



3-STAGE AIR PURIFIER WITH ION GENERATOR
Health depends on clean air. The air cleaner works on an advanced stage air filtration...

DESCRIPTION
1. Aroma container
2. Filter cover
3. Power jack
4. Air inlet grid
5. Mode indicator
6. Function switch
7. On/Off button
8. Work indicator
9. Air outlet grid

Filters location
10. HEPA filter
11. Catalytic filter
12. Ultraviolet lamp
13. Catalytic filter
14. Carbon filter

Power supply:
15. Power adapter
16. Car 12V adaptor

SAFETY RULES
Before using the appliance for the first time, read the operating instructions carefully...

REPLACING FILTERS
1. Turn off the power.
2. Remove the filter cover.
3. Replace the filters...

CARE AND MAINTENANCE
Switch off the device and disconnect it from the power source.
Using a cross-point screwdriver, turn off a screw of the filters cover...

REPLACING FILTERS (continued)
4. Clean the device with a slightly wet cloth, then wipe it dry.
5. Do not use solvents or abrasive cleaners to clean the device body...

REPLACING FILTERS (continued)
6. Before cleaning the appliance or opening its cover to replace the filters, make sure to switch the power off.
7. Clean the device with a slightly damp cloth and wait till the device body is completely dry before switching it on...

REPLACING FILTERS (continued)
8. If the device becomes damaged, apply to the authorized service center for repair.
9. Do not operate the device in the room where aerosol air fresheners are used...

LUFTREINIGER MIT EINGEBAUTEM IONISATOR
Die Gesundheit hängt von der Reinheit der Luft ab. Der Luftreiniger mit der Ionisierungsfunktion und mehrstufiger Luftreinigung...

BESCHREIBUNG
1. Aromabehälter
2. Filterdeckel
3. Speisebüchse
4. Lufteinlassgitter
5. Betriebsanwärtler
6. Betriebsumschalter
7. Taste zum Ein-/Ausschalten
8. Betriebsindikator
9. Ausgangsgitter

Filterort
10. HEPA-Filter
11. Katalytischer Filter
12. Ultraviolettlampe
13. Katalytischer Filter
14. Kohlenfilter

Stromversorgung
15. Netzadapter
16. Speiseschnur für das Auto

REGLER DER SICHERHEITSTECHNIK
Bevor Sie das Elektrogerät zu nutzen beginnen, lesen Sie aufmerksam die vorliegende Bedienungsanleitung durch.

REPLACING FILTERS
1. Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es von der Speisequelle ab.
2. Schrauben Sie mit einem Kreuzschraubenzieher die Befestigungsschraube des Filterdeckels (2) ab...

REPLACING FILTERS (continued)
3. Reinigen Sie das Gehäuse des Gerätes mit einem leicht angefeuchteten Stoffstück ab, wischen Sie es danach trocken.
4. Es wird verboten für die Reinigung Lösungsmittel oder Schleifmittel zu benutzen...

REPLACING FILTERS (continued)
5. Benutzen Sie das Gerät nicht in Räumen, wo leicht entflammbare und explosive Stoffe aufbewahrt werden.
6. Schalten Sie das Gerät nicht ein, wenn im Raum Luftfrischungssprays angewendet werden...

REPLACING FILTERS (continued)
7. Wenn das Gerät beschädigt wurde oder es nicht repariert werden muss, wenden Sie sich an ein autorisiertes Service-Center.
8. Lebensdauer der UV-Lampe: Ca. 20.000 Stunden
Raumfläche: 15 qm

3-Х СТУПЕНЧАТЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА С ФУНКЦИЕЙ ИОНИЗАЦИИ
Здоровье зависит от чистоты воздуха. Очиститель воздуха с функцией ионизации и многоступенчатой очисткой воздуха способен увлажнять чистый пыль размером 0,3 микрон...

ОПИСАНИЕ
1. Контейнер ароматизатора
2. Крышка фильтров
3. гнездо питания
4. Решетка входящего воздуха
5. Индикатор режимов работы
6. Переключатель режимов работы
7. Кнопка включения/выключения
8. Индикатор работы
9. Решетка выходящего воздуха

Расположение фильтров
10. HEPA-фильтр
11. Каталитический фильтр
12. Ультрафиолетовая лампа
13. Каталитический фильтр
14. Угольный фильтр

Питание
15. Сетевой адаптер
16. Шнур питания в автомобиле

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ
Прежде чем начать пользоваться электроприбором, внимательно прочитайте это руководство по эксплуатации.

REPLACING FILTERS
1. Выключите устройство и отключите его от источника питания.
2. Откройте крышку входящего воздуха, снимите крышку фильтров (2).
3. Замените фильтры, строго соблюдая их последовательность...

REPLACING FILTERS (continued)
4. Протрите корпус устройства слегка влажной тканью, после чего протрите корпус насухо.
5. Запрещается использовать для чистки растворители и абразивные чистящие средства...

REPLACING FILTERS (continued)
6. Не допускайте попадания жидкости внутрь корпуса устройства.
7. Храните устройство в сухом месте.
8. Не оставляйте устройство включенным без присмотра. По окончании работы всегда выключайте устройство и отключайте его от источника питания...

REPLACING FILTERS (continued)
9. Не разбирайте устройство, кроме как для замены фильтров.
10. Перед тем как приступить к чистке или открыть крышку устройства для замены фильтров, обязательно выключите устройство.
11. Производите чистку устройства слегка влажной тканью и прежде чем включить, дайте корпусу устройства высохнуть.

