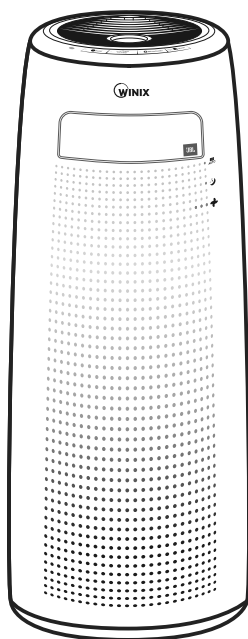


ČISTIČKA VZDUCHU WINIX



Model: AGN335 TOWER QS

Děkujeme vám za zakoupení čističky vzduchu Winix.

Návod
k obsluze



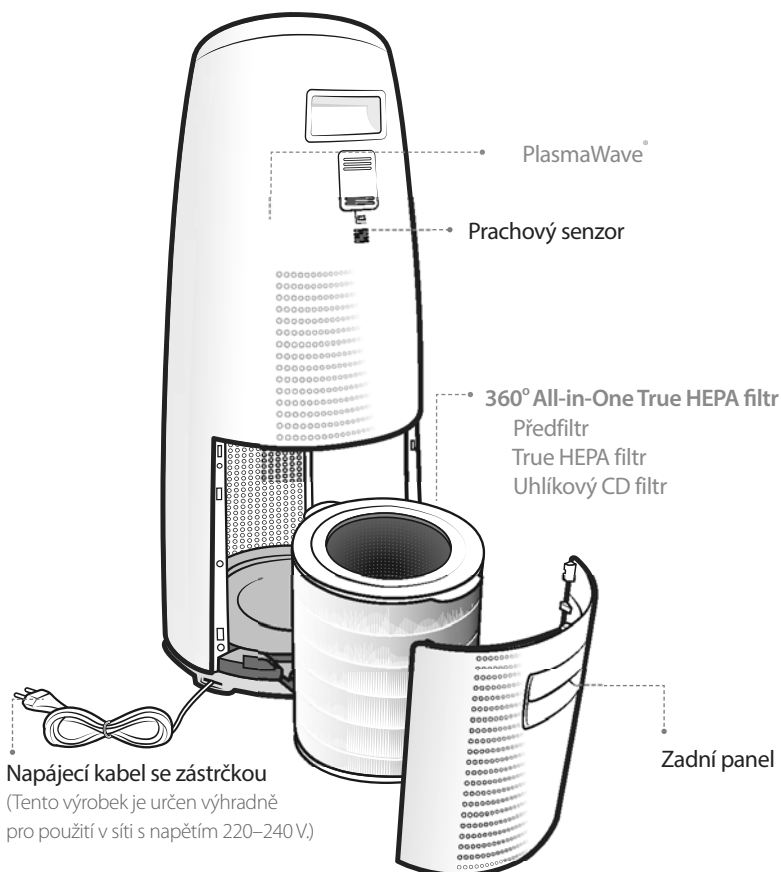
- Před použitím zařízení si nejdříve pozorně přečtete tento návod k obsluze.
- Návod k obsluze pečlivě uschovejte, abyste do něj mohli v budoucnu nahlížet.

OBSAH

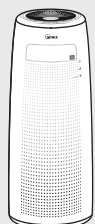
ČTYŘSTUPŇOVÁ FILTRACE	3
OVLÁDACÍ PANEL	4
SPRÁVNÉ UMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJE	5
360° All-in-One True HEPA filtr	6
SLOŽENÍ 360° All-in-One True HEPA FILTRU	7
INSTALACE FILTRŮ	8
BEZPEČNOSTNÍ POKYNY A UPOZORNĚNÍ	10
UVEDENÍ DO PROVOZU	11
AUTO & SLEEP REŽIM	12
REŽIM MANUAL A PLASMAWAVE	13
BLUETOOTH A UKAZATEL KVALITY VZDUCHU	14
PÉČE O FILTRY	16
ÚDRŽBA PŘÍSTROJE	20
NEJČASTĚJI POKLÁDANÉ OTÁZKY	22
TECHNICKÉ SPECIFIKACE PŘÍSTROJE	25
SPECIFIKACE (Reproduktor, Bluetooth)	26
ZÁRUČNÍ PODMÍNKY	27

