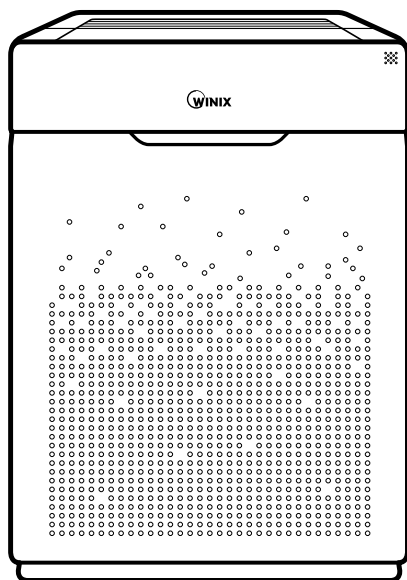


Čistička vzduchu Winix



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

Děkujeme vám za zakoupení čističky vzduchu Winix.

○ Návod
k obsluze



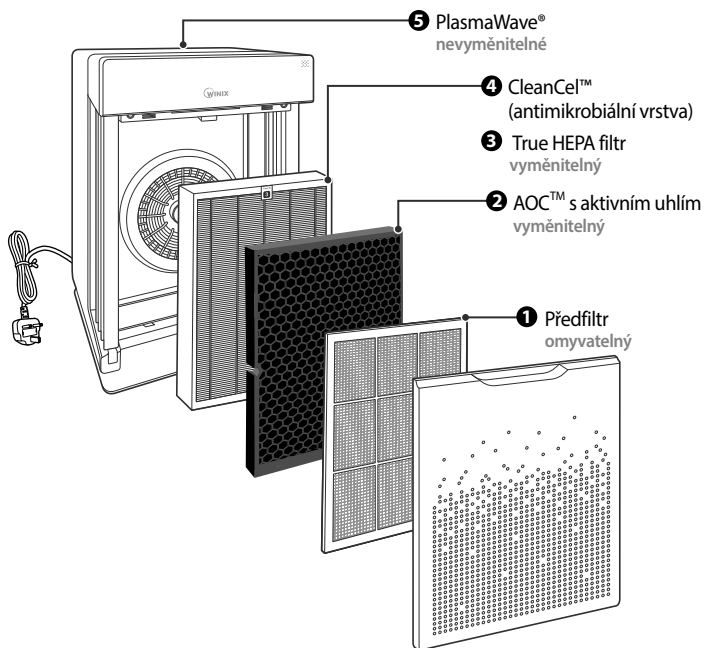
- Před použitím zařízení si nejdříve pozorně přečtete tento návod k obsluze.
- Návod k obsluze pečlivě uschovejte, abyste do něj mohli v budoucnu nahlížet.

OBSAH

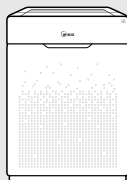
PĚTISTUPŇOVÁ FILTRACE	3
OVLÁDACÍ PANEL	4
SPRÁVNÉ UMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJE	5
INSTALACE FILTRŮ	6
BEZPEČNOSTNÍ POKYNY A UPOZORNĚNÍ	8
UVEDENÍ DO PROVOZU	9
AUTO & SLEEP REŽIM	10
REŽIM MANUAL, ČASOVAČ A PLASMAWAVE®	11
DĚTSKÝ ZÁMEK, UKAZATEL KVALITY VZDUCHU	12
PÉČE O FILTRY	13
ÚDRŽBA SENZORU	17
ČIŠTĚNÍ PŘÍSTROJE	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.

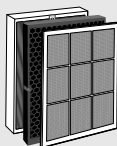
PĚTISTUPŇOVÁ FILTRACE



OBSAH DODÁVKY



Čistička vzduchu
WINIX

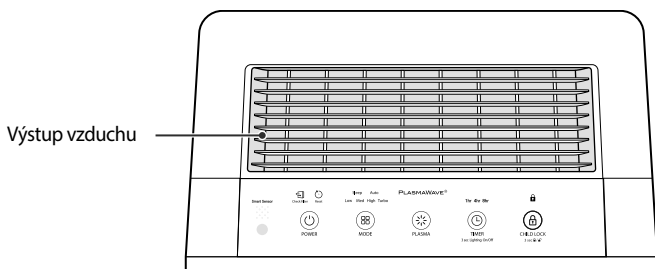


Předfiltr / AOC™ uhlíkový filtr / True
HEPA filtr ošetřený antimikrobiální
vrstvou CleanCel™