ШІНЕ МОНИТОР ОРНАТЫЛҒАН АВА ТАЗАРҒЫШЫ
Ауа тазалығына байланысты. Йондау және көк сатылы ауа тазалау функциясы бар ауа тазартқыш өшiмi 0,3 микрон болатын шаң бөлшектерiн, тозаңдырды және бактерияларды ұстап алуға қабiлеттi. Ультравioletтi сәулесi ұпатылған катализаторлық сүзгi формальдегид, аммиак, сульфидоводород, аммиак, сутек сульфиди сияқты ауа қурамындағы зиян газдарды жойды, ал активтендіретін өсімдік бар суғару жүйесі жағдайында зиян газдарды ыдыратыды.

ОПИСАНИЕ
1. Контейнер ароматизатора
2. Крышка фильтров
3. гнездо питания
4. Решетка входящего воздуха
5. Индикатор режимов работы
6. Переключатель режимов работы
7. Кнопка включения/выключения
8. Индикатор работы
9. Решетка выходящего воздуха

Расположение фильтров
10. HEPA-фильтр
11. Каталитический фильтр
12. Ультрафиолетовая лампа
13. Каталитический фильтр
14. Угольный фильтр

Питание
15. Сетевой адаптер
16. Шнур питания в автомобиле

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ
Прежде чем начать пользоваться электроприбором, внимательно прочитайте это руководство по эксплуатации.

REPLACING FILTERS
1. Выключите устройство и отключите его от источника питания.
2. Откройте крышку входящего воздуха, снимите крышку фильтров (2).
3. Замените фильтры, строго соблюдая их последовательность...

REPLACING FILTERS (continued)
4. Протрите корпус устройства слегка влажной тканью, после чего протрите корпус насухо.
5. Запрещается использовать для чистки растворители и абразивные чистящие средства...

REPLACING FILTERS (continued)
6. Не допускайте попадания жидкости внутрь корпуса устройства.
7. Храните устройство в сухом месте.
8. Не оставляйте устройство включенным без присмотра. По окончании работы всегда выключайте устройство и отключайте его от источника питания...

REPLACING FILTERS (continued)
9. Не разбирайте устройство, кроме как для замены фильтров.
10. Перед тем как приступить к чистке или открыть крышку устройства для замены фильтров, обязательно выключите устройство.
11. Производите чистку устройства слегка влажной тканью и прежде чем включить, дайте корпусу устройства высохнуть.

ВЪЗДУХООЧИСТИТЕЛ С ВЪРГАДЕН ИОНИЗАТОР
Здравствe зависи от чистотата на въздуха. Въздухоочистител с функция за йонизация и многостепенно почистване на въздуха е способен да улавя частици прах с размер 0,3 микрона, цветен прахеш и бактерии, каталитичен филтър, под въздействието на ултравиолетово излъчване, разлага вредни газове, съдържащи се във въздуха, такива като формалдехид, амоняк, сулфидоводород, а филтърът с активиран въглен отстранява неприятните миризми, например, миризмата на потонен пушек. Можете да използвате въздухоочистителя, както в помещението, така и в автомобил.

ОПИСАНИЕ
1. Контейнер ароматизатора
2. Капак на филтрите
3. гнездо за зареждане
4. Решетка на входящия въздух
5. Индикатор на режимите на работа
6. Бутон за превключване на режимите на работа
7. Бутон за включване/изключване на филтрите
8. Кнопка за включване/изключване на филтрите
9. Решетка на излизания въздух

Разположение на филтрите
10. HEPA филтър
11. Каталитичен филтър
12. Ултравиолетова лампа
13. Каталитичен филтър
14. Въглен филтър

Питание
15. Адаптер за мрежата
16. Кабел за зареждане в автомобил

ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНО ИЗПОЛЗВАНЕ
Преди да започнете да използвате електроприбора внимателно прочетете даденото ръководство за експлоатация.

REPLACING FILTERS
1. Изключете устройството и го изключете от източника на захранването.
2. Използвайте кристалина отворка, отворите винта на крепежа на капка на филтрите (2) чрез завъртане проточна част от часовниковата стрелка (Рис. 3).

REPLACING FILTERS (continued)
3. Протрийте корпуса на устройството с лек влажен плат, след което изтрийте добре корпуса.
4. Забранява се използването за почистване на разтворители и абразивни средства за почистване.

REPLACING FILTERS (continued)
5. Не допускайте попадане на течност във вътрешността на корпуса на устройството.
6. Съхранявайте устройството в сухо място.
7. Не включвайте прибора при използване в помещението на аерозолни освежители на въздуха.

REPLACING FILTERS (continued)
8. В случай на повреждане на устройството или за ремонтни работи му се обрънете в изпълняващия сервизен център.
9. Не работете с устройството в помещенията, където се съхраняват лесновъпасни вещества.
10. Не включвайте прибора при използване в помещението на аерозолни освежители на въздуха.

LÉGTISZÍTÓ BEÉPÍTETT IONIZÁTORRAL
Egészségünk a tiszta levegőtől függ. Az ionizáció-funkcióval és többfokozatos légtisztító rendszerrel rendelkező légtisztító képes feltartani a 0,3 mikron méretű porrészecskéket, virágport és baktériumokat, a katalízis szűrő az UV-sugár hatására felbontja a levegőben lévő káros gázszennyezéseket, olyanokat mint a formaldehid, ammónia, hidrogén-szulfid, a szén-dioxid pedig elűzi a dohányfüstöt és egyéb kellemetlen szagokat. A légtisztítót használhatja helyiségben és gépkocsiban is.