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

ČTYŘSTUPŇOVÁ FILTRACE



OBSAH DODÁVKY



Čistička vzduchu
WINIX



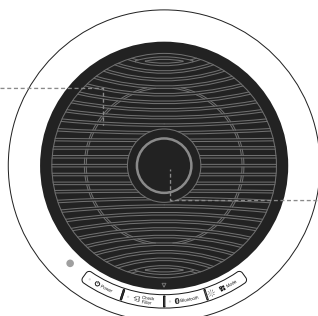
360° All-in-One True HEPA
filtr



Návod k obsluze
a údržbě

OVLÁDACÍ PANEĽ

Výstup vzduchu



Ukazatel kvality vzduchu:

Indikuje kvalitu okolního vzduchu barevnou třístupňovou škálou.

Tlačítko pro výběr režimu

- Stiskem volíte rychlost ventilátoru (Nízká, Střední, Vysoká, Turbo).
- Stiskem volíte režim přístroje – Auto, Noční.
- Pokud je zvolen noční režim, indikátor kvality vzduchu je automaticky vypnutý.
- Stiskem a podržením tlačítka po dobu 3 sekund zapnete/vypnete funkci PlasmaWave®.

Tlačítko reset:

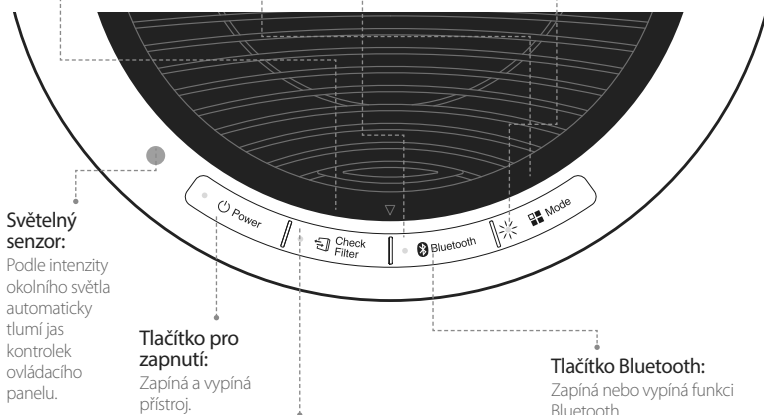
Po výměně filtrů stlačte tlačítko RESET na 5 s.

Kontrolka Bluetooth:

Pokud kontrolka Bluetooth nepřerušovaně svítí, mezi reproduktory a zařízením je navázáno spojení.

Kontrolka PlasmaWave®:

Ukazuje, zda je funkce PlasmaWave® zapnutá nebo vypnutá.



Světelný senzor:

Podle intenzity okolního světla automaticky tlumí jas kontrolnek ovládacího panelu.

Tlačítko pro zapnutí:

Zapíná a vypíná přístroj.

Kontrolka výměny filtrů:

Signalizuje nutnost výměny filtrů.

Tlačítko Bluetooth:

Zapíná nebo vypíná funkci Bluetooth.

SPRÁVNÉ UMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJE

Mezi čističkou a televizí, rádiem či jinými elektrickými přístroji ponechte mezeru 30–45 cm.

