



NÁVOD NA OBSLUHU

[ČISTIČKA VZDUCHU - EAGLE SÉRIA]

GCF350ASNA



DÔLEŽITÁ POZNÁMKA:

Prečítajte si pozorne tento návod pred inštaláciou alebo ovládaním novej klimatizácie.
Odložte si tento návod prepoužitie v budúcnosti.

Bezpečnostné pokyny	2
Popis zariadenia	6
Predstavenie zariadenia	6
Názvy dielov	7
Hlavné technické parametre	8
Obsah balenia	8
Použitie zariadenia	9
Pokyny pred spustením prevádzky	9
Ovládanie prevádzky	10
Údržba	13
Čistenie a údržba	13
Riešenie problémov	15
Odmietnutie zodpovednosti	17
Odmietnutie zodpovednosti	17

Ďakujeme, že ste si vybrali náš produkt.
Pevne veríme, že vám bude dobre slúžiť.

Na zaistenie správnej funkcie zariadenia dodržiavajte prísne tento návod na obsluhu.

Aby ste predišli zraneniu osôb a strate majetku, dodržiavajte nižšie uvedené bezpečnostné pokyny.

Ak nebudete tieto bezpečnostné pokyny dodržiavať, môže pri nesprávnom použití zariadenia dôjsť k nehode.

Zákazy a obmedzenia

1. Toto zariadenie môžu používať aj deti staršie ako 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami, alebo osoby s nedostatočnými skúsenosťami a znalosťami, ak sú pod dozorom alebo ak boli poučené o tom, ako zariadenie bezpečne používať, a sú si vedomé možných rizík. Deti sa nesmú so zariadením hrať. Čistenie a údržbu zariadenia nesmú vykonávať deti bez dozoru.
2. Na čistenie jednotky nepoužívajte prostriedky, ktoré môžu spôsobiť koróziu. Zo zvyškov čistiaceho prostriedku v čističke vzduchu sa môže uvoľňovať zdraviu škodlivý plyn. Zvyškový chlór alebo samotný čistiaci prostriedok spôsobí koróziu jednotky, čo ovplyvní jej životnosť.
3. Nezapínajte zariadenie, keď používate aerosólový rozprašovač (sprej). Po použití aerosólového rozprašovača nezapínajte jednotku, pokiaľ miestnosť dôkladne nevyvetráte. Inak sa zvyškové chemikálie usadia v jednotke a budú vyfukované von, čo môže škodiť zdraviu.
4. Je zakázané likvidovať filtre spálením.

5. Nezapájajte ani neodpájajte zástrčku napájacieho kábla, keď máte mokré ruky. Inak hrozí úraz elektrickým prúdom.
6. Neťahajte za napájací kábel. Inak môže dôjsť k poškodeniu napájacieho kábla, čo môže mať za následok zlý kontakt, skrat alebo dokonca aj požiar.
7. Počas prevádzky nevyťahujte zástrčku zo zásuvky. Inak hrozí požiar alebo úraz elektrickým prúdom.
8. Nikdy nestrkajte prsty alebo predmety do otvorov na nasávanie vzduchu, výfuk vzduchu a pod. Inak hrozí úraz elektrickým prúdom, zranenie, požiar alebo poškodenie jednotky.
9. Jednotku nikdy nerozoberajte, neupravujte ani neopravujte sami. Inak hrozí úraz elektrickým prúdom, zranenie alebo požiar.

Dodržiavajte tieto pokyny

1. Pred čistením alebo inou údržbou musí byť zariadenie odpojené od elektrickej siete.
2. Ak je napájací kábel poškodený, musí byť vymenený výrobcom, autorizovaným servisom alebo osobou s príslušnou kvalifikáciou, aby sa obmedzilo možné riziko.
3. Táto jednotka je určená len pre domácnosti alebo podobné prostredie, napr. obchod, kancelária alebo malé reštaurácie.
4. Používajte len špecifikovaný filter dodávaný výrobcom. Inak by to mohlo ovplyvniť prevádzku alebo dokonca poškodiť jednotku.