LEÍRÁS
1. Az aromapárolgató konténer
2. A szűrők fedelének csavarja
3. Áramforrás-fézők
4. Beáramló levegő rácsa
5. Működési üzemmód-indikátor
6. Üzemzöldkapcsoló
7. Főkapcsoló
8. Működési indikátor
9. Kiküldő levegő rácsa

A szűrők elhelyezkedése
10. HEPA-szűrő
11. Katalízis szűrő
12. UV-lámpa
13. Katalízis szűrő
14. Szénszűrő

Áramforrás
15. Hálózati adapter
16. Gépkocsiban vezeték

BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK
A készülék használata előtt figyelmesen olvasson el minden utasítást.

REPLACING FILTERS
1. Kikapcsolja a készüléket, és az áramellátást a készülékhez csatlakoztatás előtt győződjön meg arról, hogy a rája feltett feszültség megfelel az otthonában lévő feszültségnek.

REPLACING FILTERS (continued)
2. Ne használja a készüléket olyan helyiségekben, ahol gyúlékony és robbanásveszélyes anyagok vannak tárolva.
3. Ne használja a készüléket, amennyiben a készülék sérülése esetén, vagy annak javítása céljából forduljon szakszervizhez.

REPLACING FILTERS (continued)
4. Ne használja a készüléket, amennyiben a készülék sérülése esetén, vagy annak javítása céljából forduljon szakszervizhez.

REPLACING FILTERS (continued)
5. Ne használja a készüléket, amennyiben a készülék sérülése esetén, vagy annak javítása céljából forduljon szakszervizhez.

ČISTAČ VAZDUHA SA UGRADENIM JONI-ZATOROM

Zdravje zavisi od čistoće vazduha. Čistač vazduha sa funkcijom jonizacije i čišćenja u mnogo stupnjeva, je sposoban ubiti čestice prašine razmerom 0,3 mikrona, polen i bakterije, katalizatorski filter, pod delovanjem ultraljubičastog zračenja, rastvara štetne gasove, koji se nalaze u vazduhu, kao što su formaldehid, amonijak, sulfid vodonika, a filter sa aktivnim ugljem uklanja neprijatne mirise, naprimer miris od pušenja. Vi možete koristiti čistač, i u prostoriji, i u automobilu.

OPIS

- Kontejner aromatizatora
- Poklopac filtera
- Gneздо za napajanje
- Rešetka za ulaz vazduha
- Indikator režima rada
- Prekidna vežma rada
- Dugme uključjen/isključčen
- Indikator rada
- Rešetka za izlaz vazduha

Respod filtera

- HEPA filter
- Katalizatorski filter
- Ultraljubičasta lampa
- Katalizatorski filter
- Ugljeni filter

Napajanje

- Naponski adapter
- Kabel za napajanje u automobilu

PRAVILA TEHNIKE BEZBEDNOSTI

Pre nego počnete koristiti električni pribor, pažljivo pročitate upoviste o korišćenju.

- Ne koristite naponski adapter, uverite se da napon napajanja na njemu, odgovara naponu u električnoj mreži u vašem domu.
- Uključajte naponski adapter samo svojim rukama.
- Ne potapajte naponski adapter u vodu ili drugu tečnost.
- Korišćenje pribora u automobilu dozvoljava se samo ako je napon u automobilu 12 V.
- Zabranjuje se korišćenje pribora kod temperature više od 70°C.
- Ne dozvoljavajte deci da se igraju priborom. Čišćenje pribor na mestu nedostupnom za decu.
- Ne ostavljajte uključjen pribor bez nadzora. Kada završite korišćenje uvek isključite pribor iz struje.
- Ne zatvarajte otvore za vazduh i ne stavljajte u njih strane predmete.
- Čišćenje pribora, pranje samih, osim kada menjate filtere, obavljajte rukama.
- Pre nego počnete čistiti ili otvarati poklopac da bi promenili filtere, obavezno isključite iz struje pribor.
- Čistite pribor malo valažnom tkaninom i pre nego što uključite, pustite da se kućna prašina odloži.
- Ne koristite pribor u prostoriji gde se nalaze tako zapaljive tekućine ili eksplozivni.
- Ne uključujte pribor, akose u prostoriji koriste aerosolni osveživači vazduha.
- Ako se pribor pokvari, obratite se u autorizovani servisni centar.

Čišćenje

- Obrisite kućište pribora malo vlažnom tkaninom, posle toga obrišite napredno.
- Zabranjuje se korišćenje za čišćenje rastvarača i abrazivna sredstva za čišćenje.
- Pažite da nikakva tekućina ne dospe u unutrašnjost kućišta pribora.
- Čuvajte pribor na suvom mestu.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Minimalno napajanje: 12 V jednodimernе strujе
Maksimalna potrebna snaga: 8 W
Izlaz negatивnijaona: ≥ 3,000,000 jona na cm³
Protok vazduha: 30 m³ / sat režim «H+»; 15 m³ / sat režim «L»
Dužina ultraljubičastih talasa zračenja: 254 nm
Maksimalna brzina protoka vazduha: 20,000 sat
Površina prostorije: 15 kb.m.

ČIŠĆENJE VAZDUHA

- U pomoć ventilatora koji se nalazi iza rešetaka za vazduh (4) vazduh dospeva na filter, a u pomoć drugog ventilatora vazduh izlazi kroz rešetku (9).
- Vazduh, koji prolazi kroz filtera HEPA (10) čistiošć čestica prašine veličine 0,3 mikrona, polena i bakterije.
- Katalizatorski filtere TiO2 filteri (11, 13) priklom delovanja ultraljubičastog zračenja razlažu štetne gasove, koji se nalaze u vazduhu, kao što su formaldehid, amonijak, sulfid vodonika.