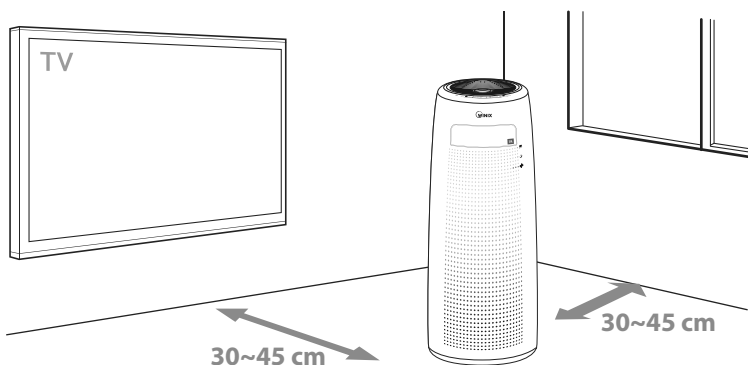
Elektromagnetické interference mezi jednotlivými elektrickými přístroji by mohly způsobit problémy při ovládání a správné funkci zařízení.

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 v blízkosti velkého množství kovového prachu.



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



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



Neumísťujte zařízení přímo pod elektrickou zásuvku.



Nepoužívejte v blízkosti tepelných zdrojů.



Nepoužívejte zařízení v místech se zvýšenou koncentrací nebezpečných plynů.



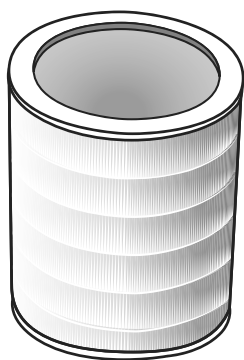
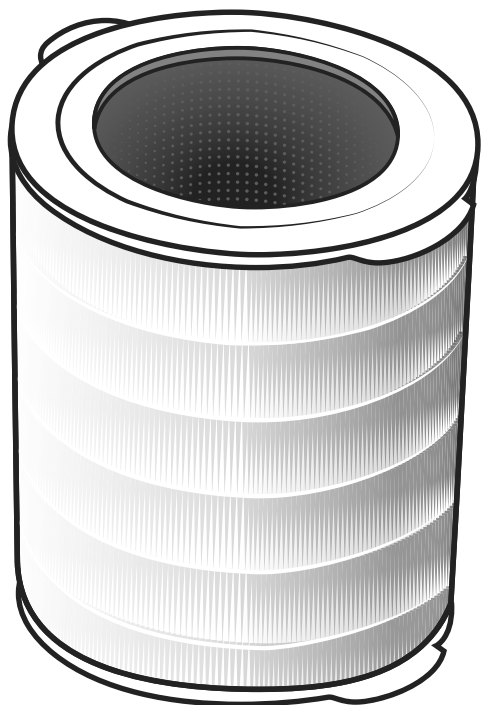
Neumísťujte zařízení do míst s průvanem nebo tam, kde hodně proudí vzduch – čidlo kvality vzduchu by nemuselo správně pracovat.



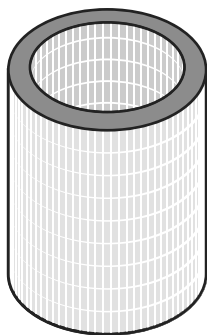
Nepoužívejte zařízení ve vlhkém prostředí, kde by zařízení mohlo navlhnout.

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

360° All-in-One True HEPA filtr



Předfiltr

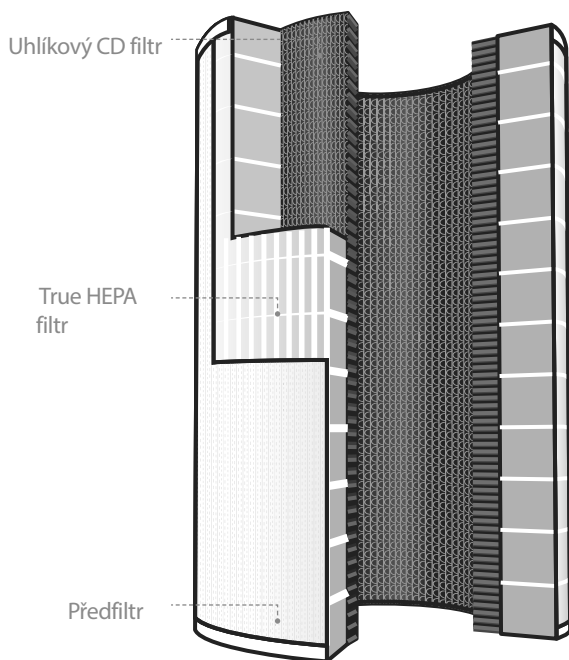


True HEPA filtr



Uhlíkový CD filtr

SLOŽENÍ 360° All-in-One True HEPA filtru



Předfiltr slouží k zachycení velkých nečistot.

