиране на системата за наблюдение на въздуха. Мониторът ще тества качеството на въздуха и автоматично ще регулира скоростта на вентилатора, за да отстрани замърсителите във въздуха. Предната част на дисплея е оборудвана с LED светлини, за да ви информира за качеството на въздуха. ЧЕРВЕНИЯ цвят е за лошо, ОРАНЖЕВ за приемливо и СИН за добро качество на въздуха.



ИНДИКАТОР ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА ФИЛТЪРА

Индикаторната лампа за почистване на филтъра TPP640S „FILTER CLEAN“ ще се включва всеки път, когато филтърът трябва да се почисти. За да нулирате индикатора на филтъра, натиснете „ON/OFF“ и „UV/VOC“ бутони заедно за 3 секунди. Индикатора за чист филтър „FILTER CLEAN“ ще мига 3 пъти и след това ще се изключи напълно .

РЕЖИМ НА ЗАТЪМНЕНИЕ

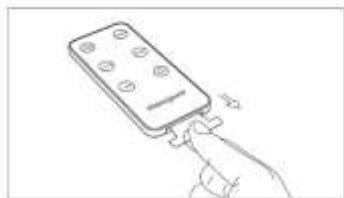
Ако LED светлините са прекалено ярки, активирайте „DIM Mode“ за да изключите LED светлините и осветеният дисплей. Режим „Dim“ се постига, като едновременно натиснете бутоните „Auto“ и „Time“. Индикаторът за захранване ще остане да свети.

UV КОНТРОЛ

Натиснете бутона за управление „UV/VOC“, за да активирате UV лампата и фотокаталитичния филтър.



Дистанционното управление има клетъчна батерия тип монета. Пазете дистанционното и батерията далеч от деца. Ако батерията бъде погълната, незабавно потърсете лекар. Никога не поставяйте батерията във вашия уста по някаква причина, тъй като тя лесно и случайно може да се погълне.



Turn the air purifier on and off by pressing the Power button.



ПОДГОТОВКА НА ДИСТАНЦИОННИЯ КОНТРОЛ

1. Отстранете пластмасовия фиксатор от долната страна на дистанционното
2. Включете / Изключете Пречиствателят на въздух, като натиснете Бутона за включване.

ВЪЗМОЖНОСТИ НА ДИСТАНЦИОННИЯ КОНТРОЛ

1. Контролирайте скоростта с бутона "Speed".
2. Контролирайте таймера с бутона „Time“.
3. Включете и изключете UV лампата с бутона "UV/VOC".
4. Включете и изключете автоматичния режим с бутона „Auto“.
5. Настройте в режим затъмнение, като натиснете „Dim“

СМЯНА НА БАТЕРИИТЕ

Сменете батерията, като натиснете раздела за освобождаване и едновременно издърпвате щипката на батерията.

1. Заменяйте само с литиева батерия тип CR2025.
2. Поставете батерията в скобата с "+" нагоре и плъзнете скобата с батерията в дистанционното.
3. След като поставите батерията, обърнете дистанционното обратно.

ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА



Поддържайте правилното функциониране на TPP640S, като почиствате филтъра на всеки четири седмици употреба!

По-често почистване ще е необходимо, ако уредът се използва в помещение с високо ниво на замърсители (прекомерно количество дим, пърхот на домашни любимци, прах и др.).



Използването на TPP640S, където има камина, сажди и дим не се препоръчва и това изисква по-често почистване на филтъра.

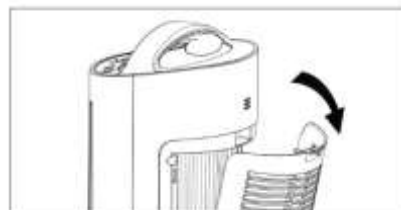


Винаги се уверявайте, че TPP640S е изключен от контакта преди почистване.