Návod k obsluze
a údržbě

OVLÁDACÍ PANEL



Světelný senzor:

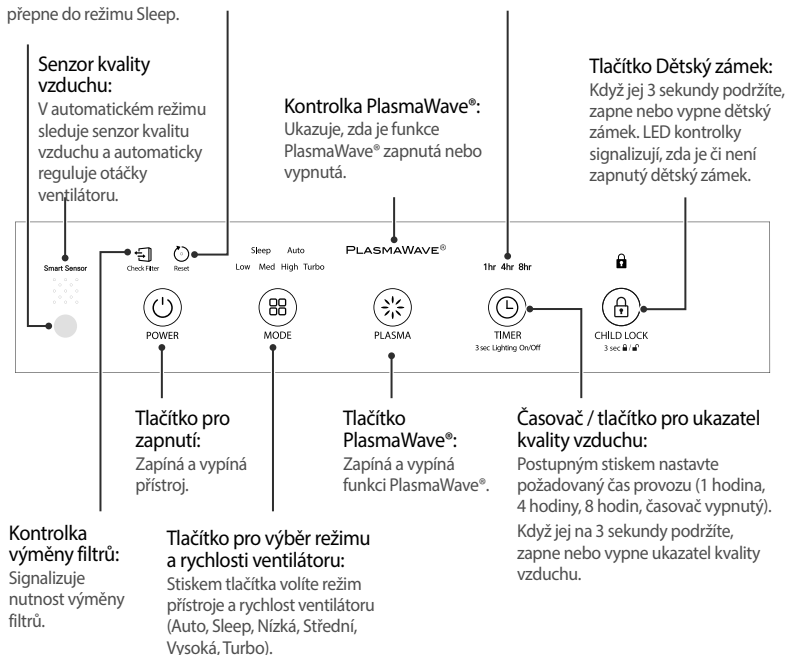
Pokud se v místnosti setmí, čistička v automatickém režimu přepne do režimu Sleep.

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**.

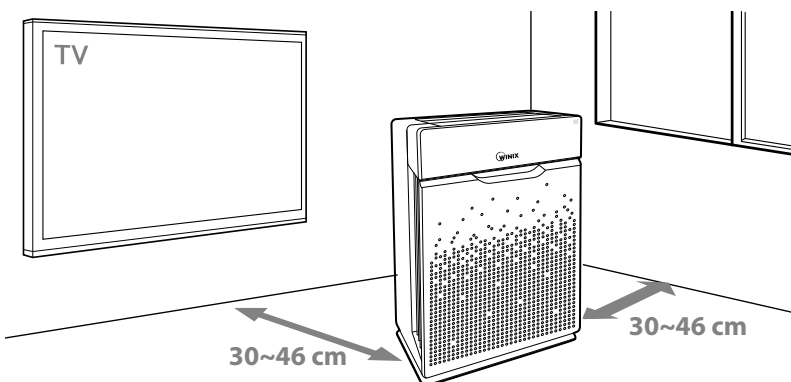
Elektromagnetické interference mezi jednotlivými elektrickými přístroji by mohly způsobit problémy při ovládání a správné funkci zařízení.

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.

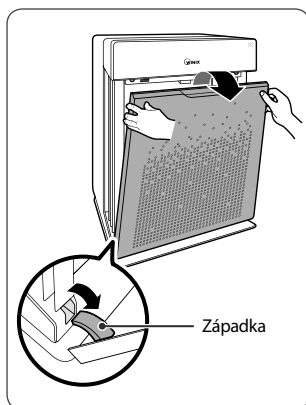
INSTALACE FILTRŮ

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

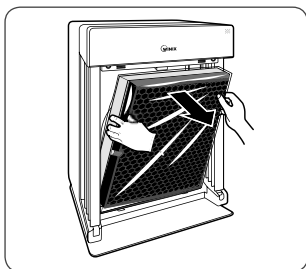
- ※ Pokud z filtrů neodstraníte obal, může dojít k poškození zařízení.
- ※ Před instalací filtrů se ujistěte, že je zařízení vypnuté, a vypojte jej ze zásuvky.
- ※ Zařízení se samo vypne automaticky, pokud odklopíte čelní panel.

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.

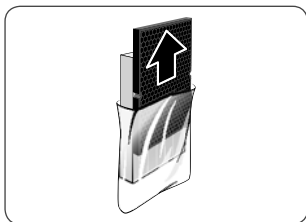


Vyměte z přístroje filtry uložené v plastovém obalu.



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

Filtry vraťte zpět na původní místo.