True HEPA filtr dokáže zachytit 99,97 % *vzdušných nečistot včetně pylu, spór plísní, prachu, zvířecích chlupů, bakterií a kouře. (*částice až do velikosti 0,3 mikrometrů).

Uhlíkový CD filtr redukuje VOC a jiné pachy v domácnosti, např. z vaření, domácích mazlíčků a kouř.



Poznámka

• 360° All-in-One True HEPA filtr je jeden kombinovaný filtr, tzn. jednotlivé části nelze koupit samostatně.

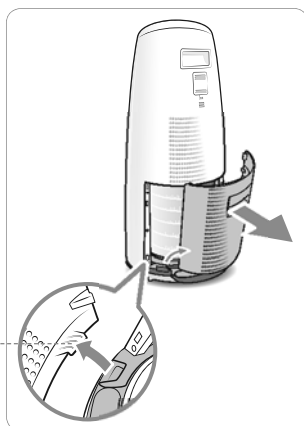
INSTALACE FILTRŮ

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

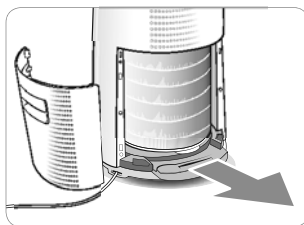
- ※ Pokud z filtrů neodstraníte obal, může dojít k poškození zařízení.
- ※ Před instalací filtrů se ujistěte, že je zařízení vypnuté, a vypojte jej ze zásuvky.

Zadní panel uchopte za madlo a opatrně ho odklopte tahem k sobě.

Západka

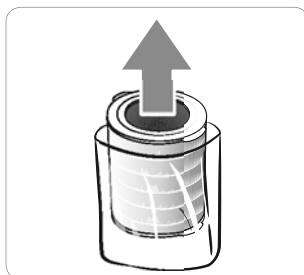


Jakmile je zadní panel odebrán, uchopte rukojeť ve spodní části přístroje a zatáhněte směrem k sobě a dolů, aby bylo možné vyjmout filtr.



Vyměňte **360° All-in-One True HEPA filtr** z jednotky a odstraňte z filtru plastový obal.

- Jestliže je zařízení v provozu s nevybalenými filtry, může dojít k nadměrnému hluku, deformacím materiálů nebo požáru zařízení kvůli přehřátí.

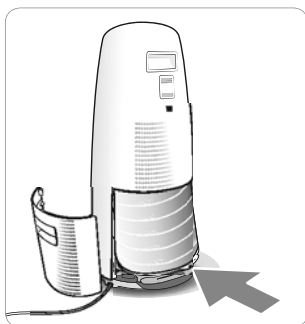


Poznámka • Podívejte se na stranu 17 – 18 pro detailní informace ohledně výměny filtrů.

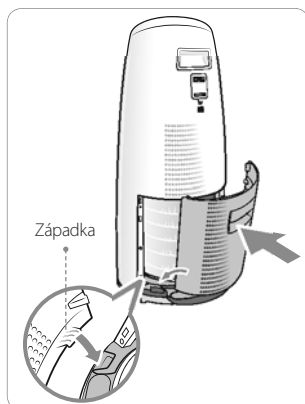
INSTALACE FILTRŮ

Filtr vložte do přístroje vrchní stranou nahoru. Uchopte rukojeť ve spodní části přístroje a zatlačte na ni, tak aby se filtr zasunul na své místo.