5. Nepoužívajte a neskladujte tento výrobok na nasledujúcich miestach:

- Miesto, kde sú výpary.
- Miesto, kde sú prchavé ropné produkty alebo horľavé plyny, alebo miesto, kde môže dôjsť k úniku podobných látok.
- Miesto, kde sú korozívne plyny alebo kovový prach. Inak bude ovplyvnená účinnosť čistenia.
- Miesto, kde je vysoká teplota a vlhkosť, napríklad kúpeľňa. Inak bude ovplyvnený výkon výrobku a môže dôjsť dokonca k úrazu elektrickým prúdom alebo k požiaru.
- Miesto, ktoré nie je rovné. Inak by sa jednotka mohla prevrátiť a poškodiť alebo dokonca spôsobiť úraz elektrickým prúdom alebo požiar.
- Miesto, kam svieti priame slnečné svetlo. Inak by to mohlo spôsobiť vyblednutie farby jednotky.
- Miesto, kam môže fúkať vonkajší vzduch, napríklad pri oknách, alebo miesto, kde prúdi vzduch priamo z klimatizácie. Inak to ovplyvní normálnu funkciu senzorov.
- Miesto blízko vykurovacích zariadení alebo iných zdrojov tepla, kde prúdi teplý vzduch. Inak to ovplyvní normálnu funkciu senzorov.
- Nemocnica, továreň, laboratórium alebo iné miesto, kde sa pracuje s chemikáliami. Inak prchavé chemikálie alebo rozpúšťadlá ovplyvnia funkciu výrobku.

6. Pred pripojením napájania sa uistite, že je filter správne nainštalovaný.

7. Táto jednotka vie čistiť vzduch, ale nedokáže dodávať čerstvý vzduch. Používateľom sa odporúča, aby počas prevádzky pravidelne otvárali okno pre dostatočné vetranie (napríklad každý deň). Ak sa jednotka používa spolu so zariadeniami spaľujúcimi palivo, zaistíte dobré vetranie miestnosti. Inak hrozí otrava oxidom uhoľnatým alebo inými plynmi.

8. Na jednotku neodkladajte žiadne predmety a nenechávajte ich ani v blízkosti jednotky. (Ak predmet spadne alebo sa prevráti, môže to spôsobiť poškodenie jednotky.)

9. Pri umiestňovaní jednotky zaistíte, aby bola vzdialená najmenej 30 cm od steny, nábytku, záclon alebo iných predmetov. Dbajte na to, aby boli otvory na nasávanie a výfuk vzduchu v dostatočnej vzdialenosti od prekážok (ako sú steny, kvetináče, visiace odevy, látky alebo záclony).

10. Pred údržbou, kontrolou alebo premiestnením jednotku vypnite a vytiahnite elektrickú zástrčku zo zásuvky. Inak môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom alebo poškodeniu zariadenia.



Správna likvidácia tohto produktu.

— Toto označenie znamená, že tento produkt nesmie byť v krajinách EÚ vyhodený do bežného komunálneho odpadu. Odovzdajte ho zodpovedne na recykláciu, aby ste zabránili poškodeniu životného prostredia a zdravia ľudí, ku ktorému môže dôjsť pri nevhodnej likvidácii produktu, a prispeli k udržateľnému opakovanému využívaniu prírodných zdrojov. Na odovzdanie použitého zariadenia využite zberňu odpadu alebo

kontaktujte predajcu, u ktorého bol produkt zakúpený. Tí môžu prevziať tento produkt na ekologicky šetrnú recykláciu.

Predstavenie zariadenia

Vlastnosti zariadenia

Zariadenie nasáva vzduch z boku a vyfukuje ho v hornej časti. Nasatý vzduch z miestnosti prechádza kompozitným filtrom, ktorý dokáže účinne odstrániť nečistoty, formaldehyd a alergény.

