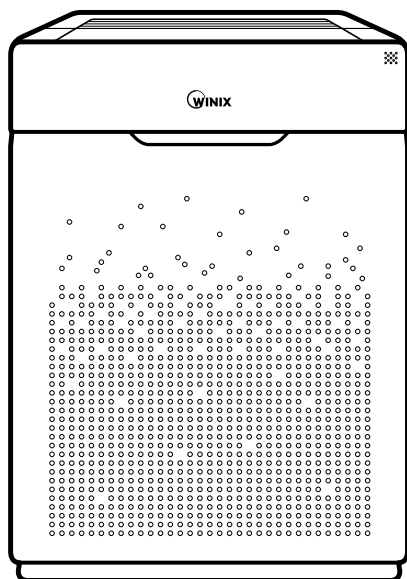


# Čistička vzduchu Winix



○ Model: **Model ZERO Pro (AZPU370-IWE)**

Děkujeme vám za zakoupení čističky vzduchu Winix.

○ Návod  
k obsluze



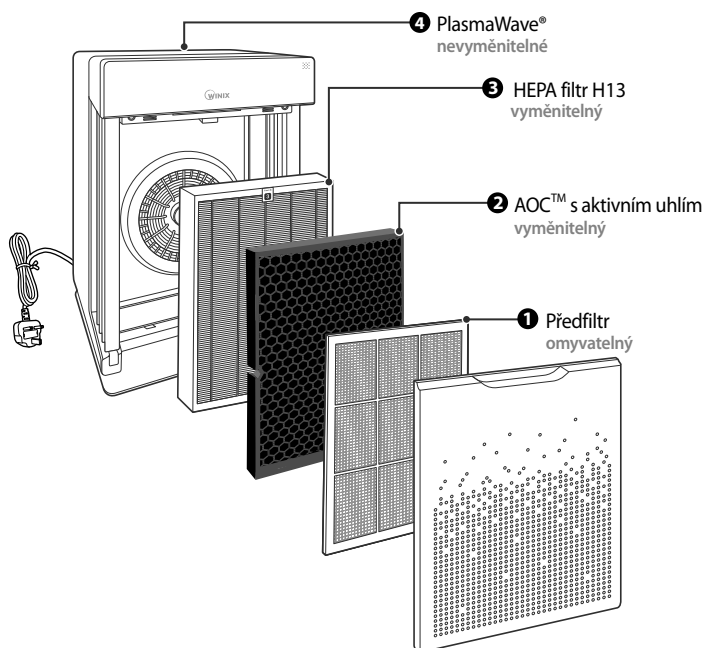
- Před použitím zařízení si nejdříve pozorně přečtete tento návod k obsluze.
- Návod k obsluze pečlivě uschovejte, abyste do něj mohli v budoucnu nahlížet.

# OBSAH

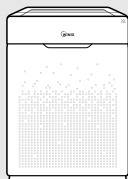
ČTYŘSTUPŇOVÁ FILTRACE .....	3
OVLÁDACÍ PANEL .....	4
SPRÁVNÉ UMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJE .....	5
INSTALACE FILTRŮ .....	6
BEZPEČNOSTNÍ POKYNY A UPOZORNĚNÍ .....	8
UVEDENÍ DO PROVOZU .....	9
AUTO & SLEEP REŽIM .....	10
REŽIM MANUAL, ČASOVAČ A PLASMAWAVE® .....	11
DĚTSKÝ ZÁMEK, UKAZATEL KVALITY VZDUCHU .....	12
PÉČE O FILTRY .....	13
ÚDRŽBA SENZORU .....	17
ČIŠTĚNÍ PŘÍSTROJE .....	18
NEJČASTĚJI KLADENÉ OTÁZKY .....	19
TECHNICKÉ SPECIFIKACE PŘÍSTROJE .....	21
ZÁRUČNÍ PODMÍNKY .....	22

► Tento výrobek je určen výhradně pro použití v síti s napětím 220–240 V a střídavým proudem.