- Horní část má otvor, zatímco dolní část filtru je plná, bez otvoru.
- Správnou instalaci filtru poznáte tak, že filtr již nepůjde dál zasunout.



Zadní kryt zařízení nasadte zpět tak, že nejprve zasunete do přístroje západky v dolní části a poté pomalu zavřete kryt, dokud se sám nezacvakne.



Údržba a výměna filtrů

Filtr	Kontrolka výměny filtrů	Interval čištění	Interval výměny
360° All-in-One True HEPA filtr	 Check Filter	1x 14 dní	1 x 12 měsíců

- ※ Interval výměny filtrů je závislý na době provozu a prostředí, ve kterém je čistička provozována.
- ※ Pro optimální provoz zařízení je nutné čistit filtr každých 14 dní.
- ※ Filtr čistěte zvenku vysavačem nebo jemným kartáčem.
- ※ **TENTO FILTR NENÍ OMYVATELNÝ.**

Pro nákup filtrů se obraťte na svého prodejce.

Toto zařízení je kompatibilní pouze s filtrem

 WINIX

položka 1712-0030-01



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 materiálů.

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

Může dojít ke zranění, poškození nebo zničení zařízení.

Tato jednotka by měla být pravidelně kontrolována a v případě nadměrného nashromáždění nečistot nebo prachu na jednotce by měla být jednotka vyčištěna, aby se snížilo riziko požáru.

Pokud je přístroj v chodu, neotvírejte kryt přístroje a nedotýkejte se výstupu vzduchu.

Přístroj nedemontujte.

Přístroj neponořujte do vody.



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.



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



Nezapojte do stejné zásuvky s jiným přístrojem.



Pokud přístroj nepoužíváte, vypojte jej z elektrické sítě.



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



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



Nedotýkejte se zástrčky vlhkýma rukama.

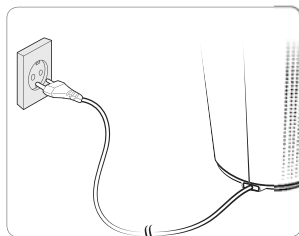


Napájecí šňůru je možné poškodit, proto za ni netahejte silou, nadměrně ji neohýbejte ani nenavíjejte a nestavte na ni těžké předměty.

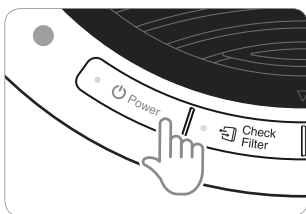
- ✗ Pokud je poškozen síťový kabel, musí být kabel vyměněn výrobcem, jeho servisním technikem nebo obdobně kvalifikovaným pracovníkem, aby se předešlo nebezpečí.
- ✗ Tento přístroj není určen k tomu, aby jej používaly osoby (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi či 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).



Stiskněte tlačítko pro zapnutí/vypnutí přístroje.

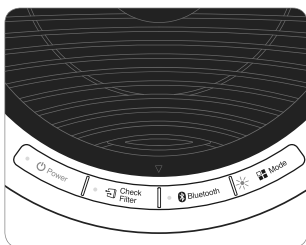


Poznámka: • Během prvních 30 sekund proběhne nastavení SMART senzoru podle kvality okolního vzduchu.



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 13.

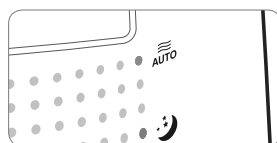
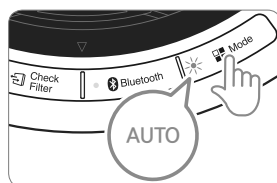
AUTO, SLEEP režim

1. Režim AUTO (Automatický režim)

Automatický režim funguje na základě informací o kvalitě ovzduší ze Smart senzoru.

Stiskněte tlačítko pro výběr režimu a vyberte režim AUTO.