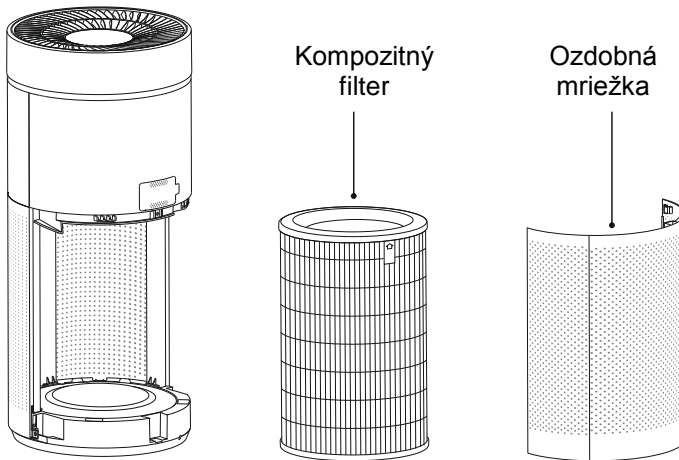
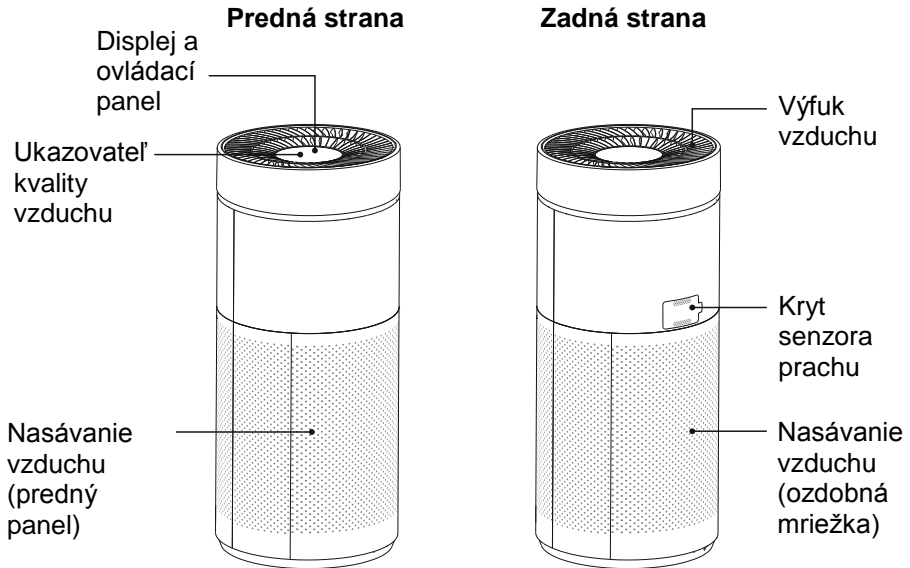
Princíp fungovania:

Zariadenie čistí vzduch pomocou nainštalovaného kompozitného filtra.

Dokáže účinne odstrániť drobné častice vo vzduchu a formaldehyd.

1. Prefilter: odfiltruje vlasy, prach a ďalšie veľké častice.
2. Aktívny uhlíkový filter: účinne odfiltruje formaldehyd. Jeho čistiaci výkon (CADR - Clean Air Delivery Rate) je až 200 m³/h; kapacita filtra (CCM - Cumulate clean mass) je až F4 (> 1500 mg).
3. Kompozitný HEPA filter: kapacita filtra (CCM - Cumulate clean mass) na zachytávanie elektrostatických vlákien a častíc vo vzduchu je až P4 (> 12000 mg).
4. Povrchová vrstva: zvyšuje pevnosť štruktúry filtra a predlžuje životnosť.

Názvy dielov



Poznámka: Dodávané príslušenstvo a konštrukcia zariadenia môžu byť zmenené bez predchádzajúceho upozornenia. Riadte sa podľa konkrétneho produktu.

Hlavné technické parametre

Model	GCF350ASNA
Menovité napätie	220–240 V
Menovitá frekvencia	50/60 Hz
Menovitý príkon	25 W
Čistiaci výkon (CADR) pre častice vo vzduchu	350 m ³ /h
Čistiaci výkon (CADR) pre formaldehyd	200 m ³ /h
Hlučnosť	max 58 dB(A)
Rozmer výrobku (priemer x výška)	292×663 (mm)

Poznámka: Ak dôjde k zmene vyššie uvedených parametrov, riadte sa podľa aktuálneho výrobku.

Obsah balenia

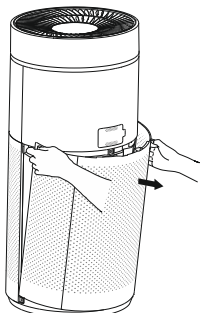
Názov	Počet
Čistička vzduchu GCF350ASNA s filtrom LW350G02	1 ks
Návod na obsluhu	1 kópia

Pokyny pred spustením prevádzky

Pred pripojením napájania a prvým spustením zariadenia odstráňte tesniace plastové vrečko kompozitného filtra a nainštalujte kompozitný filter podľa nasledujúcich pokynov.

