



# NÁVOD K OBSLUZE

[ ČISTIČKA VZDUCHU - EAGLE SÉRIE ]

-----  
GCF350ASNA



**DŮLEŽITÁ POZNÁMKA:**

Před instalací a použitím vašeho nového klimatizačního zařízení si pečlivě přečtěte tento návod. Návod si pak dobře uložte pro další použití.

<b>Bezpečnostní pokyny.....</b>	<b>2</b>
Bezpečnostní pokyny.....	2
<b>Popis zařízení.....</b>	<b>6</b>
Představení zařízení.....	6
Názvy dílů.....	7
Hlavní technické parametry.....	8
Obsah dodávky.....	8
<b>Použití zařízení.....</b>	<b>9</b>
Pokyny před zahájením provozu.....	9
Ovládání provozu.....	10
<b>Údržba.....</b>	<b>13</b>
Čištění a údržba.....	13
Řešení problémů.....	15
<b>Odmítnutí odpovědnosti.....</b>	<b>17</b>
Odmítnutí odpovědnosti.....	17

Děkujeme, že jste si vybrali náš produkt.  
Přejeme, aby vám dobře sloužil.

**Pro zajištění správné funkce zařízení dodržujte přísně tento návod k použití.**

**Abyste předešli zranění osob a ztrátě majetku, dodržujte níže uvedené bezpečnostní pokyny.**

**Pokud nebudete tyto bezpečnostní pokyny dodržovat, může při nesprávném použití zařízení dojít k nehodě.**

### Zákazy a omezení

1. Toto zařízení mohou používat také děti starší 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi, nebo osoby s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud jsou pod dozorem nebo pokud byly poučeny, jak zařízení bezpečně používat, a jsou si vědomy možných rizik. Děti si nesmí se zařízením hrát. Čištění a uživatelskou údržbu zařízení nesmí provádět děti bez dozoru.
2. K čištění jednotky nepoužívejte prostředky, které mohou způsobit korozi. Ze zbytků čisticího prostředku v čističce vzduchu se může uvolňovat zdravý škodlivý plyn. Zbytkový chlór nebo samotný čisticí prostředek způsobí korozi jednotky, což ovlivní její životnost.
3. Nezapínejte zařízení, když používáte aerosolový rozprašovač (sprej). Po použití aerosolového rozprašovače nezapínejte jednotku, dokud místnost důkladně nevyvětráte. Jinak se zbytkové chemikálie usadí v jednotce a pak budou vyfukovány ven, což může škodit zdraví.
4. Je zakázáno likvidovat filtry spálením.

5. Nezapojujte ani neodpojujte zástrčku napájecího kabelu, když máte mokré ruce. Jinak hrozí úraz elektrickým proudem.
6. Netahejte za napájecí kabel. Jinak může dojít k poškození napájecího kabelu, což může mít za následek špatný kontakt, zkrat nebo dokonce požár.
7. Během provozu nevytahujte napájecí zástrčku ze zásuvky. Jinak hrozí požár nebo úraz elektrickým proudem.
8. Nikdy nestrkejte prsty nebo jiné předměty do otvorů pro sání vzduchu, výfuk vzduchu apod. Jinak hrozí úraz elektrickým proudem, zranění, požár nebo poškození jednotky.
9. Jednotku nikdy nerozebírejte, neupravujte ani neopravujte sami. Jinak hrozí úraz elektrickým proudem, zranění nebo požár.

### **Dodržujte tyto pokyny**

1. Před čištěním nebo jinou údržbou musí být zařízení odpojeno od elektrické sítě.
2. Pokud je napájecí kabel poškozený, musí být vyměněn výrobcem, autorizovaným servisem nebo osobou s příslušnou kvalifikací, aby se omezilo možné riziko.
3. Tato jednotka je určena jen pro domácnosti nebo podobné prostředí, např. obchod, kancelář nebo malé restaurace.
4. Používejte pouze specifikovaný filtr dodávaný výrobcem. Jinak by to mohlo ovlivnit provoz nebo dokonce poškodit jednotku.