ČIŠĆENJE VAZDUHA

- U pomoć ventilatora koji se nalazi iza rešetaka za vazduh (4) vazduh dospeva na filter, a u pomoć drugog ventilatora vazduh izlazi kroz rešetku (9).
- Vazduh, koji prolazi kroz filtera HEPA (10) čistiošć čestica prašine veličine 0,3 mikrona, polena i bakterije.
- Katalizatorski filtere TiO2 filteri (11, 13) priklom delovanja ultraljubičastog zračenja razlažu štetne gasove, koji se nalaze u vazduhu, kao što su formaldehid, amonijak, sulfid vodonika.

ČIŠĆENJE VAZDUHA

- U pomoć ventilatora koji se nalazi iza rešetaka za vazduh (4) vazduh dospeva na filter, a u pomoć drugog ventilatora vazduh izlazi kroz rešetku (9).
- Vazduh, koji prolazi kroz filtera HEPA (10) čistiošć čestica prašine veličine 0,3 mikrona, polena i bakterije.
- Katalizatorski filtere TiO2 filteri (11, 13) priklom delovanja ultraljubičastog zračenja razlažu štetne gasove, koji se nalaze u vazduhu, kao što su formaldehid, amonijak, sulfid vodonika.

ČIŠĆENJE VAZDUHA

- U pomoć ventilatora koji se nalazi iza rešetaka za vazduh (4) vazduh dospeva na filter, a u pomoć drugog ventilatora vazduh izlazi kroz rešetku (9).
- Vazduh, koji prolazi kroz filtera HEPA (10) čistiošć čestica prašine veličine 0,3 mikrona, polena i bakterije.
- Katalizatorski filtere TiO2 filteri (11, 13) priklom delovanja ultraljubičastog zračenja razlažu štetne gasove, koji se nalaze u vazduhu, kao što su formaldehid, amonijak, sulfid vodonika.

ČIŠĆENJE VAZDUHA

- U pomoć ventilatora koji se nalazi iza rešetaka za vazduh (4) vazduh dospeva na filter, a u pomoć drugog ventilatora vazduh izlazi kroz rešetku (9).
- Vazduh, koji prolazi kroz filtera HEPA (10) čistiošć čestica prašine veličine 0,3 mikrona, polena i bakterije.
- Katalizatorski filtere TiO2 filteri (11, 13) priklom delovanja ultraljubičastog zračenja razlažu štetne gasove, koji se nalaze u vazduhu, kao što su formaldehid, amonijak, sulfid vodonika.

ČIŠĆENJE VAZDUHA

- U pomoć ventilatora koji se nalazi iza rešetaka za vazduh (4) vazduh dospeva na filter, a u pomoć drugog ventilatora vazduh izlazi kroz rešetku (9).
- Vazduh, koji prolazi kroz filtera HEPA (10) čistiošć čestica prašine veličine 0,3 mikrona, polena i bakterije.
- Katalizatorski filtere TiO2 filteri (11, 13) priklom delovanja ultraljubičastog zračenja razlažu štetne gasove, koji se nalaze u vazduhu, kao što su formaldehid, amonijak, sulfid vodonika.

ČIŠĆENJE VAZDUHA

- U pomoć ventilatora koji se nalazi iza rešetaka za vazduh (4) vazduh dospeva na filter, a u pomoć drugog ventilatora vazduh izlazi kroz rešetku (9).
- Vazduh, koji prolazi kroz filtera HEPA (10) čistiošć čestica prašine veličine 0,3 mikrona, polena i bakterije.
- Katalizatorski filtere TiO2 filteri (11, 13) priklom delovanja ultraljubičastog zračenja razlažu štetne gasove, koji se nalaze u vazduhu, kao što su formaldehid, amonijak, sulfid vodonika.

ČIŠĆENJE VAZDUHA

- U pomoć ventilatora koji se nalazi iza rešetaka za vazduh (4) vazduh dospeva na filter, a u pomoć drugog ventilatora vazduh izlazi kroz rešetku (9).
- Vazduh, koji prolazi kroz filtera HEPA (10) čistiošć čestica prašine veličine 0,3 mikrona, polena i bakterije.
- Katalizatorski filtere TiO2 filteri (11, 13) priklom delovanja ultraljubičastog zračenja razlažu štetne gasove, koji se nalaze u vazduhu, kao što su formaldehid, amonijak, sulfid vodonika.

ČIŠĆENJE VAZDUHA

- U pomoć ventilatora koji se nalazi iza rešetaka za vazduh (4) vazduh dospeva na filter, a u pomoć drugog ventilatora vazduh izlazi kroz rešetku (9).
- Vazduh, koji prolazi kroz filtera HEPA (10) čistiošć čestica prašine veličine 0,3 mikrona, polena i bakterije.
- Katalizatorski filtere TiO2 filteri (11, 13) priklom delovanja ultraljubičastog zračenja razlažu štetne gasove, koji se nalaze u vazduhu, kao što su formaldehid, amonijak, sulfid vodonika.

ČIŠĆENJE VAZDUHA

- U pomoć ventilatora koji se nalazi iza rešetaka za vazduh (4) vazduh dospeva na filter, a u pomoć drugog ventilatora vazduh izlazi kroz rešetku (9).
- Vazduh, koji prolazi kroz filtera HEPA (10) čistiošć čestica prašine veličine 0,3 mikrona, polena i bakterije.
- Katalizatorski filtere TiO2 filteri (11, 13) priklom delovanja ultraljubičastog zračenja razlažu štetne gasove, koji se nalaze u vazduhu, kao što su formaldehid, amonijak, sulfid vodonika.