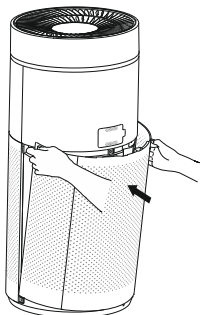
1. Vyberte ozdobnú mriežku

Uchopte obidve strany ozdobnej mriežky pri hornom paneli a vyberte ozdobnú mriežku.



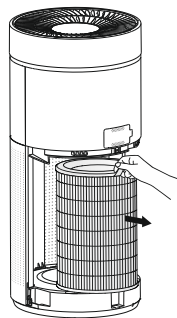
3. Nainštalujte ozdobnú mriežku

Vložte úchytky v dolnej časti ozdobnej mriežky do drážky, pritlačte horný koniec ozdobnej mriežky a správne ju nainštalujte.

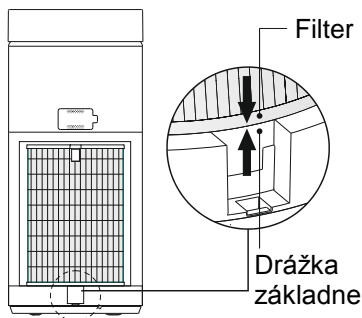


2. Nainštalujte kompozitný filter.

Vyberte kompozitný filter a odstráňte tesniace plastové vrečko filtra.

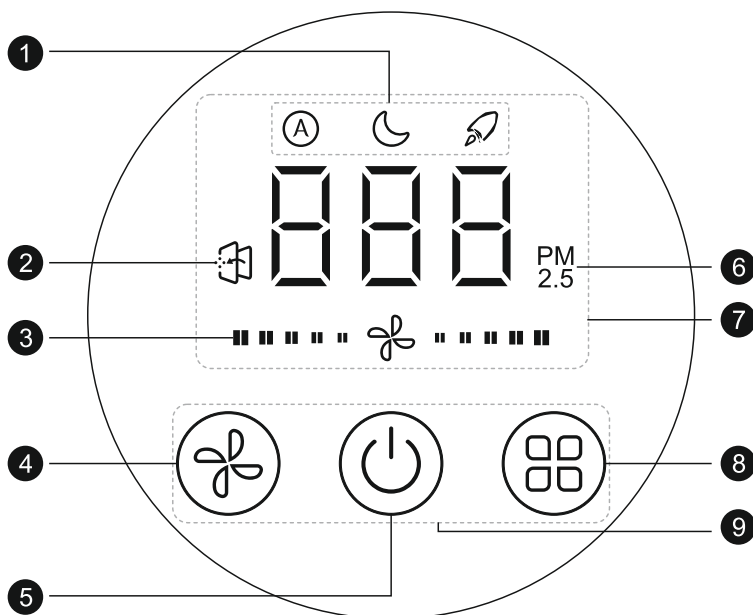


Pri inštalácii filtra musí štítok s označením „FRONT“ smerovať von. Zarovnajte filter podľa drážky uprostred základne, aby bol správne nainštalovaný.



Ovládanie prevádzky

▣ Displej a ovládací panel




- | | |
|------------------------------------|------------------------------|
| 1. Indikácia režimu prevádzky | 6. Indikácia kvality vzduchu |
| 2. Indikácia výmeny filtra | 7. Pole displeja |
| 3. Indikácia rýchlosti ventilátora | 8. Tlačidlo Režim prevádzky |
| 4. Tlačidlo Rýchlosť ventilátora | 9. Pole ovládacích tlačidiel |
| 5. Tlačidlo Zapnuté/Vypnuté | |

Poznámka: Hodnota kvality vzduchu PM2.5 sa môže líšiť, ak je meraná inou metódou alebo iným prístrojom. Údaje sú len orientačné.




Indikátor PM2.5 na ovládacom paneli ukazuje kvalitu vzduchu. V pracovnom stave bude indikátor vždy svietiť s výnimkou režimu Spánok. Farba svetla sa bude automaticky meniť podľa kvality vzduchu. Zelená indikuje, že je kvalita vzduchu dobrá, modrá indikuje, že je kvalita vzduchu normálna, a červená indikuje, že je kvalita vzduchu zlá.