5. Nepoužívejte a neskladujte tento výrobek na následujících místech:

- Místo, kde jsou výpary.
- Místo, kde jsou těkavé ropné produkty nebo hořlavé plyny, nebo místo, kde může dojít k úniku podobných látek.
- Místo, kde jsou korozivní plyny nebo kovový prach. Jinak bude ovlivněna účinnost čištění.
- Místo, kde je vysoká teplota a vlhkost, například koupelna. Jinak bude ovlivněn výkon výrobku a může dojít dokonce k úrazu elektrickým proudem nebo požáru.
- Místo, které není rovné. Jinak by se jednotka mohla převrátit a poškodit nebo dokonce způsobit úraz elektrickým proudem nebo požár.
- Místo, kam svítí přímé sluneční světlo. Jinak by to mohlo způsobit vyblednutí barvy jednotky.
- Místo, kam může foukat venkovní vzduch, například u oken, nebo místo, kde proudí vzduch přímo z klimatizace. Jinak to ovlivní normální funkci senzorů.
- Místo blízko topných zařízení nebo jiných zdrojů tepla, kde proudí teplý vzduch. Jinak to ovlivní normální funkci senzorů.
- Nemocnice, továrna, laboratoř nebo jiné místo, kde se pracuje s chemikáliemi. Jinak těkavé chemikálie nebo rozpouštědla ovlivní funkci výrobku.

---

6. Před připojením napájení se ujistěte, že je filtr správně nainstalován.

7. Tato jednotka umí čistit vzduch, ale nedokáže dodávat čerstvý vzduch. Uživatelům se doporučuje, aby během provozu pravidelně otevírali okno kvůli dostatečnému větrání (například každý den). Pokud se jednotka používá spolu se zařízeními spalujícími palivo, zajistěte dobré větrání místnosti. Jinak hrozí otrava oxidem uhelnatým nebo jinými plyny.

---

8. Na jednotku nepokládejte žádné předměty a nenechávejte je ani v blízkosti jednotky. (Pokud předmět spadne nebo se převrátí, může to způsobit poškození jednotky.)

---

9. Při umístování jednotky zajistěte, aby byla vzdálena nejméně 30 cm od zdi, nábytku, záclon nebo jiných předmětů. Dbejte na to, aby byly otvory pro sání a výfuk vzduchu v dostatečné vzdálenosti od překážek (jako jsou stěny, květináče, visící oděvy, látky nebo záclony).

---

10. Před údržbou, kontrolou nebo přemístěním jednotku vypněte a vytáhněte elektrickou zástrčku ze zásuvky. Jinak může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo poškození zařízení.



Správná likvidace tohoto produktu. Toto označení znamená, že tento produkt nesmí být v zemích EU vyhozen do běžného komunálního odpadu. Předejte ho odpovědně k recyklaci, abyste zabránili poškození životního prostředí a zdraví lidí, ke kterému může dojít při nevhodné likvidaci produktu, a přispěli k udržitelnému opakovanému využívání přírodních zdrojů. Pro odložení použitého zařízení využijte příslušnou sběrnou odpadu nebo kontaktujte prodejce, u kterého byl produkt zakoupen. Ti mohou převzít tento produkt pro ekologicky šetrnou recyklaci.

### Představení zařízení

#### **Vlastnosti zařízení**

Zařízení nasává vzduch z boku a vyfukuje ho v horní části. Nasátý vzduch z místnosti prochází kompozitním filtrem, které dokáže účinně odstranit nečistoty, formaldehyd a alergenů.