ČIŠĆENJE VAZDUHA

- U pomoć ventilatora koji se nalazi iza rešetaka za vazduh (4) vazduh dospeva na filter, a u pomoć drugog ventilatora vazduh izlazi kroz rešetku (9).
- Vazduh, koji prolazi kroz filtera HEPA (10) čistiošć čestica prašine veličine 0,3 mikrona, polena i bakterije.
- Katalizatorski filtere TiO2 filteri (11, 13) priklom delovanja ultraljubičastog zračenja razlažu štetne gasove, koji se nalaze u vazduhu, kao što su formaldehid, amonijak, sulfid vodonika.

ČIŠĆENJE VAZDUHA

- U pomoć ventilatora koji se nalazi iza rešetaka za vazduh (4) vazduh dospeva na filter, a u pomoć drugog ventilatora vazduh izlazi kroz rešetku (9).
- Vazduh, koji prolazi kroz filtera HEPA (10) čistiošć čestica prašine veličine 0,3 mikrona, polena i bakterije.
- Katalizatorski filtere TiO2 filteri (11, 13) priklom delovanja ultraljubičastog zračenja razlažu štetne gasove, koji se nalaze u vazduhu, kao što su formaldehid, amonijak, sulfid vodonika.

1777.ind2

OCYSZCZACZ POWIETRZA Z WBUDAWNYM JONIZATOREM

Zdravje zavisi od czystości powietrza. Oczyszczacz powietrza z funkcją jonizacji powietrza i wielostopniowym oczyszczaniem powietrza ma zdolność wyłapywania cząstek kurzu o wymiarze 0,3 mikronów, pył i bakterie, filtr katalizacyjny pod działaniem ultrafioletowego zrażenia, rozkłada szkodliwe gazy znajdujące się w składzie powietrza, a także takie jak formaldehyd, amoniak, siarczki wodoru, a filtr z aktywnym węglem usuwa nieprzyjemne zapachy, na przykład zapach dymu tytoniowego.

- Możesz używać oczyszczacza powietrza w pomieszczeniach, jak i w samochodzie.

OPIS

- Pojemnik aromatyzatora
- Pokrywa filtra
- Gniazdo zasilania
- Kratka powietrza wchodzącego
- Wskaźnik trybów pracy
- Przełącznik trybów pracy
- Przycisk włączenia /wyłączenia
- Wskaźnik pracy
- Kratka powietrza wychodzącego

AROMATERAPIA

- Za aromatyzacją wazduha izvadite kontejner aromatizatora (1), pritiskom na njega (Sl. 1).
- Pomerite poklopac na kontejneru aromatizatora i kaptite nekoliko kapri bilo kog eteričnog ulja (ne nalazi se u kompletu) na šupljikavi matrijal koji se nalazi u unutrašnjosti kontejnera aromatizatora (1) (Sl. 2).
- Zavortite poklopac kontejnera aromatizatora i namestite ga na mesto, pritiskomna njega do sklopanja.

ROZMIESZCZENIE FILTRÓW

- Filter katalizacyjny
- Lampa ultrafioletowa
- Filter katalizacyjny
- Filter węglowy

Zasilanie

- Zasilacz sieciowy
- Przewód zasilający do samochodu

ZASADY BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA

Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia elektrycznego należy przeczytać uważnie instrukcję obsługi.

- Przed podłączeniem do sieci zasilacza należy upewnić się, w tym że napięcie zasilające na nim odpowiada napięciu w sieci elektrycznej w Waszym domu.
- Włączacz zasilacza sieciowy do gniazdzka tylko suchymi rękami.
- Zanim zaczniesz urządzenie i zasilacza sieciowego do wody lub jakiegokolwiek innej cieczy.
- Używanie urządzenia w samochodzie jest dopuszczalne tylko przy napięciu sieci podłożowej 12 V.
- Zabrania się używania urządzenia w temperaturze wyższej niż 70°C.
- Nie pozwalaj dzieciom używania urządzenia w charakterze zabawki. Przechowywać urządzenie w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Nie zostawiaj urządzenia włączonego bez dozoru. Po zakończeniu pracy zawsze wyłącz urządzenie ze źródła jego zasilania.
- Nie zakrywaj otworów poboru powietrza i nie wstawiaj do nich obcych przedmiotów.
- Nie rozbierać urządzenia oprócz wymiany filtrów.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia lub zdjęciem pokrywki urządzenia dla wymiany filtrów należy zaprzestanie ich wyłączenia.
- Nie używaj urządzenia w pomieszczeniach gdzie przechowywane są materiały łatwopalne lub wybuchowe.
- Nie włączaj urządzenia w pomieszczeniach podczas używania aerolozowych odświeżaczy powietrza.
- W wypadku uszkodzenia urządzenia lub jego naprawy należy zwrócić się do autoryzowanego centrum serwisowego.

OCYSZCZACZ POWIETRZA Z WBUDAWNYM JONIZATOREM

Zdravje zavisi od čistosti vzduchu. Očisťovač vzduchu s funkciou jonizácie a mnohóstupňovým čistením vzduchu zachytáva častičky prachu o veľkosti 0,3 mikronu, pyl a bakterie, katalytický filter pôsobením ultrafioletového zrazenia, rozkladá škodlivé plyny, obsažené vo vzduchu, napríklad formaldehyd, amoniak, sulfid vodíku, a filter s živočíšnym uhlím odstraňuje neprijemné pachy, napríklad tabačkový dym. Čistič vzduchu lze používať doma i v aute.