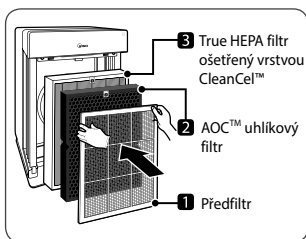
Správné pořadí instalace filtrů:

3 True HEPA filtr ošetřený vrstvou CleanCel™ (vzadu)

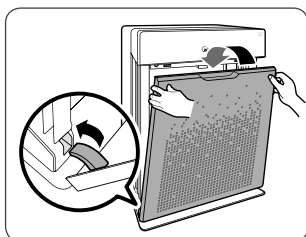
2 AOC™ uhlíkový filtr (uprostřed)

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.



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



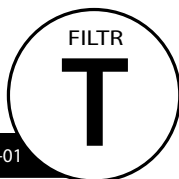
Údržba a výměna filtrů

Filtr	Kontrolka výměny filtrů	Interval čištění	Interval výměny
1 Omyvatelný předfiltr	není	1× 14 dní	Permanentní, nemění se
2 AOC™ uhlíkový filtr	 Check Filter	1× 3 měsíce	True Hepa filtr dle doby provozu, většinou 6-12 měsíců. AOC™ uhlíkový filtr lze jemně osprchovat. Max. 3krát.
3 True Hepa filtr ošetřený vrstvou CleanCel™		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 nepřemísťte, 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.

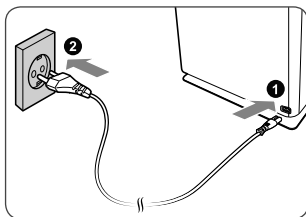
✘ Tento přístroj není určen k tomu, aby jej používaly osoby (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi či osoby, které nemají patřičné zkušenosti a/nebo znalosti, ledaže by na ně dohlížela osoba odpovědná za jejich bezpečnost nebo od ní obdržely pokyny, jak přístroj používat,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

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

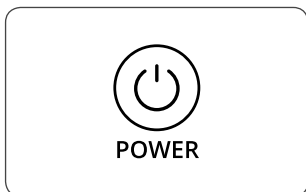
UVEDENÍ DO PROVOZU

Zapojte napájecí kabel do zásuvky a do přístroje (zvolte variantu pro EU zásuvky).

- Kontrolky na ovládacím panelu se krátce rozsvítí a pak zhasnou.



Stiskněte tlačítko pro zapnutí/vypnutí přístroje.

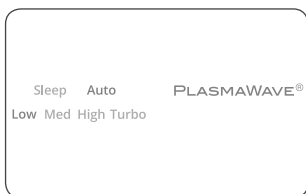


Poznámka

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

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

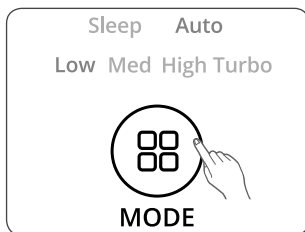
Pokaždé, když stisknete tlačítko pro nastavení režimu, bude indikátor zobrazovat vybraný režim a cyklovat v následujícím pořadí (Auto, Sleep, Low, Medium, High, Turbo).

1. Režim AUTO (automatický režim)

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

Stiskněte tlačítko pro výběr režimu a vyberte režim AUTO.

- Správnou volbu poznáte podle rozsvícené kontrolky. Režim se následně spustí.



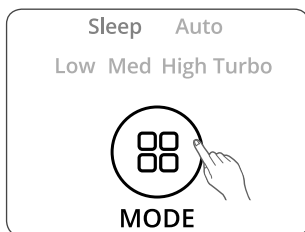
Poznámka

- 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 (Nízká).

2. Režim SLEEP (Noční režim)

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®

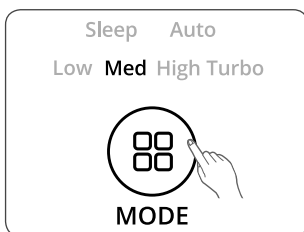
Při každém stisku tlačítka bude indikátor zobrazovat vybraný režim a cyklovat v následujícím pořadí (**Auto, Sleep, Low, Medium, High, Turbo**).

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).

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.

Vyberte si požadovanou dobu provozu stiskem tlačítka časovače.

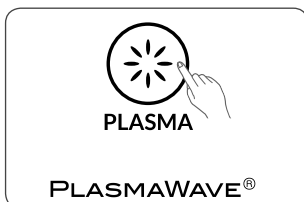
- Kontrolka časovače zobrazí vámi vybranou hodnotu.
- Při každém stisku tlačítka bude indikátor cyklovat v následujícím pořadí (**1 hodina, 4 hodiny, 8 hodin, žádná hodnota nesvítí – není vybraný žádný čas**).