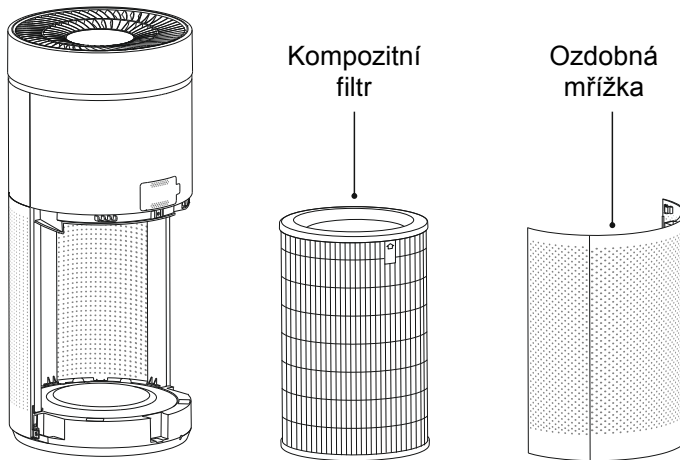
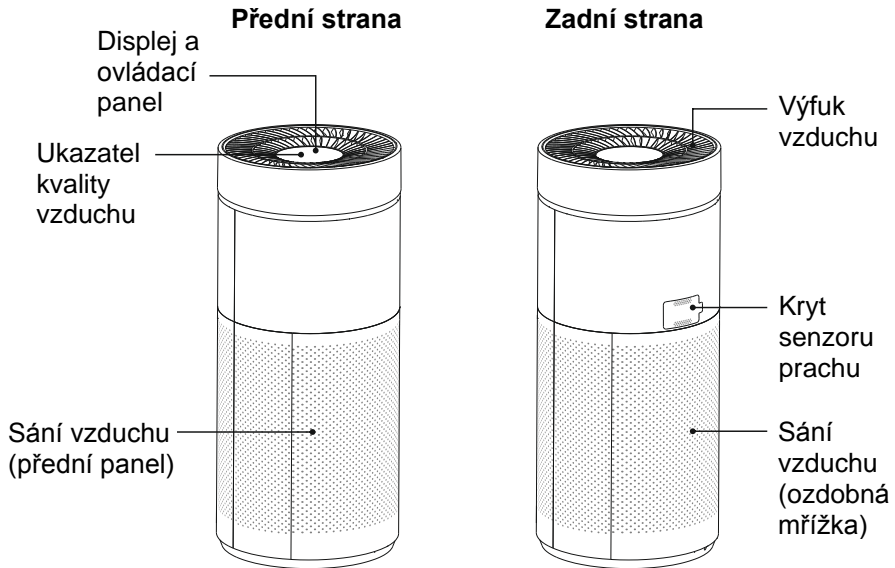
#### **Princip funkce:**

Zařízení čistí vzduch pomocí nainstalovaného kompozitního filtru. Dokáže účinně odstranit polévaté částice a formaldehyd.

1. Předfiltr: odfiltruje vlasy, prach a další velké částice.
2. Aktivní uhlíkový filtr: účinně odfiltruje formaldehyd. Jeho čistící výkon (CADR - Clean Air Delivery Rate) je až 200 m<sup>3</sup>/h; kapacita filtru (CCM - Cumulate clean mass) je až F4 (> 1500 mg).
3. Kompozitní HEPA filtr: kapacita filtru (CCM - Cumulate clean mass) pro zachycování elektrostatických vláken a polévatých částic je až P4 (> 12000 mg).
4. Povrchová vrstva: zvyšuje pevnost struktury filtru a prodlužuje životnost.



## Názvy dílů



Poznámka: Dodávané příslušenství a konstrukce zařízení mohou být změněny bez předchozího upozornění. Řiďte se podle konkrétního produktu.

## Hlavní technické parametry

Model	GCF350ASNA
Jmenovité napětí	220–240 V
Jmenovitá frekvence	50/60 Hz
Jmenovitý příkon	25 W
Čistící výkon (CADR) pro polévatvé částice	350 m <sup>3</sup> /h
Čistící výkon (CADR) pro formaldehyd	200 m <sup>3</sup> /h
Hlučnost	max 58 dB(A)
Rozměr výrobku (průměr x výška)	292×663 (mm)

Poznámka: Pokud dojde ke změně výše uvedených parametrů, řiďte se podle aktuálního výrobku.

## Obsah dodávky

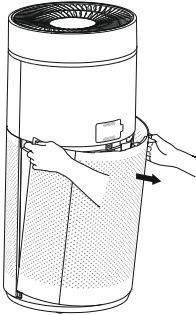
Název	Počet
Čistička vzduchu GCF350ASNA s filtrem LW350G02	1 ks
Návod k obsluze	1 kopie

## Pokyny před zahájením provozu

Před připojením napájení a prvním spuštěním zařízení odstraňte těsnicí plastový sáček kompozitního filtru a nainstalujte kompozitní filtr podle následujících pokynů.