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



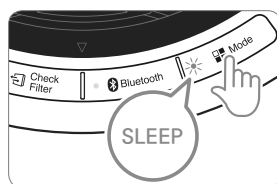
Poznámka: • V automatickém režimu je rychlost otáček ventilátoru řízena podle kvality vzduchu. Pokud se kvalita vzduchu zhorší, zvýší se rychlost otáček ventilátoru. Jakmile se kvalita vzduchulepší, rychlost se automaticky sníží.



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 je rychlost otáček ventilátoru automaticky nastavená na hodnotu Low (Nízká). Stiskem tlačítka pro výběr provozního režimu můžete rychlost změnit.

• V tomto režimu je také vypnutý ukazatel kvality vzduchu.



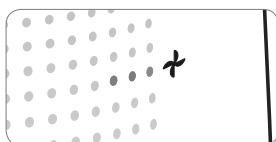
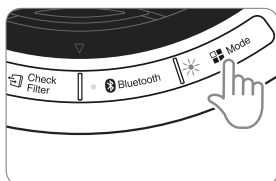
MANUAL režim a PlasmaWave®

3. Režim MANUAL (nastavení rychlosti ventilátoru)

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

Stiskněte tlačítko pro výběr režimu a vyberte požadovanou rychlost otáček.

- Při každém stisku tlačítka bude indikátor cyklovat v následujícím pořadí – AUTO režim, SLEEP režim a rychlosti ventilátoru (Nízká, Střední, Vysoká, Turbo).



Poznámka: • Když je vybraný režim MANUAL, jsou automaticky vypnuty režimy AUTO a SLEEP.

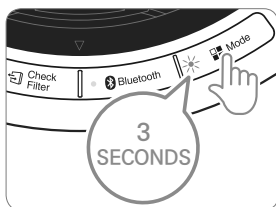


4. PlasmaWave®

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

Když je jednotka v provozu, PlasmaWave® vypnete/zapnete stiskem a podržením tlačítka pro výběr režimu po dobu 3 sekund.

- Pokud je PlasmaWave® aktivní, bude svítit kontrolka PlasmaWave®, při vypnutí kontrolka zhasne.



Poznámka: • Pokud se při zapnutém režimu AUTO kvalita vzduchu zlepší, sníží se rychlost otáček ventilátoru na hodnotu Low (Nízká).



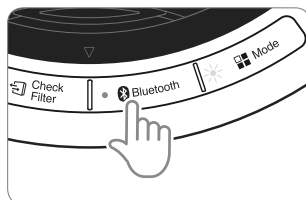
- Při zapnutém přístroji možná uslyšíte bzučivé nebo cvrčivé zvuky. Jejich frekvence a vnímaná intenzita závisí na čistotě vzduchu, jeho vlhkosti a hluku z okolí. Jedná se o průvodní jev funkce PlasmaWave® a nejedná se o vadu přístroje.

BLUETOOTH A UKAZATEL KVALITY VZDUCHU

5. Bluetooth

Stiskněte tlačítko [Bluetooth].

- Tímto tlačítkem se zapíná nebo vypíná funkce Bluetooth.
- Pokud kontrolka Bluetooth nepřerušovaně svítí, mezi reproduktory a zařízením je navázáno spojení.



Jak nastavit párování Bluetooth

- Před prvním přehráváním hudby z konkrétního zařízení přes reproduktory jednotky prostřednictvím Bluetooth je nejdříve nutné provést spárování jednotky s daným zařízením.
- Jakmile je spárování mezi jednotkou a konkrétním zařízením jednou provedeno, zařízení se zapnutou funkcí Bluetooth se k jednotce připojuje nadále již automaticky.
 - 1) INSTRUKCE KE SPÁROVÁNÍ ZAŘÍZENÍ: Na jednotce stiskněte tlačítko s ikonou **(Bluetooth)**. Začne blikat kontrolka Bluetooth, která signalizuje, že je jednotka připravena k párování.
 - 2) Zapněte Bluetooth na zařízení, se kterým chcete jednotku spárovat a v nastavení Bluetooth zařízení vyberte ze seznamu „TOWER QS JBL“.
 - 3) Pokud bude párování úspěšné, uslyšíte zvukový signál a na jednotce bude nepřerušovaně svítit kontrolka Bluetooth.
 - 4) Ze spárovaného zařízení se zapnutým Bluetooth může být přehrávána hudba prostřednictvím reproduktorů jednotky.