Ovládanie prevádzky








Pripojenie napájania

- Po pripojení jednotky k napájaniu sa na 2 sekundy rozsvieti indikačný panel a ozve sa zvukový signál. Tlačidlo  svieti červenou farbou.
Poznámka: Vyššie uvedený stav napájania indikuje pohotovostný stav.



Zapnutie jednotky

- Toto zariadenie je vybavené pamäťou na uloženie prevádzkového stavu pred vypnutím. Do pamäte sa ukladá režim prevádzky a rýchlosť ventilátora. Pri prvom zapnutí jednotky je počiatočným režimom Automatika a 2. stupeň rýchlosti ventilátora.
- Keď je jednotka v pohotovostnom stave, môžete ju zapnúť stlačením tlačidla . Všetky tlačidlá budú svietiť bielou farbou a bude svietiť príslušný indikátor režimu prevádzky. Na paneli displeja sa zobrazí aktuálna kvalita vzduchu PM2.5.
- Ak počas 40 sekúnd neprebehne žiadna operácia, jas svetla panela displeja a všetkých tlačidiel zoslabne na polovicu. Keď v stave polovičného jasu stlačíte nejaké tlačidlo okrem tlačidla , obnoví sa plný jas displeja.
- Poznámka: Hneď po zapnutí jednotky nie je zobrazovaná hodnota kvality vzduchu PM2.5 stabilná. Na displeji sa zobrazí „---“. Keď sa hodnota ustáli, bude sa zobrazovať normálne.
- V režime Spánok je indikátor kvality vzduchu vypnutý. Číselný displej PM2.5 a indikácia rýchlosti ventilátora budú vypnuté. Ak počas 40 sekúnd neprebehne žiadna operácia, všetky indikátory okrem  zhasnú a tlačidlá budú svietiť s polovičným jasom.


Voľba režimu

- Keď je čistička vzduchu zapnutá, môžete stlačením tlačidla  vybrať požadovaný režim prevádzky ( →  → ).
- V režime Automatika bude svietiť indikátor . Čistička vzduchu automaticky mení otáčky ventilátora podľa aktuálnej kvality vzduchu.
- V režime Spánok bude svietiť indikátor . Čistička vzduchu pracuje pri nízkych otáčkach ventilátora.
- V režime Vysoký výkon bude svietiť indikátor . Čistička vzduchu pracuje pri vysokých otáčkach ventilátora.




Voľba rýchlosti ventilátora

- Čistička vzduchu má 5 rýchlostí ventilátora.
- Keď je čistička vzduchu zapnutá, môžete stlačením tlačidla  meniť rýchlosť ventilátora v cykle 1→2→3→4→5.
- V ľubovoľnom režime prevádzky môžete stlačením tlačidla  prepnúť do manuálneho režimu a potom nastavovať rýchlosť ventilátora priamo.

Vypnutie jednotky

- Keď je čistička vzduchu zapnutá, stlačte tlačidlo , aby ste ju prepeli do pohotovostného režimu.

Výmena filtra

- Po skončení životnosti kompozitného filtra bliká indikátor , ktorý používateľovi pripomína, aby vymenil filter.
- Kúpte si kompozitný filter od určeného poskytovateľa služieb alebo servisného strediska a vymeňte ho podľa pokynov v časti „Pokyny pred spustením prevádzky“.
- Po výmene kompozitného filtra pripojte opäť napájanie.
- Podržte stlačené tlačidlo  na 2 sekundy, aby sa vynulovalo počítadlo doby prevádzky filtra. Jednotka prejde do pohotovostného režimu. Stlačením tlačidla  jednotku opäť zapnete.

Čistenie a údržba

☰ Pripomenutie

- Pred čistením alebo údržbou musí byť čistička vzduchu odpojená od napájania.
- Neumývajte jednotku vodou. Inak môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom. Na čistenie jednotky používajte len mäkkú, suchú utierku.
- Na čistenie výrobku nepoužívajte žieravé, prchavé alebo horľavé chemikálie. Inak môže dôjsť k poškodeniu vzhľadu.

▣ Čistenie a údržba filtra a senzora prachu

Na zaistenie maximálneho výkonu vyčistíte vždy raz za 2 mesiace kompozitný filter a senzor prachu. Ak je prevádzkové prostredie veľmi znečistené, vykonávajte čistenie častejšie.