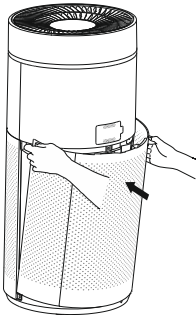
### 1. Vyměňte ozdobnou mřížku

Uchopte obě strany ozdobné mřížky u horního panelu a pak vyměňte ozdobnou mřížku.



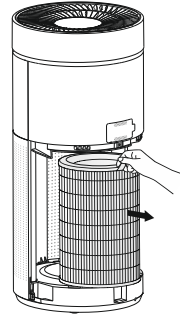
### 3. Nainstalujte ozdobnou mřížku

Vložte úchytky ve spodní části ozdobné mřížky do drážky, přitiskněte horní konec ozdobné mřížky a pak ji správně nainstalujte.

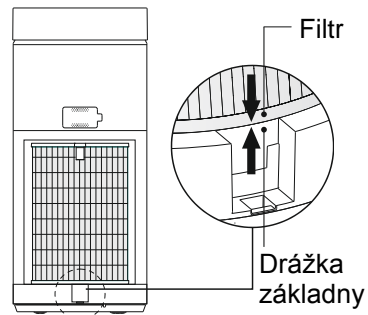


### 2. Nainstalujte kompozitní filtr.

Vyměňte kompozitní filtr a pak odstraňte těsnicí plastový sáček filtru.

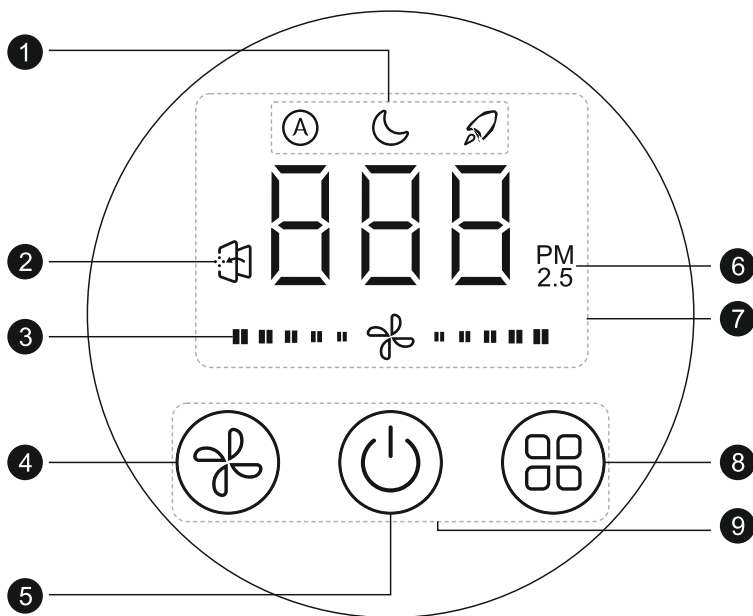


Při instalaci filtru musí štítek s označením „FRONT“ směřovat ven. Zarovnejte filtr podle drážky uprostřed základny, aby byl správně nainstalován.



## Ovládání provozu

### ▣ Displej a ovládací panel




- |                                   |                             |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| 1. Indikace režimu provozu        | 6. Indikace kvality vzduchu |
| 2. Indikace výměny filtru         | 7. Pole displeje            |
| 3. Indikace rychlosti ventilátoru | 8. Tlačítko Režim provozu   |
| 4. Tlačítko Rychlost ventilátoru  | 9. Pole ovládacích tlačítek |
| 5. Tlačítko Zapnuto/Vypnuto       |                             |

Poznámka: Hodnota kvality vzduchu PM2.5 se může lišit, pokud je měřena jinou metodou nebo jiným přístrojem. Údaje jsou jen orientační.

Indikátor PM2.5 na ovládacím panelu ukazuje kvalitu vzduchu. V pracovním stavu bude indikátor vždy svítit s výjimkou režimu Spánek. Barva světla se bude automaticky měnit podle kvality vzduchu. Zelená indikuje, když je kvalita vzduchu dobrá, modrá indikuje, když je kvalita vzduchu normální, a červená indikuje, když je kvalita vzduchu špatná.




### Ovládání provozu

#### Připojení napájení








- Po připojení jednotky k napájení se na 2 sekundy rozsvítí indikační panel a ozve se zvukový signál. Tlačítko  svítí červeně.