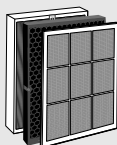
# ČTYŘSTUPŇOVÁ FILTRACE



## OBSAH DODÁVKY



Čistička vzduchu  
WINIX

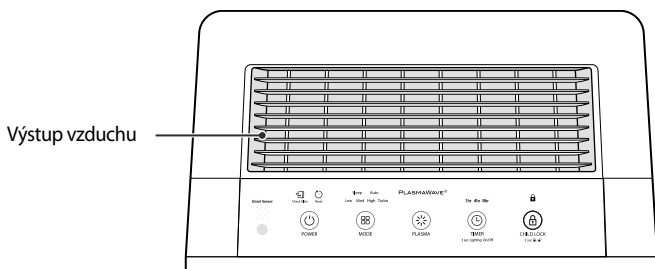


Předfiltr / AOC™ uhlíkový filtr /  
HEPA filtr H13



Návod k obsluze  
a údržbě

# OVLÁDACÍ PANEL



## Světelný senzor:

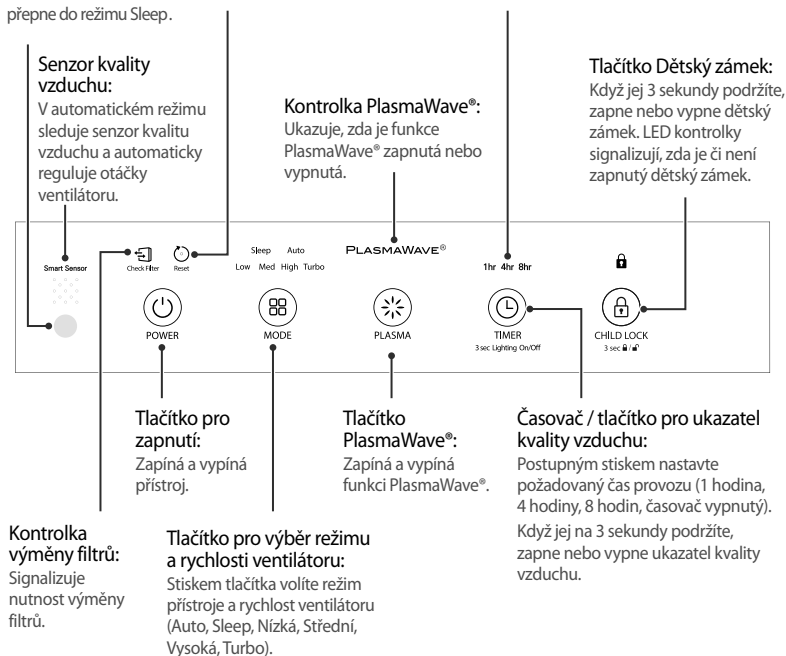
Pokud se v místnosti setmí, čistička v automatickém režimu přepne do režimu Sleep.

## Tlačítko RESET:

Po výměně filtrů stlačte tlačítko RESET na 5 s.

## Indikátor časovače:

Pokud použijete časovač, ukazuje zvolený čas.



# SPRÁVNÉ UMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJE

Mezi čističkou a televizí, rádiem či jinými elektrickými přístroji **ponechte mezeru 30–46 cm**.

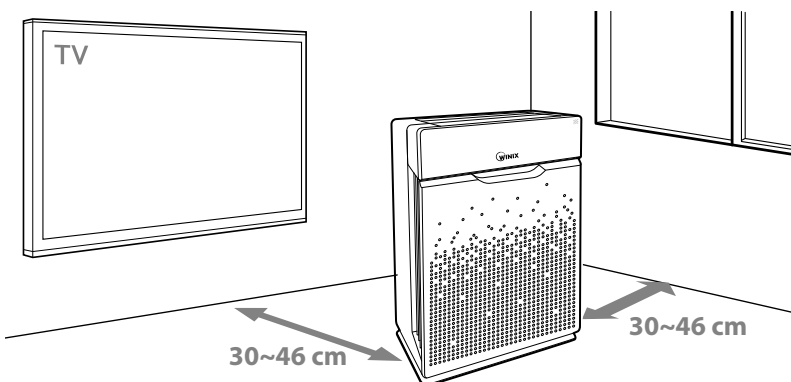
Elektromagnetické interference mezi jednotlivými elektrickými přístroji by mohly způsobit problémy při ovládání a správné funkci zařízení.

**Umístěte zařízení mimo dosah přímého slunečního záření.**

Denní vystavení slunečnímu záření by mohlo způsobit problémy při ovládání a správné funkci zařízení.

**Přístroj vždy umístěte pouze na rovný, tvrdý povrch.**

Umístění na měkký či nerovný povrch může způsobit nepříjemné zvuky či vibrace.



## VAROVÁNÍ

Nevhodné zacházení v rozporu s tímto návodem může vést k úrazu, smrti nebo škodám na majetku či na používaném zařízení.



Nepoužívejte zařízení v místech, kde se mohou objevovat výpary z olejů, nebo do blízkosti velkého množství kovového prachu.



Nepoužívejte v blízkosti tepelných zdrojů.



Nikdy nepoužívejte zařízení v žádném dopravním prostředku (nákladní automobil, dodávka, loď apod.).



Nepoužívejte zařízení v místech se zvýšenou koncentrací nebezpečných plynů.



Nepoužívejte zařízení v přítomnosti hořlavých materiálů (aerosoly, paliva, plyn apod.).



Neumísťujte zařízení do míst s průvanem nebo tam, kde hodně proudí vzduch – čidlo kvality vzduchu by nemuselo správně pracovat.



Neumísťujte zařízení přímo pod elektrickou zásuvku.



Nepoužívejte zařízení ve vlhkém prostředí, kde by zařízení mohlo navlhnout.

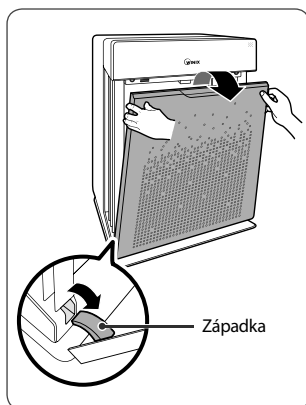
※ Toto zařízení není určeno do místností, kde se uchovávají důležité dokumenty nebo umělecká díla.