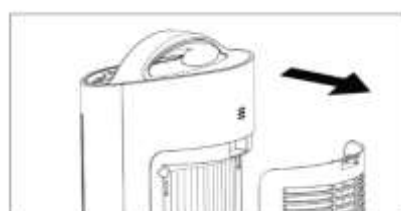
- Почистването с прахосмукачка ще възстанови ефективността на HEPA филтъра. С течение на времето филтърът може да се оцвети. Това е нормално и не засяга изпълнение на неговите функции.
- Не използвайте вода, домакински почистващи препарати или други препарати за почистване на филтъра.
- Входящата решетка може да бъде почистена (след като уредът е изключен) с прахосмукачка или леко влажна кърпа.

ПОЧИСТВАНЕ

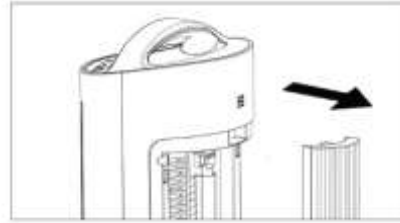
1. Освободете задната решетка, като натиснете заключващия бутон (вижте схемата на основните части).



2. Извадете задната решетка от устройството.



3. Хванете странично лявата и дясната рамка на филтъра, вдлъбнатините от страни на корпуса на филтъра и го извадете от уреда.



4. За да почистите филтъра, използвайте четката или приставката за цепка с прахосмукачка. Почистете между гънките на филтъра, доколкото е възможно.
5. След като филтърът е почистен и проверен за евентуални повреди, поставете го обратно на мястото му. Включете уреда в контакта и задръжте натиснат бутона „ON/OFF“ и „UV/VOC“ за 3 секунди. Индикаторът за чист филтър ще изгасне и поддръжка е направена.




ПОЧИСТВАНЕ НА ПРЕДВАРИТЕЛНИЯ ФИЛТЪР

1. Освободете входящата решетка за въздух, като натиснете заключващия бутон.
2. Внимателно извадете предварителния филтър от решетката за входящ въздух.
3. За да почистите предварителния филтър, просто го потопете в топла сапунена вода. Внимателно потопете и вдигнете предварителния филтър няколко пъти, докато стане чист
4. Изплакнете предварителния филтър с чиста вода и го оставете за да изсъхне напълно, преди да го поставите обратно на мястото му.


ПОЧИСТВАНЕ НА ВЪНШНИТЕ ПОВЪРХНОСТИ

1. Изключете уреда и извадете щепсела от контакта.
2. Използвайте леко влажна кърпа с малко вода и препарат за миене на съдове, за да избършете външните повърхности на корпуса.
3. Не позволявайте на вода да проникне във вътрешните части, тъй като това може да повреди вашето устройство, да доведе до токов удар и нараняване.
4. Оставете уредът да изсъхне напълно преди употреба.

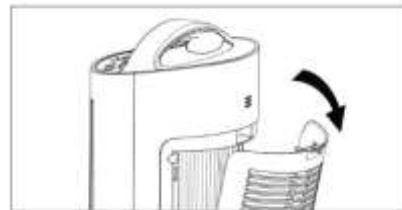
UV ЛАМПА

-  Животът на UV лампата е до 12 месеца непрекъсната, ефективна работа. След това време UV лампата може и да свети, но нейната ефективност е значително намалена. За максимална ефективност, подменяйте UV лампата ежегодно.
-  Не докосвайте стъклената част на UV лампата. Омазняване от върховете на пръстите ще намали ефективността на UV лампа.
-  Никога не използвайте уреда без филтър или с повреден филтър. Капакът на UV лампата винаги трябва да бъде инсталиран. Пряко осветяване с UV лампата може да причини сериозно увреждане на очите и кожата!

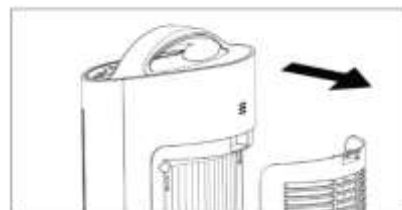
СМЯНА НА UV ЛАМПАТА

 Преди да смените UV лампата, уверете се, че Пречиствателят на въздух TPP640S е изключен. Оставете UV лампата да се охлади за 5 минути преди да я замените с нова.