**Poznámka:** Výše uvedený stav napájení indikuje pohotovostní stav.



#### Zapnutí jednotky

- Toto zařízení je vybaveno pamětí pro uložení provozního stavu před vypnutím. Do paměti se ukládá režim provozu a rychlost ventilátoru. Při prvním zapnutí jednotky je výchozím stavem režim Automatika a 2. stupeň rychlosti ventilátoru.
- Když je jednotka v pohotovostním stavu, můžete ji zapnout stisknutím tlačítka . Všechna tlačítka budou svítit bíle a bude svítit příslušný indikátor režimu provozu. Na panelu displeje se zobrazí aktuální kvalita vzduchu PM2.5.
- Pokud během 40 sekund neproběhne žádná operace, jas světla panelu displeje a všech tlačítek zeslábne na polovinu. Když ve stavu polovičního jasu stisknete nějaké tlačítko kromě tlačítka , obnoví se plný jas displeje.
- Poznámka: Hned po zapnutí jednotky není zobrazovaná hodnota kvality vzduchu PM2.5 stabilní. Na displeji se zobrazí „---“. Když se hodnota ustálí, bude se zobrazovat normálně.
- V režimu Spánek je indikátor kvality vzduchu zhasnutý. Číselný displej PM2.5 a indikace rychlosti ventilátoru budou vypnuté. Pokud během 40 sekund neproběhne žádná operace, všechny indikátory kromě  zhasnou a tlačítka budou svítit s polovičním jasnem.


### Volba režimu

- Když je čistička vzduchu zapnutá, můžete stisknutím tlačítka  vybírat požadovaný režim provozu ( →  → ).
- V režimu Automatika bude svítit indikátor . Čistička vzduchu automaticky mění otáčky ventilátoru podle aktuální kvality vzduchu.
- V režimu Spánek bude svítit indikátor . Čistička vzduchu pracuje při nízkých otáčkách ventilátoru.
- V režimu Vysoký výkon bude svítit indikátor . Čistička vzduchu pracuje při vysokých otáčkách ventilátoru.




### Volba rychlosti ventilátoru

- Čistička vzduchu má 5 rychlostí ventilátoru.
- Když je čistička vzduchu zapnutá, můžete stisknutím tlačítka  měnit rychlost ventilátoru v cyklu 1 → 2 → 3 → 4 → 5.
- V libovolném režimu provozu můžete stisknutím tlačítka  přepnout do manuálního režimu a pak nastavovat rychlost ventilátoru přímo.

### Vypnutí jednotky

- Když je čistička vzduchu zapnutá, stiskněte tlačítko , abyste ji přepnuli do pohotovostního stavu.

### Výměna filtru

- Po skončení životnosti kompozitního filtru bliká indikátor , který uživateli připomíná, aby vyměnil filtr.
- Kupte si kompozitní filtr od určeného poskytovatele služeb nebo servisního střediska a vyměňte ho podle pokynů v části „Pokyny před zahájením provozu“.
- Po výměně kompozitního filtru připojte znovu napájení.
- Podržte stisknuté tlačítko  po dobu 2 sekund, aby se vynulovalo počítadlo doby provozu filtru. Jednotka přejde do pohotovostního stavu. Stisknutím tlačítka  jednotku znovu zapnete.

## Čištění a údržba

### ☰ Připomenutí

- Před čištěním nebo údržbou musí být čistička vzduchu odpojena od napájení.
- Neumývejte jednotku vodou. Jinak může dojít k úrazu elektrickým proudem. Pro čištění jednotky používejte pouze měkkou, suchou utěrku.
- K čištění výrobku nepoužívejte žíravé, těkavé nebo hořlavé chemikálie. Jinak může dojít k poškození vzhledu.

### ▣ Čištění a údržba filtru a senzoru prachu

Pro zajištění maximální výkonu vyčistěte vždy jednou za 2 měsíce kompozitní filtr a senzor prachu. Pokud je provozní prostředí velmi znečištěné, provádějte čištění častěji.