# INSTALACE FILTRŮ

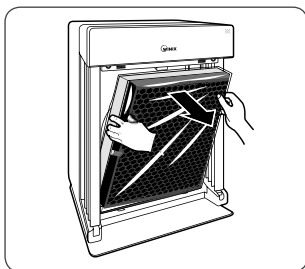
Součástí balení jsou všechny potřebné filtry. Před vložením do přístroje je nutné je vyjmout z plastového obalu.

- ※ Pokud z filtrů neodstraníte obal, může dojít k poškození zařízení.
- ※ Před instalací filtrů se ujistěte, že je zařízení vypnuté, a vypojte jej ze zásuvky.
- ※ Zařízení se samo vypne automaticky, pokud odklopíte čelní panel.

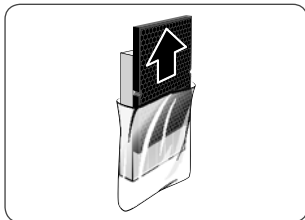
- ① **Čelní panel uchopte z boku za vnější horní okraje a opatrně ho odklopte tahem k sobě.**
- K úplnému odebrání čelního panelu je nutné uvolnit západky, které jej drží v přístroji.




- ② **Vyměte z přístroje filtry uložené v plastovém obalu.**



- ③ **Odstraňte z filtrů obal.**
- Jestliže je zařízení v provozu s nevybalenými filtry, může dojít k nadměrnému hluku, deformacím materiálů nebo požáru zařízení kvůli přehřátí.



 **Poznámka**

- Detailní informace ohledně péče o filtry a jejich výměně najdete na stranách 15 – 18.

# INSTALACE FILTRŮ

## ④ Filtry vraťte zpět na původní místo.

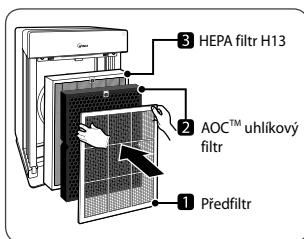
Správné pořadí instalace filtrů:

**3** HEPA filtr H13 (vzadu)

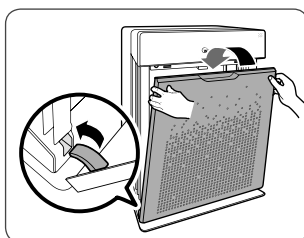
**2** AOC™ uhlíkový filtr (uprostřed)

**1** Předfiltr (vpředu)


- Předfiltr nainstalujete tak, že nejprve vložíte dolní výstupky do otvorů uvnitř zařízení a v horní části nacvaknete západky do otvorů v zařízení tak, abyste zřetelně slyšeli, jak zapadly na místo.



## ⑤ Čelní kryt zařízení nasadte zpět tak, že nejprve zasunete do přístroje západky a poté pomalu zavřete kryt, dokud sám díky magnetu nezůstane držet.



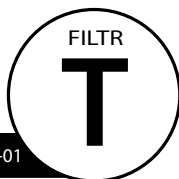
## ⑥ Údržba a výměna filtrů

Filtr	Kontrolka výměny filtrů	Interval čištění	Interval výměny
<b>1</b> Omyvatelný předfiltr	není	1× 14 dní	Permanentní, nemění se
<b>2</b> AOC™ uhlíkový filtr	 Check Filter	Není omyvatelný	HEPA filtr dle doby provozu, většinou 6-12 měsíců.
<b>3</b> HEPA filtr H13		Není omyvatelný	

※ Interval výměny filtrů je závislý na době provozu a prostředí, ve kterém je čistička provozována.

※ Pro optimální provoz zařízení je nutné čistit předfiltr každých 14 dní, čímž se prodlužuje životnost dalších filtrů.

Toto zařízení  
je kompatibilní  
pouze s filtrem



číslo 1712-0093-01

# BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Než začnete zařízení používat, nejdříve si pozorně přečtěte návod k obsluze. Nevhodné zacházení v rozporu s tímto návodem může vést k úrazu nebo škodám na majetku.

**Před zapnutím zařízení se ujistěte, že jsou v něm vloženy vybalené filtry.**

Provoz zařízení bez filtrů může vést ke zkrácení jeho životnosti, případně i k úrazu elektrickým proudem.

**Ujistěte se, že v otvorech čističky nejsou žádné předměty.**

Dejte pozor především na malé věci jako mince, špendlíky, kolíčky a podobně.

**Nedotýkejte se vnitřních částí zařízení vlhkýma rukama.**

Vysoké napětí může způsobit elektrický šok.

**Ujistěte se, že otvory pro vstup a výstup vzduchu nejsou ničím blokovány.**

V případě ucpání může dojít ke zvýšení vnitřní teploty přístroje, jeho poškození a nežádoucí deformaci materiálu.

**Na zařízení nestoupejte ani nesedejte a nepokládejte na něj těžké předměty.**

Může dojít ke zranění, poškození nebo zničení zařízení.



## VAROVÁNÍ

Nevhodné zacházení v rozporu s tímto návodem může vést k úrazu, smrti nebo škodám na majetku či na používaném zařízení.



Nevypojte přístroj ze zásuvky tahem za napájecí kabel.



Neohýbejte napájecí kabel ani jej nezavazujte, když je přístroj v provozu.