1. Čistenie a výmena filtra

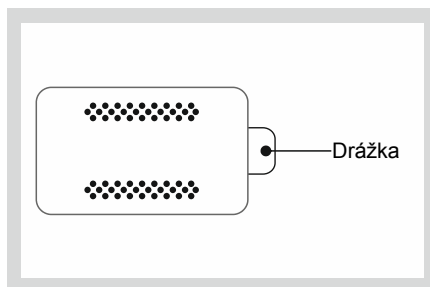
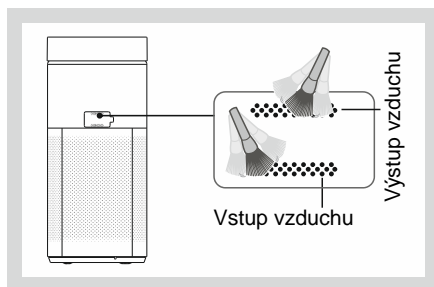
Čistenie: Vyberte kompozitný filter a očistite jeho povrch jemnou kefkou alebo vysávačom prachu. Potom nainštalujte filter opäť do jednotky.

Výmena: Postup výmeny viď „Pokyny pred spustením prevádzky“.

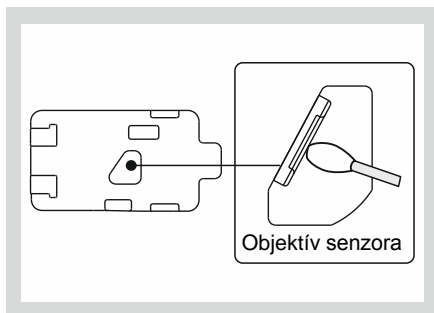
Poznámka:

- Na čistenie kompozitného filtra nepoužívajte vodu ani iné čistiace prostriedky.
- Kompozitný filter je spotrebný materiál, na ktorý sa nevzťahuje záruka.

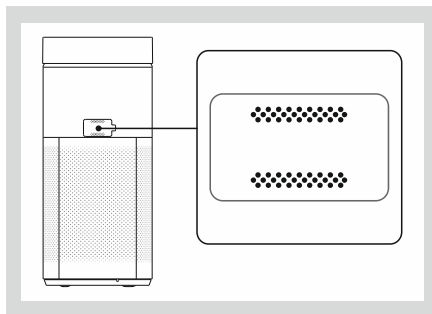
2. Čistenie senzora prachu



1. Vyčistite vstup a výstup vzduchu pri senzore prachu.



2. Dajte prst do drážky a potom otvorte kryt senzora smerom von.



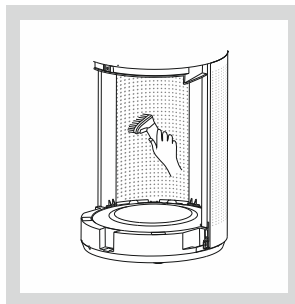
3. Utrite objektív senzora jemne vlhkým vatovým tampónom a potom ho utrite suchým vatovým tampónom, aby na ňom nezostala žiadna voda.

4. Zatvorte kryt senzora.

3. Čistenie ozdobnej mriežky a predného panela


Po dlhej dobe prevádzky bude v jednotke veľa prachu. Očistite ozdobnú mriežku a panel podľa nižšie uvedených pokynov.

1. Ozdobnú mriežku je možné umyť vodou. Dávajte pozor, aby sa ozdobná mriežka pri umývaní nepoškodila. Po umytí ozdobnú mriežku zaveste, aby uschla, alebo ju utrite dosucha a potom ju nainštalujte späť do jednotky. Inak môže dôjsť k poškodeniu jednotky.
2. Predný panel nie je možné umývať vodou. Pred čistením vyberte ozdobnú mriežku a kompozitný filter, a pomocou vysávača, mäkkej kefky alebo utierky očistite prach usadený na paneli pri otvoroch na prívod vzduchu. Po očistení dobre nainštalujte kompozitný filter a ozdobnú mriežku.




Riešenie problémov

Skôr ako požiadate o opravu zariadenia, prečítajte si nasledujúci prehľad bežných problémov. Ak problémy pretrvávajú, kontaktujte určeného poskytovateľa služieb alebo servisné stredisko.