5. PlasmaWave®

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

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.

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 přidržte znovu po dobu 3 sekund tlačítko Child Lock.

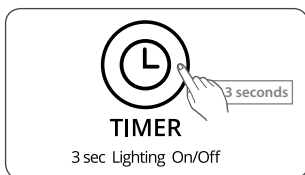


7. Ukazatel kvality vzduchu

Ukazatel kvality vzduchu je možné zapnout nebo vypnout.

K zapnutí či vypnutí ukazatele kvality vzduchu použijte tlačítko Časovače a přidržte 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 True Hepa filtr ošetřený vrstvou CleanCel™ i AOC™ uhlíkový filtr.

Filtr	Kontrolka výměny filtrů	Interval čištění	Interval výměny
1 Omyvatelný předfiltr	není	1× 14 dní	Permanentní, nemění se
2 AOC™ uhlíkový filtr	 Check Filter	1× 3 měsíce	True Hepa filtr dle doby provozu, většinou 6-12 měsíců. AOC™ uhlíkový filtr lze jemně osprchovat. Max. 3krát.
3 True HEPA filtr ošetřený vrstvou CleanCel™		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

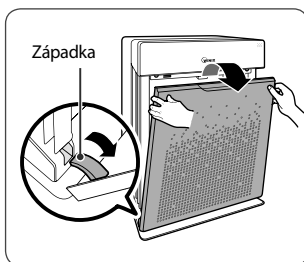
2. Vyjmutí filtrů

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

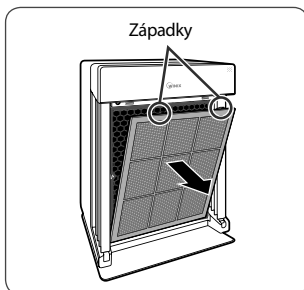
※ Příklad se sám vypne, pokud odklopíte čelní panel.

Čelní panel uchopte z boku za vnější horní okraje a opatrně ho odklopte tahem k sobě.

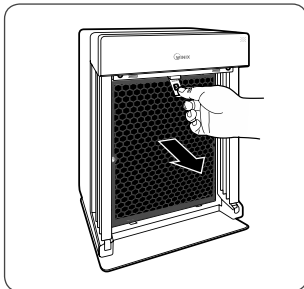
- K úplnému odebrání čelního panelu je nutné uvolnit západky, které jej drží v přístroji.



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



Nejprve vyjměte **2** AOC™ uhlíkový filtr a potom **3** antimikrobiální True Hepa filtr 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.

Vložte filtry, které měníte

3 True Hepa filtr ošetřený vrstvou CleanCel™ (vzadu)

2 AOC™ uhlíkový filtr (uprostřed)

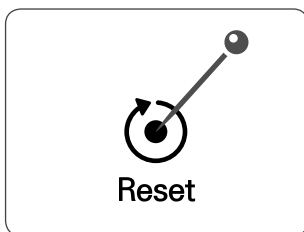
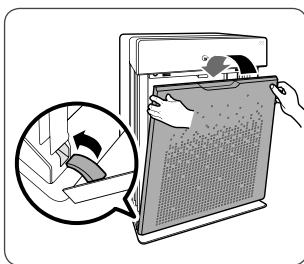
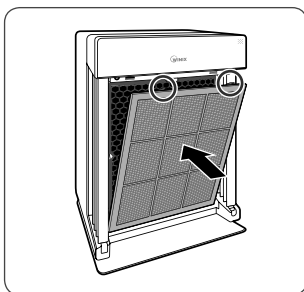
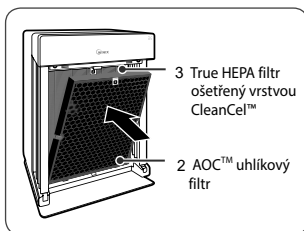
- Nové filtry před instalací vždy vyjměte z plastového obalu. Pokud do přístroje vložíte filtry zabalené, může vydávat nepříjemné zvuky, poškodit se nebo může vzniknout požár v důsledku jeho přehřátí.

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.

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

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.