V případě, že dojde ke kontaktu přístroje s vodou, vypojte přístroj z elektrické sítě a kontaktujte servis.



Přístroj nevypojte z elektrické sítě ani nepřemísťujte, pokud je v provozu.



Nezapojte do stejné zásuvky s jiným přístrojem.



Nedotýkejte se zástrčky vlhkýma rukama.



Pokud přístroj nepoužíváte, vypojte jej z elektrické sítě.



Napájecí šňůru je možné poškodit, proto za ni netahejte silou, nadměrně ji neohýbejte ani nenavíjejte a nestavte na ni těžké předměty.

✘ Pokud je napájecí šňůra poškozená, nesnažte se ji sami opravovat. Veškeré zásahy do zařízení smí provádět pouze autorizovaný servis určený distributorem.

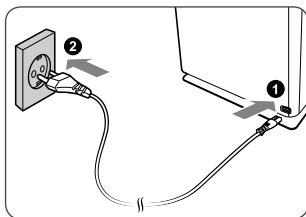
✘ Tento přístroj není určen k tomu, aby jej používaly osoby (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi či osoby, které nemají patřičné zkušenosti a/nebo znalosti, ledaže by na ně dohlížela osoba odpovědná za jejich bezpečnost nebo od ní obdržely pokyny, jak přístroj používat, a musí porozumět rizikům s používáním přístroje spojeným.

✘ Je nutné dohlížet na děti, aby si s přístrojem nehrály.

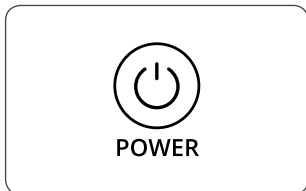



# UVEDENÍ DO PROVOZU

- ① **Zapojte napájecí kabel do zásuvky a do přístroje** (zvolte variantu pro EU zásuvky).
- Kontrolky na ovládacím panelu se krátce rozsvítí a pak zhasnou.



- ② **Stiskněte tlačítko pro zapnutí/vypnutí přístroje.**

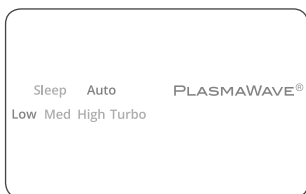



 **Poznámka**

- Během prvních 4 minut proběhne nastavení SMART senzorů podle kvality okolního vzduchu.

- ③ **Přístroj je při každém prvním zapnutí automaticky nastavený na AUTO režim se zapnutou funkcí PlasmaWave®.**

- V AUTO režimu se rychlost otáček ventilátoru sama přizpůsobuje kvalitě okolního vzduchu.
- Funkce PlasmaWave® napomáhá k odstranění všech vzdušných nečistot.



 **Poznámka**

- Pokud se při zapnutém režimu AUTO kvalita vzduchu zlepší, sníží se rychlost otáček ventilátoru na hodnotu Low (Nízká).
- Při zapnutém přístroji možná uslyšíte bzučivé nebo cvrčivé zvuky. Jejich frekvence a vnímaná intenzita závisí na čistotě vzduchu, jeho vlhkosti a hluku z okolí. Jedná se o průvodní jev funkce PlasmaWave® a nejedná se o vadu přístroje. Jak vypnout PlasmaWave® se dozvíte na straně 11.

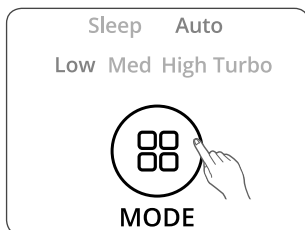
# AUTO, SLEEP režim

Pokaždé, když stisknete tlačítko pro nastavení režimu, bude indikátor zobrazovat vybraný režim a cyklovat v následujícím pořadí (Auto, Sleep, Low, Medium, High, Turbo).

## 1. Režim AUTO (automatický režim)

Senzory kvality vzduchu automaticky nastaví otáčky ventilátoru podle aktuální míry znečištění vzduchu.

- 1 **Stiskněte tlačítko pro výběr režimu a vyberte režim AUTO.**
  - Správnou volbu poznáte podle rozsvícené kontrolky. Režim se následně spustí.

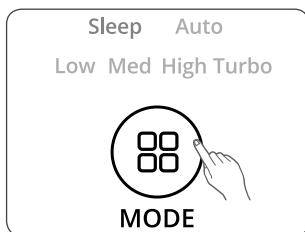


### **Poznámka**

- V automatickém režimu je rychlost otáček ventilátoru řízena podle kvality vzduchu. Pokud se kvalita vzduchu zhorší, zvýší se rychlost otáček ventilátoru. Jakmile se kvalita vzduchu zlepší, rychlost se automaticky sníží.
- Při prvním zapnutí přístroje je nastaven AUTO režim a rychlost otáček ventilátoru na Low (Nizká).

## 2. Režim SLEEP (Noční režim)

- 1 **Stiskněte tlačítko pro výběr režimu a vyberte režim SLEEP.**
  - Správnou volbu poznáte podle rozsvícené kontrolky. Režim se následně spustí.



### **Poznámka**

- V nočním režimu (Sleep) je rychlost ventilátoru automaticky nastavena na nejnižší (nižší než v režimu Low). Rychlost otáček ventilátoru a zároveň provozní režim může být změněn stisknutím tlačítka MODE.
- V tomto režimu je také vypnutý ukazatel kvality vzduchu.