Jednotka nepracuje	<p>Jednotka nepracuje</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Uistite sa, že je pripojené napájanie. • Uistite sa, že je pripojené napájanie 220–240 V, 50/60 Hz. • Uistite sa, že je ozdobná mriežka správne nainštalovaná. • Uistite sa, že nesvieti indikátor prekročenia životnosti filtra .
---------------------------	---------------------------	--

Vyfukovaný vzduch divne zapácha	<p>Pri spustení je cítiť zápach nových materiálov.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tento zápach je normálny a po určitom čase prevozu zmiznú.
	<p>Zistite, či jednotka nepracuje v nepriaznivých podmienkach (napr. fajčiarsky priestor, reštaurácie s grilom alebo novo zariadená izba).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Molekuly zapáchajúceho plynu sa môžu usadzovať na filtri a jeho životnosť sa za týchto podmienok môže skrátiť. Filter je potrebné včas vymeniť a vynulovať počítadlo doby prevádzky.
	<p>Skontrolujte, či na povrchu filtra nie je veľmi veľa prachu alebo iných nečistôt.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Filter je možné po vyčistení a vysušení opäť použiť. Ak zápach stále pretrváva, odporúčame vymeniť filter a vynulovať počítadlo doby prevádzky.

Vyfukovaný vzduch divne zapácha	<p>Ak jednotka pracuje v prostredí s vysokou vlhkosťou (napríklad v období dažďov alebo keď je v mieste používaný aj zvlhčovač).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Odporúča sa nechať filter na chvíľu vysušiť na slnku alebo na vzduchu, a potom ho môžete opäť použiť.
	Ostatné	<p>Indikátor  bliká</p>
<p>Farba indikátora kvality vzduchu je stále červená, aj keď je prevádzkové prostredie čisté.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Senzor prachu je znečistený. Vyčistite senzor prachu podľa pokynov v časti „Čistenie a údržba“.
<p>Na displeji hodnoty kvality vzduchu PM2.5 sa zobrazuje „L3 / H8 / H3 / ---“ (dlhšie ako 3 minúty)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Kontaktujte poskytovateľa služieb alebo servisné stredisko.

Odmietnutie zodpovednosti

Výrobca nenesie zodpovednosť, ak sú zranenia alebo majetkové straty spôsobené nasledujúcimi príčinami:

1. Poškodenie výrobku v dôsledku jeho nesprávneho použitia alebo nesprávneho zaobchádzania s výrobkom.
2. Úprava, zmena alebo údržba výrobku alebo jeho používanie s iným zariadením je v rozpore s pokynmi výrobcu.
3. Po overení, že je porucha výrobku priamo spôsobená koróznym plynom.
4. Po overení, že sú poruchy spôsobené nesprávnym zaobchádzaním počas prepravy výrobku.
5. Prevádzka, oprava alebo údržba jednotky bez dodržiavania návodu na obsluhu alebo príslušných predpisov.
6. Po overení, že je problém alebo spor spôsobený kvalitatívnymi alebo výkonnosťnými parametrami súčasťou dielov vyrábaných inými výrobcami.
7. Škoda je spôsobená prírodnými katastrofami, nevhodným prevádzkovým prostredím alebo vyššou mocou.

SPÄTNÝ ODBER ELEKTROODPADU



Uvedený symbol na výrobku alebo v sprievodnej dokumentácii znamená, že použité elektrické alebo elektronické výrobky nesmú byť likvidované spoločne s komunálnym odpadom. Za účelom správnej likvidácie výrobku ho odovzdajte na určených zberných miestach, kde budú prijaté zdarma. Správnou likvidáciou tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta.

V prípade poruchy, problémov s kvalitou alebo iných, odpojte zariadenie od napájania a kontaktujte prosím miestneho predajcu alebo autorizované servisné stredisko.
Tiesňové volanie – telefónne číslo: 112

VÝROBCA

GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI
West Jinji Rd, Qianshan,
519070 Zhuhai
China

ZÁSTUPCA

GREE Czech & Slovak s.r.o.
Technická 2
821 04 Bratislava
Slovenská republika
www.greesk.sk, info@greesk.sk

SERVISNÁ PODPORA

GREE Czech & Slovak s.r.o.
Technická 2
821 04 Bratislava
Slovenská republika
www.greesk.sk, info@greesk.sk