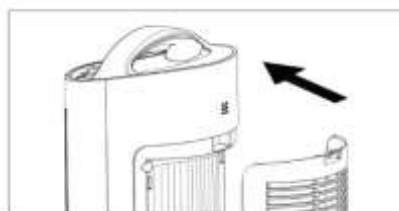
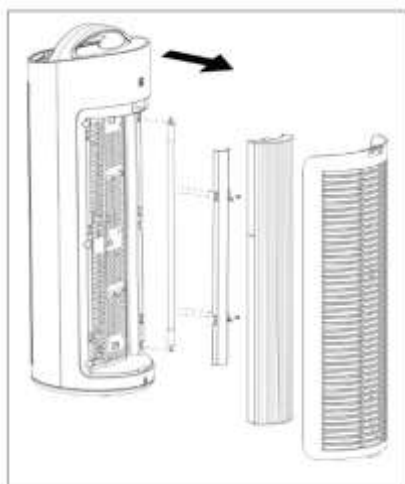
1. Освободете задната решетка, като натиснете заключването.



2. Хванете лявата и дясната рамка на филтъра и го извадете от уреда.



3. Отстранете двата болта, използвани за фиксиране на капака на UV лампата и свалете капака. След което развийте старата UV лампа от основата.




4. Инсталирайте новата UV лампа в съответните гнезда.

5. Поставете предпазния капак на UV лампата с двата болта.

6. Инсталирайте входящата решетка на устройството.

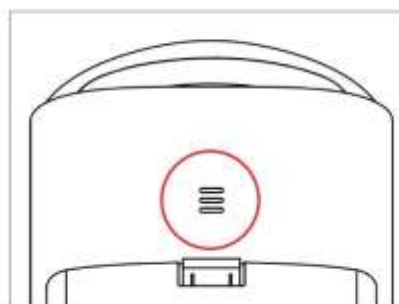
СЕНЗОР ЗА КАЧЕСТВОТО НА ВЪЗДУХА

 TPP640S е проектиран с въздушен монитор за проследяване на качеството на вашият въздух. С течение на времето монитърът може да се замърси и може да се наложи почистване. Основният симптом за мръсен въздушен монитор е светодиодът да остане замразен на един светъл цвят. За да почистите камерата на въздушния сензор, трябва да използвате прахосмукачка.

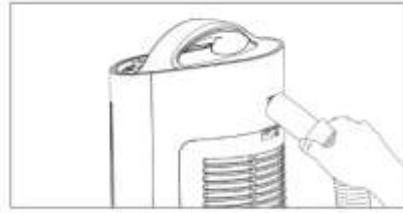
ПОЧИСТВАНЕ НА СЕНЗОРА

1. Изключете уреда и извадете щепсела от захранването

2. Намерете 3-те малки отвора за отдушници в задната част на устройството точно за входящата скара.



3. Използвайте маркуч от прахосмукачка за засмукване на прах или мръсотия, която може да се е натрупала вътре в камерата.



Ако имате проблем с вашият TPP640S™, моля, проверете следните вероятни причини за това.

➤ Ако TPP640S™, не работи:

- Уверете се, че бутонът за включване е натиснат.
- Уверете се, че устройството е включено в работещ контакт.
- Уверете се, че филтърът и задната решетка са правилно инсталирани.

➤ Намален въздушен поток или влошено филтриране

- Уверете се, че нищо не блокира входящата или изходящата решетка за въздух.
- Почистващият филтър може да е запушен. Проверете и почистете филтъра, ако е необходимо или го сменете с нов.

Производител: Plaston Group, Швейцария

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

BONECO healthy air Швейцария от 2019 г. се представя на пазара в U.S.A. с марката ENVION. Моделът FS200 Four Seasons е нов модел за 2021 на ENVION, U.S.A.



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