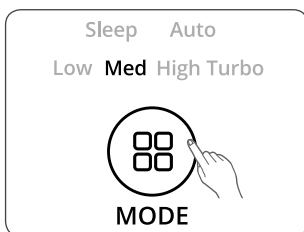
# MANUAL režim, ČASOVAČ a PLASMAWAVE®

Při každém stisku tlačítka bude indikátor zobrazovat vybraný režim a cyklovat v následujícím pořadí (**Auto, Sleep, Low, Medium, High, Turbo**).

## 3. Režim MANUAL (Manuální režim)

V případě potřeby je možné si zvolit rychlost otáček ventilátoru podle svého uvážení z hodnot Low, Medium, High, Turbo (Nízká, Střední, Vysoká, Turbo).

- 1 **Stiskněte tlačítko pro výběr režimu a vyberte požadovanou rychlost otáček.**
  - Správnou volbu poznáte podle rozsvícené kontrolky. Režim se následně spustí.



### **Poznámka**

- Když je vybraný režim MANUAL, jsou automaticky vypnuty režimy AUTO a SLEEP.

## 4. Časovač

Pokud chcete stanovit dobu, po jakou má být přístroj v provozu, použijte časovač.

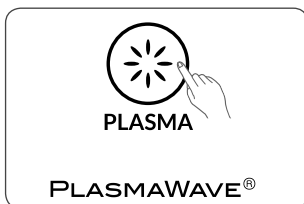
- 1 **Vyberte si požadovanou dobu provozu stiskem tlačítka časovače.**
  - Kontrolka časovače zobrazí vámi vybranou hodnotu.
  - Při každém stisku tlačítka bude indikátor cyklovat v následujícím pořadí (**1 hodina, 4 hodiny, 8 hodin, žádná hodnota nesvítí – není vybrán žádný čas**).



## 5. PlasmaWave®

Ve standardním nastavení je technologie PlasmaWave® vždy aktivní, jakmile přístroj zapnete.

- 1 **Po zapnutí přístroje stiskněte tlačítko PlasmaWave® k vypnutí či zapnutí této funkce.**



# DĚTSKÝ ZÁMEK, UKAZATEL KVALITY VZDUCHU

## 6. Dětský zámek

Zámek brání dětem v manipulaci s ovládacím panelem.

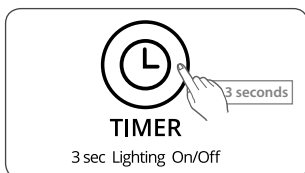
- 1 **Stiskněte tlačítko Child Lock po dobu 3 sekund pro zapnutí či vypnutí dětského zámku.**
  - Pokud svítí kontrolka Child Lock, je zámek aktivní.
  - Pokud je dětský zámek aktivní, ovládací panel je zamčený a není možné přepínat nastavení přístroje.
  - K deaktivaci dětského zámku přidrže znovu po dobu 3 sekund tlačítko Child Lock.



## 7. Ukazatel kvality vzduchu

Ukazatel kvality vzduchu je možné zapnout nebo vypnout.

- 1 **K zapnutí či vypnutí ukazatele kvality vzduchu použijte tlačítko Časovače a přidrže ho po dobu 3 sekund.**
  - Pokud je ukazatel kvality vzduchu aktivní, bude zobrazovat aktuální kvalitu vzduchu ve čtyřech úrovních – modrá (dobrá kvalita), zelená (průměrná kvalita), žlutá (ucházející kvalita), červená (špatná kvalita).




### ✓ Poznámka

- V režimu AUTO může v závislosti na množství světla v místnosti svítit kontrolka ukazatele kvality vzduchu.
- V režimu SLEEP je Ukazatel kvality vzduchu deaktivován.

# PÉČE O FILTRY

## 1. Výměna filtrů

Pokud se rozsvítí indikátor výměny filtru „Check filter“, je nutné vyměnit HEPA filtr H13 i AOC™ uhlíkový filtr.

Filtr	Kontrolka výměny filtrů	Interval čištění	Interval výměny
<b>1</b> Omyvatelný předfiltr	není	1× 14 dní	Permanentní, nemění se
<b>2</b> AOC™ uhlíkový filtr	 Check Filter	Není omyvatelný	HEPA filtr dle doby provozu, většinou 6-12 měsíců.
<b>3</b> HEPA filtr H13		Není omyvatelný	

※ Interval výměny filtrů je závislý na době provozu a prostředí, ve kterém je čistička provozována.

※ Pro optimální provoz zařízení je nutné čistit předfiltr každých 14 dní, čímž se prodlužuje životnost dalších filtrů.

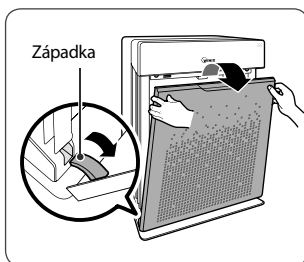
# PÉČE O FILTRY

## 2. Vyjmutí filtrů

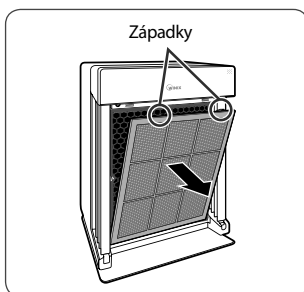
Před vyjmutím filtrů se ujistěte, že je přístroj vypnutý a odpojený ze sítě.