OPIS

- Nádržka aromatizátoru
- Viko filtru
- Zdiřka pro zapojení sítěového kabelu
- Gniazdo zasilania
- Indikátor režimu
- Prepínač režimů
- Tlačítko zapnutí/vypnutí
- Indikátor zapnutí
- Mřížka výstupu vzduchu

AROMATERAPIE

- Pr aromatizacji wazduhu wyjmte nádržku aromatizátoru (1) zrnačkutím (Obr. 1).
- Posuňte viko nádržky aromatizátoru a na pekné součásti balení) na porovny matrijal umísti nádržku aromatizátoru (1) (Obr. 2).
- Zaklopte viko nádržky aromatizátoru, nastavte ji zpět a značkneté do cvaknutí.

ROZMIESZCZENIE FILTRÓW

- HEPA filter
- Ultrafioletová zářivka
- Katalytický filter
- Uhlený filter

Zasilanie

- Zasilacz sieciowy
- Przewód zasilający do samochodu

ZASADY BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA

Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia elektrycznego należy przeczytać uważnie instrukcję obsługi.

- Przed podłączeniem do sieci zasilacza należy upewnić się, w tym że napięcie zasilające na nim odpowiada napięciu w sieci elektrycznej w Waszym domu.
- Włączacz zasilacza sieciowy do gniazdzka tylko suchymi rękami.
- Zanim zaczniesz urządzenie i zasilacza sieciowego do wody lub jakiegokolwiek innej cieczy.
- Używanie urządzenia w samochodzie jest dopuszczalne tylko przy napięciu sieci podłożowej 12 V.
- Zabrania się używania urządzenia w temperaturze wyższej niż 70°C.
- Nie pozwalaj dzieciom używania urządzenia w charakterze zabawki. Przechowywać urządzenie w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Nie zostawiaj urządzenia włączonego bez dozoru. Po zakończeniu pracy zawsze wyłącz urządzenie ze źródła jego zasilania.
- Nie zakrywaj otworów poboru powietrza i nie wstawiaj do nich obcych przedmiotów.
- Nie rozbierać urządzenia oprócz wymiany filtrów.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia lub zdjęciem pokrywki urządzenia dla wymiany filtrów należy zaprzestanie ich wyłączenia.
- Nie używaj urządzenia w pomieszczeniach gdzie przechowywane są materiały łatwopalne lub wybuchowe.
- Nie włączaj urządzenia w pomieszczeniach podczas używania aerolozowych odświeżaczy powietrza.
- W wypadku uszkodzenia urządzenia lub jego naprawy należy zwrócić się do autoryzowanego centrum serwisowego.

OCYSZCZACZ POWIETRZA Z WBUDAWNYM JONIZATOREM

Zdravje zavisi od čistosti vzduchu. Očisťovač vzduchu s funkciou jonizácie a mnohóstupňovým čistením vzduchu zachytáva častičky prachu o veľkosti 0,3 mikronu, pyl a bakterie, katalytický filter pôsobením ultrafioletového zrazenia, rozkladá škodlivé plyny, obsažené vo vzduchu, napríklad formaldehyd, amoniak, sulfid vodíku, a filter s živočíšnym uhlím odstraňuje neprijemné pachy, napríklad tabačkový dym. Čistič vzduchu lze používať doma i v aute.

OPIS

- Nádržka aromatizátoru
- Viko filtru
- Zdiřka pro zapojení sítěového kabelu
- Gniazdo zasilania
- Indikátor režimu
- Prepínač režimů
- Tlačítko zapnutí/vypnutí
- Indikátor zapnutí
- Mřížka výstupu vzduchu

AROMATERAPIE

- Pr aromatizacji wazduhu wyjmte nádržku aromatizátoru (1) zrnačkutím (Obr. 1).
- Posuňte viko nádržky aromatizátoru a na pekné součásti balení) na porovny matrijal umísti nádržku aromatizátoru (1) (Obr. 2).
- Zaklopte viko nádržky aromatizátoru, nastavte ji zpět a značkneté do cvaknutí.

ROZMIESZCZENIE FILTRÓW

- HEPA filter
- Ultrafioletová zářivka
- Katalytický filter
- Uhlený filter

Zasilanie

- Zasilacz sieciowy
- Przewód zasilający do samochodu

ZASADY BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA

Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia elektrycznego należy przeczytać uważnie instrukcję obsługi.

- Przed podłączeniem do sieci zasilacza należy upewnić się, w tym że napięcie zasilające na nim odpowiada napięciu w sieci elektrycznej w Waszym domu.
- Włączacz zasilacza sieciowy do gniazdzka tylko suchymi rękami.
- Zanim zaczniesz urządzenie i zasilacza sieciowego do wody lub jakiegokolwiek innej cieczy.
- Używanie urządzenia w samochodzie jest dopuszczalne tylko przy napięciu sieci podłożowej 12 V.
- Zabrania się używania urządzenia w temperaturze wyższej niż 70°C.
- Nie pozwalaj dzieciom używania urządzenia w charakterze zabawki. Przechowywać urządzenie w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Nie zostawiaj urządzenia włączonego bez dozoru. Po zakończeniu pracy zawsze wyłącz urządzenie ze źródła jego zasilania.
- Nie zakrywaj otworów poboru powietrza i nie wstawiaj do nich obcych przedmiotów.
- Nie rozbierać urządzenia oprócz wymiany filtrów.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia lub zdjęciem pokrywki urządzenia dla wymiany filtrów należy zaprzestanie ich wyłączenia.
- Nie używaj urządzenia w pomieszczeniach gdzie przechowywane są materiały łatwopalne lub wybuchowe.
- Nie włączaj urządzenia w pomieszczeniach podczas używania aerolozowych odświeżaczy powietrza.
- W wypadku uszkodzenia urządzenia lub jego naprawy należy zwrócić się do autoryzowanego centrum serwisowego.