#### 1. Čištění a výměna filtru

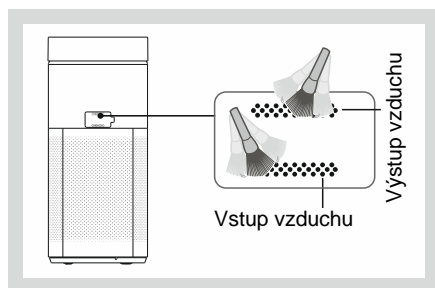
**Čištění:** Vyjměte kompozitní filtr a očistěte jeho povrch jemným kartáčem nebo vysavačem prachu. Pak nainstalujte filtr znovu do jednotky.

**Výměna:** Postup výměny viz „Pokyny před zahájením provozu“.

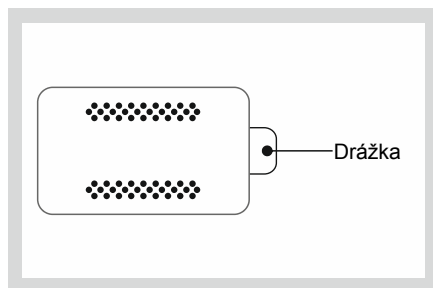
Poznámka:

- Pro čištění kompozitního filtru nepoužívejte vodu ani jiné čisticí prostředky.
- Kompozitní filtr je spotřební materiál, na který se nevztahuje záruka.

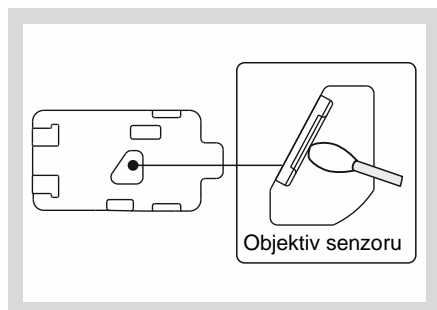
#### 2. Čištění senzoru prachu



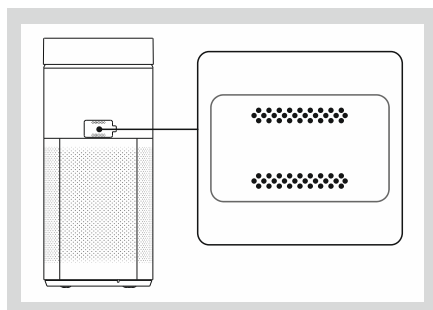
1. Vyčistěte vstup a výstup vzduchu u senzoru prachu.



2. Dejte prst do drážky a pak otevřete kryt senzoru směrem ven.



3. Otřete objektiv senzoru jemně vlhkým vatovým tamponem a pak ho otřete suchým vatovým tamponem, aby na něm nezůstala žádná voda.

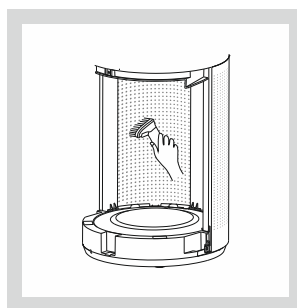


4. Zavřete kryt senzoru.

### 3. Čištění ozdobné mřížky a předního panelu

Po dlouhé době provozu bude uvnitř jednotky hodně prachu. Očistěte ozdobnou mřížku a panel podle níže uvedených pokynů.


1. Ozdobnou mřížku je možné umýt vodou. Dávejte pozor, aby se ozdobná mřížka při mytí nepoškodila. Po umytí ozdobnou mřížku zavěste, aby uschla, nebo ji utřete do sucha a pak ji nainstalujte zpět do jednotky. Jinak může dojít k poškození jednotky.
2. Přední panel nelze umývat vodou. Před čištěním vyjměte ozdobnou mřížku a kompozitní filtr a pak pomocí vysavače, měkkého kartáče nebo hadříku očistěte prach usazený na panelu u otvorů pro přívod vzduchu. Po očištění dobře nainstalujte kompozitní filtr a ozdobnou mřížku.






## Řešení problémů

Než požádáte o opravu zařízení, přečtěte si následující přehled běžných problémů. Pokud problémy přetrvávají, obraťte se na určeného poskytovatele služeb nebo servisní středisko.