※ Příklad se sám vypne, pokud odklopíte čelní panel.

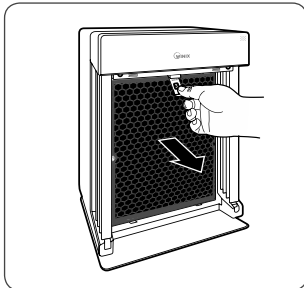
- 1 Čelní panel uchopte z boku za vnější horní okraje a opatrně ho odklopte tahem k sobě.
  - K úplnému odebrání čelního panelu je nutné uvolnit západky, které jej drží v přístroji.



- 2 Stiskněte západky na horním okraji, aby bylo možné vyjmout 1 předfiltr.



- 3 Nejprve vyjměte 2 AOC™ uhlíkový filtr a potom 3 HEPA filtr H13 tahem za očíslované poutko ve vrchní části každého filtru.



### Poznámka

- V tomto zařízení je možné používat pouze originální filtry Winix určené pro daný model.

# PÉČE O FILTRY

## 3. Výměna filtrů

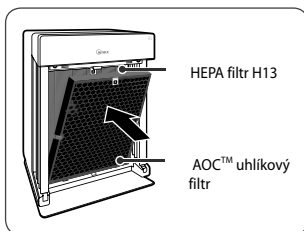
Filtry je třeba do přístroje dávat v opačném pořadí, než byly vyjmuty.

### ① Vložte filtry, které měníte

#### **3** HEPA filtr H13 (vzadu)

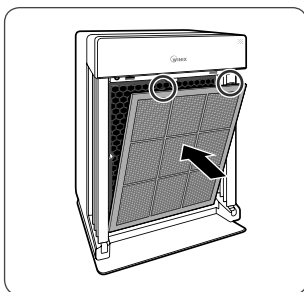
#### **2** AOC™ uhlíkový filtr (uprostřed)

- Nové filtry před instalací vždy vyjměte z plastového obalu. Pokud do přístroje vložíte filtry zabalené, může vydávat nepříjemné zvuky, poškodit se nebo může vzniknout požár v důsledku jeho přehřátí.

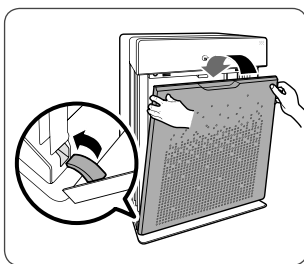


### ② Vložte **1** předfiltr (vpředu)

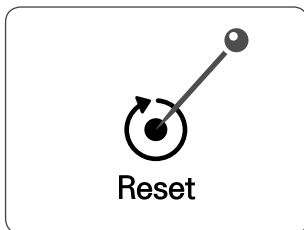
- Předfiltr nainstalujete tak, že nejprve vložíte dolní výstupky do otvorů uvnitř zařízení a v horní části nacvaknete západky do otvorů v zařízení tak, abyste zřetelně slyšeli, jak zapadly na místo.



### ③ Čelní kryt zařízení nasadte zpět tak, že nejprve zasuněte do přístroje západky a poté pomalu zavírejte kryt, dokud sám díky magnetu nezůstane držet.



### ④ Po výměně filtrů je potřeba resetovat kontrolku „Check filter“. Zapněte přístroj a po dobu 5 sekund podržte tenký předmět, jako například svorku na papír, v otvoru tlačítka RESET.



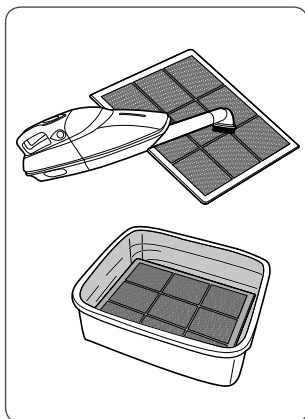
# PÉČE O FILTRY

## 4. Čištění předfiltru

Četnost čištění filtru vždy závisí na kvalitě vzduchu.

① K čištění předfiltru používejte vysavač nebo měkký kartáč. Pokud je předfiltr více znečištěný, je možné jej omýt ve vodě o pokojové teplotě.

- Používejte pouze vodu, nepoužívejte tekavé čističe jako alkohol nebo aceton.



※ Pokud se předfiltr zničí nebo potřebuje výměnu:

**Kontaktujte vašeho prodejce.**



### Poznámka

- Nepoužívejte k čištění benzen, alkohol ani jiné tekavé látky, které mohou filtr poškodit nebo způsobit jeho odbarvení.
- Předfiltr je po vyčištění znovu použitelný.
- Nepoužívejte k čištění vodu teplejší než 40 °C a žádné tekavé látky jako třeba ředidlo.
- Po omytí předfiltr řádně vysušte na dobře větraném místě, jinak by mohl způsobovat nepříjemný zápach.