OCYSZCZACZ POWIETRZA Z WBUDAWNYM JONIZATOREM

Zdravje zavisi od čistosti vzduchu. Očisťovač vzduchu s funkciou jonizácie a mnohóstupňovým čistením vzduchu zachytáva častičky prachu o veľkosti 0,3 mikronu, pyl a bakterie, katalytický filter pôsobením ultrafioletového zrazenia, rozkladá škodlivé plyny, obsažené vo vzduchu, napríklad formaldehyd, amoniak, sulfid vodíku, a filter s živočíšnym uhlím odstraňuje neprijemné pachy, napríklad tabačkový dym. Čistič vzduchu lze používať doma i v aute.

OPIS

- Nádržka aromatizátoru
- Viko filtru
- Zdiřka pro zapojení sítěového kabelu
- Gniazdo zasilania
- Indikátor režimu
- Prepínač režimů
- Tlačítko zapnutí/vypnutí
- Indikátor zapnutí
- Mřížka výstupu vzduchu

AROMATERAPIE

- Pr aromatizacji wazduhu wyjmte nádržku aromatizátoru (1) zrnačkutím (Obr. 1).
- Posuňte viko nádržky aromatizátoru a na pekné součásti balení) na porovny matrijal umísti nádržku aromatizátoru (1) (Obr. 2).
- Zaklopte viko nádržky aromatizátoru, nastavte ji zpět a značkneté do cvaknutí.

ROZMIESZCZENIE FILTRÓW

- HEPA filter
- Ultrafioletová zářivka
- Katalytický filter
- Uhlený filter

Zasilanie

- Zasilacz sieciowy
- Przewód zasilający do samochodu

ZASADY BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA

Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia elektrycznego należy przeczytać uważnie instrukcję obsługi.

- Przed podłączeniem do sieci zasilacza należy upewnić się, w tym że napięcie zasilające na nim odpowiada napięciu w sieci elektrycznej w Waszym domu.
- Włączacz zasilacza sieciowy do gniazdzka tylko suchymi rękami.
- Zanim zaczniesz urządzenie i zasilacza sieciowego do wody lub jakiegokolwiek innej cieczy.
- Używanie urządzenia w samochodzie jest dopuszczalne tylko przy napięciu sieci podłożowej 12 V.
- Zabrania się używania urządzenia w temperaturze wyższej niż 70°C.
- Nie pozwalaj dzieciom używania urządzenia w charakterze zabawki. Przechowywać urządzenie w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Nie zostawiaj urządzenia włączonego bez dozoru. Po zakończeniu pracy zawsze wyłącz urządzenie ze źródła jego zasilania.
- Nie zakrywaj otworów poboru powietrza i nie wstawiaj do nich obcych przedmiotów.
- Nie rozbierać urządzenia oprócz wymiany filtrów.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia lub zdjęciem pokrywki urządzenia dla wymiany filtrów należy zaprzestanie ich wyłączenia.
- Nie używaj urządzenia w pomieszczeniach gdzie przechowywane są materiały łatwopalne lub wybuchowe.
- Nie włączaj urządzenia w pomieszczeniach podczas używania aerolozowych odświeżaczy powietrza.
- W wypadku uszkodzenia urządzenia lub jego naprawy należy zwrócić się do autoryzowanego centrum serwisowego.

1777.ind2

OCYSZCZACZ POWIETRZA Z WBUDAWNYM JONIZATOREM

Zdravje zavisi od čistosti vzduchu. Očisťovač vzduchu s funkciou jonizácie a mnohóstupňovým čistením vzduchu zachytáva častičky prachu o veľkosti 0,3 mikronu, pyl a bakterie, katalytický filter pôsobením ultrafioletového zrazenia, rozkladá škodlivé plyny, obsažené vo vzduchu, napríklad formaldehyd, amoniak, sulfid vodíku, a filter s živočíšnym uhlím odstraňuje neprijemné pachy, napríklad tabačkový dym. Čistič vzduchu lze používať doma i v aute.

OPIS

- Nádržka aromatizátoru
- Viko filtru
- Zdiřka pro zapojení sítěového kabelu
- Gniazdo zasilania
- Indikátor režimu
- Prepínač režimů
- Tlačítko zapnutí/vypnutí
- Indikátor zapnutí
- Mřížka výstupu vzduchu

AROMATERAPIE

- Pr aromatizacji wazduhu wyjmte nádržku aromatizátoru (1) zrnačkutím (Obr. 1).
- Posuňte viko nádržky aromatizátoru a na pekné součásti balení) na porovny matrijal umísti nádržku aromatizátoru (1) (Obr. 2).
- Zaklopte viko nádržky aromatizátoru, nastavte ji zpět a značkneté do cvaknutí.

ROZMIESZCZENIE FILTRÓW

- HEPA filter
- Ultrafioletová zářivka
- Katalytický filter
- Uhlený filter

Zasilanie

- Zasilacz sieciowy
- Przewód zasilający do samochodu

ZASADY BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA

Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia elektrycznego należy przeczytać uważnie instrukcję obsługi.