<b>Jednotka nepracuje</b>	<p>Jednotka nepracuje</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že je připojeno napájení.</li> <li>• Ujistěte se, že je připojeno napájení 220–240 V, 50/60 Hz.</li> <li>• Ujistěte se, že je ozdobná mřížka správně nainstalována.</li> <li>• Ujistěte se, že nesvítí indikátor překročení životnosti filtru .</li> </ul>
---------------------------	---------------------------	---

<b>Vyfukovaný vzduch divně páchne</b>	<p>Při zahájení provozu je cítit zápach nových materiálů.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tento zápach je normální a po určité době provozu zmizí.</li> </ul>
	<p>Zjistěte, zda jednotka pracuje v nepříznivých podmínkách (např. kuřácký prostor, restaurace s grilem nebo nově zařízený pokoj).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Molekuly zapáchajícího plynu se mohou usazovat na filtru a jeho životnost se za těchto podmínek může zkrátit. Filtr je třeba včas vyměnit a vynulovat počítadlo doby provozu.</li> </ul>
	<p>Zkontrolujte, zda na povrchu filtru není příliš mnoho prachu nebo jiných nečistot.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtr lze po vyčištění a vysušení vzduchem znovu použít. Pokud zápach stále přetrvává, doporučuje se vyměnit filtr a vynulovat počítadlo doby provozu.</li> </ul>

<b>Vyfukovaný vzduch divně páchne</b>	<p>Pokud jednotka pracuje v prostředí s vysokou vlhkostí (například v období dešťů nebo když je v místě používán také zvlhčovač).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Doporučuje se nechat filtr na chvíli vysušit na slunci nebo na vzduchu, a pak ho můžete znovu použít.</li> </ul>
<b>Ostatní</b>	<p>Indikátor  bliká</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Znamená to, že je třeba vyměnit kompozitní filtr. Kupte si filtr u určeného poskytovatele služeb nebo servisního střediska a vyměňte ho podle pokynů v části „Pokyny před zahájením provozu“.</li> </ul>
<p>Barva indikátoru kvality vzduchu je stále červená, i když je provozní prostředí čisté.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Senzor prachu je znečištěný. Vyčistěte senzor prachu podle pokynů v části „Čištění a údržba“.</li> </ul>	
<p>Na displeji hodnoty kvality vzduchu PM2.5 se zobrazuje „L3 / H8 / H3 / ---“ (déle než 3 minuty)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obráťte se na určeného poskytovatele služeb nebo servisní středisko.</li> </ul>	

### Odmítnutí odpovědnosti

Výrobce nenese zodpovědnost, pokud jsou zranění nebo majetkové ztráty způsobeny následujícími příčinami:

1. Poškození výrobku v důsledku jeho nesprávného použití nebo špatného zacházení s výrobkem.
2. Úprava, změna nebo údržba výrobku anebo jeho používání s jiným zařízením v rozporu s pokyny výrobce.
3. Po ověření, že je vada výrobku přímo způsobena korozním plynem.
4. Po ověření, že jsou závady způsobeny nesprávným zacházením během přepravy výrobku.
5. Provoz, oprava nebo údržba jednotky bez dodržování návodu k obsluze nebo příslušných předpisů.
6. Po ověření, že je problém nebo spor způsoben kvalitativními nebo výkonnostními parametry součástí a dílů vyráběných jinými výrobci.
7. Škoda je způsobena přírodními katastrofami, nevhodným provozním prostředím nebo vyšší mocí.

## ZPĚTNÝ ODBĚR ELEKTROODPADU



Uvedený symbol na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa.

V případě problémů s kvalitou nebo jiných kontaktujte prosím místního prodejce nebo autorizované servisní středisko.  
Tísňové volání – telefonní číslo: 112

## VÝROBCE

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

## ZÁSTUPCE

GREE Czech & Slovak s.r.o.  
Košuličova 778/39  
619 00 Brno  
Czech Republic  
[www.greeczech.cz](http://www.greeczech.cz), [info@greeczech.cz](mailto:info@greeczech.cz)

## SERVISNÍ PODPORA

GREE Czech & Slovak s.r.o.  
Košuličova 778/39  
Brno, 619 00  
Czech Republic  
[www.greeczech.cz](http://www.greeczech.cz), [info@greeczech.cz](mailto:info@greeczech.cz)