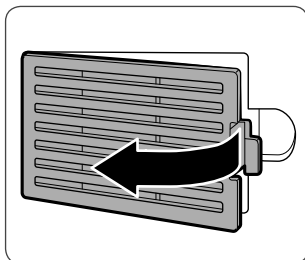


# ÚDRŽBA SENZORU

## Péče o prachový senzor

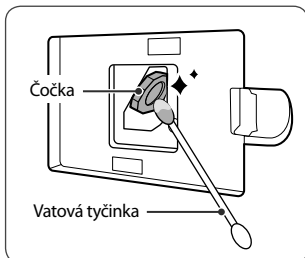
Aby senzor, který detekuje pevné znečišťující částice, dobře fungoval, je nutné jej minimálně každé dva měsíce vyčistit. Pokud přístroj provozujete ve velmi prašném prostředí, čistěte senzor častěji.

- ① Otevřete kryt prachového senzoru.

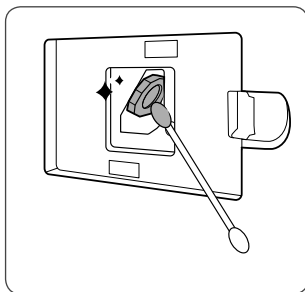


- ② Použijte vatové tyčinky na čištění uší, abyste očistili čočku senzoru a její okolí.

- K čištění je vhodná pouze čistá voda, žádné tekavé látky jako alkohol či aceton.

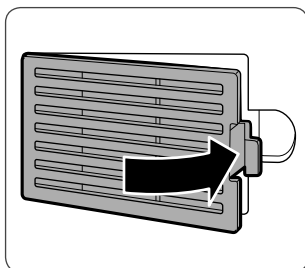


- ③ Suchou vatovou tyčinkou vytřete z čočky a okolí veškerou zbývající vlhkost.



- ④ Zavřete kryt prachového senzoru.

- Kryt senzoru je možné čistit pomocí vysavače.



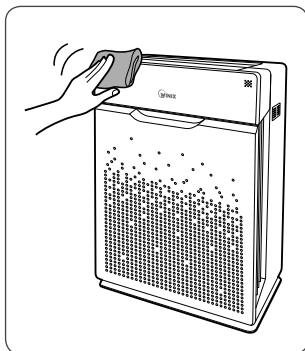
# ČIŠTĚNÍ PŘÍSTROJE

## Čištění vnějšího a vnitřního povrchu přístroje

### Čištění vnějšího prostoru

Otřete povrch přístroje hadříkem lehce navlhčeným ve vodě o pokojové teplotě. Poté jej vytřete do sucha.

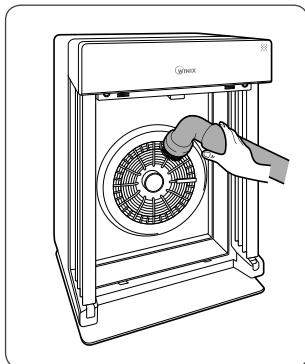
- Provádějte tuto údržbu optimálně jednou až dvakrát za měsíc.



### Čištění vnitřního prostoru

Odklopte čelní panel, vyjměte filtry a vysajte vysavačem vnitřní prostor přístroje.


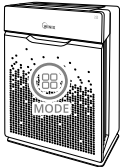
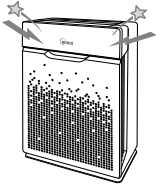
- Provádějte tuto údržbu optimálně jednou až dvakrát za měsíc.




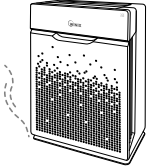
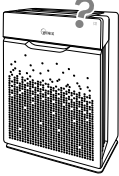
### Poznámka

- Před čištěním přístroje jej vždy vypněte, odpojte z elektrické sítě a vyčkejte, až vychladne.
- Nikdy nerozebírejte, neopravujte ani neopravujte přístroj sami.
- Nepoužívejte na jeho údržbu ani v jeho blízkosti hořlavé tekutiny a spreje.
- Nedovoďte dětem, aby s přístrojem manipulovaly či jej čistily.
- Před čištěním nebo údržbou přístroje se ujistěte, že je vypnutý a vypojený z elektrické sítě.

# NEJČASTĚJI KLADENÉ OTÁZKY

Problém	Možná řešení
<p><b>Přístroj nejde zapnout.</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nedošlo k výpadku proudu?<ul style="list-style-type: none"><li>- Zkontrolujte, zda funguje osvětlení a jiné elektrické spotřebiče v místnosti, a zkuste zapnout přístroj znovu.</li></ul></li></ul>
<p><b>V režimu AUTO přístroj nefunguje.</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zvolili jste opravdu režim AUTO?<ul style="list-style-type: none"><li>- Stiskněte opakovaně tlačítko pro výběr režimu, dokud nevyberete režim AUTO.</li></ul></li><li>• Není senzor ucpaný nebo zablokovaný?<ul style="list-style-type: none"><li>- Vyčistěte senzory vysavačem (strana 19).</li></ul></li></ul>
<p><b>Přístroj vibruje a je příliš hlučný.</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Není přístroj umístěn na nerovném povrchu?<ul style="list-style-type: none"><li>- Přesuňte přístroj na rovný, pevný povrch.</li></ul></li></ul>