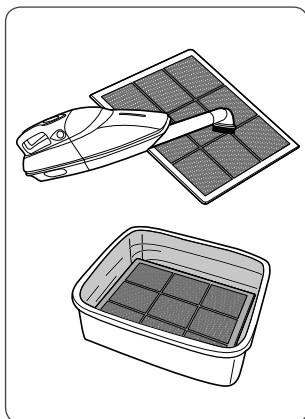
PÉČE O FILTRY

4. Čištění předfiltru

Četnost čištění filtru vždy závisí na kvalitě vzduchu.

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

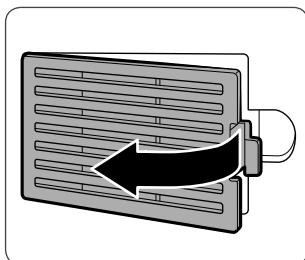
- Nepoužívejte k čištění benzen, alkohol ani jiné tekavé látky, které mohou filtr poškodit nebo způsobit jeho odbarvení.
- Předfiltr je po vyčištění znovu použitelný.
- Nepoužívejte k čištění vodu teplejší než 40 °C a žádné tekavé látky jako třeba ředidlo.
- Po omytí předfiltr řádně vysušte na dobře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

ÚDRŽBA SENZORU

Péče o prachový senzor

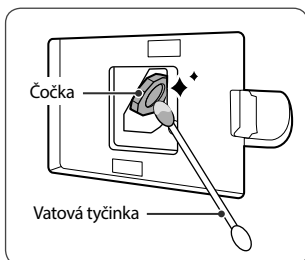
Aby senzor, který detekuje pevné znečišťující částice, dobře fungoval, je nutné jej minimálně každé dva měsíce vyčistit. Pokud přístroj provozujete ve velmi prašném prostředí, čistěte senzor častěji.

Otevřete kryt prachového senzoru.

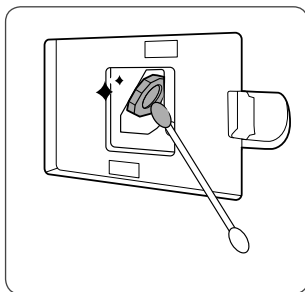


Použijte vatové tyčinky na čištění uší, abyste očistili čočku senzoru a její okolí.

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

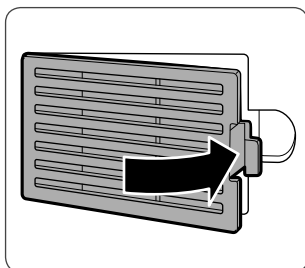


Suchou vatovou tyčinkou vytřete z čočky a okolí veškerou zbývající vlhkost.



Zavřete kryt prachového senzoru.

- Kryt senzoru je možné čistit pomocí vysavače.



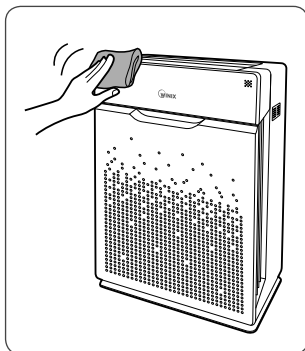
ČIŠTĚNÍ PŘÍSTROJE

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.

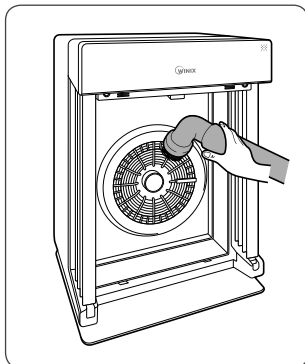
- Provádějte tuto údržbu optimálně jednou až dvakrát za měsíc.



Čištění vnitřního prostoru

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


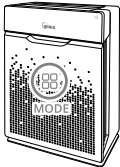
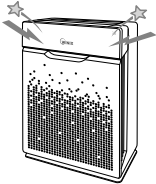
- Provádějte tuto údržbu optimálně jednou až dvakrát za měsíc.




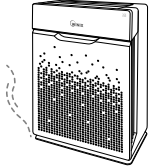
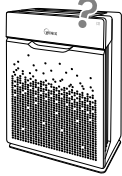
Poznámka

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

NEJČASTĚJI KLADENÉ OTÁZKY

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

Odpovědi na další časté dotazy najdete na stránkách 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 ²
Rozměry	415 mm x 245 mm x 600 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. 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



Výhradní distributor značky Winix pro Českou republiku a Slovenskou republiku

CM Trade Via s.r.o.,
Maříkova 1, 621 00, Brno, Česká republika, tel.: +420 549 274 164
www.winix.cz

Informace o prodejcích a servisu získáte u distributora.

○ Kontakt pro dotazy
související s produkty
a se službami zákazníkům

www.winixeuropa.eu