- Przed podłączeniem do sieci zasilacza należy upewnić się, w tym że napięcie zasilające na nim odpowiada napięciu w sieci elektrycznej w Waszym domu.
- Włączacz zasilacza sieciowy do gniazdzka tylko suchymi rękami.
- Zanim zaczniesz urządzenie i zasilacza sieciowego do wody lub jakiegokolwiek innej cieczy.
- Używanie urządzenia w samochodzie jest dopuszczalne tylko przy napięciu sieci podłożowej 12 V.
- Zabrania się używania urządzenia w temperaturze wyższej niż 70°C.
- Nie pozwalaj dzieciom używania urządzenia w charakterze zabawki. Przechowywać urządzenie w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Nie zostawiaj urządzenia włączonego bez dozoru. Po zakończeniu pracy zawsze wyłącz urządzenie ze źródła jego zasilania.
- Nie zakrywaj otworów poboru powietrza i nie wstawiaj do nich obcych przedmiotów.
- Nie rozbierać urządzenia oprócz wymiany filtrów.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia lub zdjęciem pokrywki urządzenia dla wymiany filtrów należy zaprzestanie ich wyłączenia.
- Nie używaj urządzenia w pomieszczeniach gdzie przechowywane są materiały łatwopalne lub wybuchowe.
- Nie włączaj urządzenia w pomieszczeniach podczas używania aerolozowych odświeżaczy powietrza.
- W wypadku uszkodzenia urządzenia lub jego naprawy należy zwrócić się do autoryzowanego centrum serwisowego.

OCYSZCZACZ POWIETRZA Z WBUDAWNYM JONIZATOREM

Zdravje zavisi od čistosti vzduchu. Očisťovač vzduchu s funkciou jonizácie a mnohóstupňovým čistením vzduchu zachytáva častičky prachu o veľkosti 0,3 mikronu, pyl a bakterie, katalytický filter pôsobením ultrafioletového zrazenia, rozkladá škodlivé plyny, obsažené vo vzduchu, napríklad formaldehyd, amoniak, sulfid vodíku, a filter s živočíšnym uhlím odstraňuje neprijemné pachy, napríklad tabačkový dym. Čistič vzduchu lze používať doma i v aute.

OPIS

- Nádržka aromatizátoru
- Viko filtru
- Zdiřka pro zapojení sítěového kabelu
- Gniazdo zasilania
- Indikátor režimu
- Prepínač režimů
- Tlačítko zapnutí/vypnutí
- Indikátor zapnutí
- Mřížka výstupu vzduchu

AROMATERAPIE

- Pr aromatizacji wazduhu wyjmte nádržku aromatizátoru (1) zrnačkutím (Obr. 1).
- Posuňte viko nádržky aromatizátoru a na pekné součásti balení) na porovny matrijal umísti nádržku aromatizátoru (1) (Obr. 2).
- Zaklopte viko nádržky aromatizátoru, nastavte ji zpět a značkneté do cvaknutí.

ROZMIESZCZENIE FILTRÓW

- HEPA filter
- Ultrafioletová zářivka
- Katalytický filter
- Uhlený filter

Zasilanie

- Zasilacz sieciowy
- Przewód zasilający do samochodu

ZASADY BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA

Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia elektrycznego należy przeczytać uważnie instrukcję obsługi.

- Przed podłączeniem do sieci zasilacza należy upewnić się, w tym że napięcie zasilające na nim odpowiada napięciu w sieci elektrycznej w Waszym domu.
- Włączacz zasilacza sieciowy do gniazdzka tylko suchymi rękami.
- Zanim zaczniesz urządzenie i zasilacza sieciowego do wody lub jakiegokolwiek innej cieczy.
- Używanie urządzenia w samochodzie jest dopuszczalne tylko przy napięciu sieci podłożowej 12 V.
- Zabrania się używania urządzenia w temperaturze wyższej niż 70°C.
- Nie pozwalaj dzieciom używania urządzenia w charakterze zabawki. Przechowywać urządzenie w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Nie zostawiaj urządzenia włączonego bez dozoru. Po zakończeniu pracy zawsze wyłącz urządzenie ze źródła jego zasilania.
- Nie zakrywaj otworów poboru powietrza i nie wstawiaj do nich obcych przedmiotów.
- Nie rozbierać urządzenia oprócz wymiany filtrów.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia lub zdjęciem pokrywki urządzenia dla wymiany filtrów należy zaprzestanie ich wyłączenia.
- Nie używaj urządzenia w pomieszczeniach gdzie przechowywane są materiały łatwopalne lub wybuchowe.
- Nie włączaj urządzenia w pomieszczeniach podczas używania aerolozowych odświeżaczy powietrza.
- W wypadku uszkodzenia urządzenia lub jego naprawy należy zwrócić się do autoryzowanego centrum serwisowego.

OCYSZCZACZ POWIETRZA Z WBUDAWNYM JONIZATOREM

Zdravje zavisi od čistosti vzduchu. Očisťovač vzduchu s funkciou jonizácie a mnohóstupňovým čistením vzduchu zachytáva častičky prachu o veľkosti 0,3 mikronu, pyl a bakterie, katalytický filter pôsobením ultrafioletového zrazenia, rozkladá škodlivé plyny, obsažené vo vzduchu, napríklad formaldehyd, amoniak, sulfid vodíku, a filter s živočíšnym uhlím odstraňuje neprijemné pachy, napríklad tabačkový dym. Čistič vzduchu lze používať doma i v aute.

OPIS

- Nádržka aromatizátoru
- Viko filtru
- Zdiřka pro zapojení sítěového kabelu
- Gniazdo zasilania
- Indikátor režimu
- Prepínač režimů
- Tlačítko