# NEJČASTĚJI KLADENÉ OTÁZKY

Problém	Možná řešení
<p><b>Napájecí kabel a zástrčka jsou horké</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Je zástrčka správně zapojena do zásuvky?<ul style="list-style-type: none"><li>- Zkontrolujte správné zapojení.</li></ul></li></ul>
<p><b>Přístroj vydává nepříjemný zápach.</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Používáte zařízení v místnosti s velkým množstvím kouře, prachu a pachů?<ul style="list-style-type: none"><li>- Vyčistěte otvory pro vstup vzduchu v přední části přístroje, omyjte předfiltr a řádně jej vysušte.</li><li>- Vyměňte AOC™ uhlíkový filtr a HEPA filtr H13</li><li>- Kontaktujte svého prodejce ohledně možné závady.</li></ul></li></ul>
<p><b>Čistička nečistí vzduch dostatečně.</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nejsou ucpané senzory kvality vzduchu?<ul style="list-style-type: none"><li>- Zkontrolujte, zda nejsou senzory ucpané nebo zablokované.</li><li>- Přesuňte zařízení do místa, kde je znečištění.</li><li>- Vyměňte filtry – zanesené filtry nedokážou znečišťující látky dále pohlcovat.</li></ul></li></ul>

Odpovědi na další časté dotazy najdete na stránkách [www.winix.cz](http://www.winix.cz)

# TECHNICKÉ SPECIFIKACE PŘÍSTROJE

Název modelu	ZERO Pro (AZPU370-IWE)
Síťové napětí	AC220 - 240 V, 50 / 60 Hz
Příkon	90 W
Doporučená velikost místnosti	120 m <sup>2</sup>
Rozměry	400 mm × 225 mm × 595 mm
Hmotnost	8,5 kg
Filtr	Filtr T/Položka: 1712-0093-01
Předfiltr	Položka: 4521-0010-01

※ Technické změny vyhrazeny

## LIKVIDACE ZAŘÍZENÍ

Nefunkční výrobek určený k ekologické likvidaci předejte sběrným dvorům určeným k recyklaci elektrických zařízení. Výrobek nesmí být likvidován v rámci běžného komunálního odpadu.



Tento symbol uvedený na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použitý výrobek nesmí být likvidován společně s komunálním odpadem. Za účelem ekologické likvidace použitý výrobek odevzdejte v určených sběrných dvorech. Správnou likvidací výrobku pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a omezit potenciální negativní dopady na životní prostředí a lidské zdraví. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s předpisy uděleny pokuty. Více informací o sběrných místech ve vašem regionu získáte na příslušném úřadě. Tento výrobek nesmí být likvidován společně s obchodním odpadem.

## ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Winix poskytuje záruku dle zákona na materiálové a výrobní vady komponentů zařízení a jejich servis v délce trvání dvou (2) let od data prodeje uvedeného na dokladu o koupi. Pro uplatnění záruky je nutné předložit záruční list nebo doklad o koupi potvrzený vaším prodejcem.

Tato záruka se nevztahuje na závady vzniklé v důsledku použití v rozporu s určením výrobku, nevhodného zacházení, mechanického poškození, zapojení k jiné než předepsané elektrické síti (viz údaj na štítku zařízení), nedodržení podmínek v návodu nebo v důsledku neautorizovaného zásahu do zařízení. Tato záruka se nevztahuje na výměnné filtry zařízení, které jsou běžným spotřebním materiálem a jejichž opotřebení se může projevit před uplynutím záruční doby.

**VEŠKERÉ NÁROKY PLYNOUCÍ ZE ZÁRUKY JSOU ČASOVĚ OMEZENY DVOULETOU ZÁRUČNÍ DOBOU.**

Winix v žádném případě neodpovídá za následné škody ani za škody vzniklé v souvislosti s používáním tohoto výrobku. Délka a podmínky této záruky platí pro prodej v České republice. Další informace o záruce a záručním plnění vám poskytne váš prodejce nebo distributor.

Máte možnost se registrovat zdarma k prodloužení standardní 2leté záruky o 1 rok. Registrovat se můžete zde [www.winix.cz/winix3-roky-zaruka.html](http://www.winix.cz/winix3-roky-zaruka.html). Registrace je pouze pro spotřebitele. Nikoli pro firmy.

## POZNÁMKY



### **Výrobce**

WINIX INC., 295, GONGDAN 1-DAERO, SIHEUNG-SI,  
GYEONGGI-DO, 429-850, KOREA

### **Dovozce pro Evropu**

WINIX EUROPE B.V. HOOGOORDDREEF 125,  
1101 BB, AMSTERDAM NIZOZEMÍ  
[www.winixeuropa.eu](http://www.winixeuropa.eu)



### **Výhradní distributor značky Winix pro Českou republiku a Slovenskou republiku**

CM Trade Via s.r.o.,  
Jundrovská 618/31, Brno 604 00, Česká republika,  
tel.: +420 549 274 164, [www.winix.cz](http://www.winix.cz)

Informace o prodejcích a servisu získáte u distributora.

○ Kontakt pro dotazy  
související s produkty  
a se službami zákazníkům

[www.winixeuropa.eu](http://www.winixeuropa.eu)