Jak zrušit Bluetooth spárování

Na jednotce stiskněte tlačítko Bluetooth alespoň po dobu 3 sekund. Jakmile bude spárování jednotky se zařízením zrušeno, na jednotce začne blikat kontrolka Bluetooth. (Pro spárování jednotky s jiným zařízením musí být stávající spárování neaktivní).

Upozornění:



Jednotka udržuje vzájemné připojení vždy pouze s jedním spárovaným zařízením se zapnutým Bluetooth. Pokud je spárování zrušeno, jednotka může být připojena k jinému zařízení.

Párování Bluetooth a rychlost ventilátoru

- Jakmile je spárování dokončeno, rychlost ventilátoru jednotky se nastaví na nízkou rychlost [Low]. Poznámka: V manuálním nočním režimu zůstává rychlost ventilátoru stejná.
- Nízká rychlost ventilátoru [Low] může být manuálně přenastavena na požadovanou rychlost.
- Po zrušení spárování jednotky se zařízením se rychlost ventilátoru nastaví do původně nastaveného režimu.

BLUETOOTH A UKAZATEL KVALITY VZDUCHU

6. Ukazatel kvality vzduchu

Pokud je ukazatel kvality vzduchu aktivní, bude zobrazovat aktuální kvalitu vzduchu ve třech úrovních – modrá (dobrá kvalita), žlutá (uspokojivá kvalita), červená (špatná kvalita).



Poznámka:



- Kvalita vzduchu je zobrazována na základě informací ze senzoru kvality vzduchu. V závislosti na kvalitě okolního vzduchu a jeho proudění může ukazatel kvality vzduchu často měnit barvu nebo naopak po dlouhou dobu ukazovat stále stejnou kvalitu vzduchu. Nejedná se o vadu přístroje.
- V režimu SLEEP je Ukazatel kvality vzduchu deaktivován, aby byl zajištěn klidný noční provoz.

PÉČE O FILTRY

1. Filtry

Pokud se rozsvítí indikátor výměny filtru „Check filter“, je nutné filtr vyměnit.

Filtr	Kontrolka výměny filtrů	Interval čištění	Interval výměny
360° All-in-One True HEPA filtr	 Check Filter	1× 14 dní	1× 12 měsíců

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

※ Pro optimální provoz zařízení je nutné čistit filtr každých 14 dní.

※ Filtr čistěte zvenku vysavačem nebo jemným kartáčem.

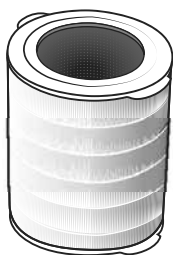
※ **TENTO FILTR NENÍ OMYVATELNÝ**

Pro nákup filtrů se obraťte
na svého prodejce.


Toto zařízení
je kompatibilní
pouze s filtrem

 WINIX

položka 1712-0030-01



360° All-in-One True
HEPA filtr

- Poznámka:**  Živostnost filtrů je závislá na kvalitě okolního vzduchu. Čím více je v něm prachu, tím více se jej akumuluje ve filtrech a snižuje se jejich životnost.
- Pokud jsou filtry silně znečištěny nebo vydávají nepříjemný zápach nebo pokud se zatelně sníží rychlost otáček ventilátoru, vyměňte filtry, i když kontrolka „Check filter“ ještě nesvítí.

PÉČE O FILTRY

2. Vyjmutí filtrů

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



Zadní panel uchopte za madlo a opatrně ho odklopte tahem k sobě.

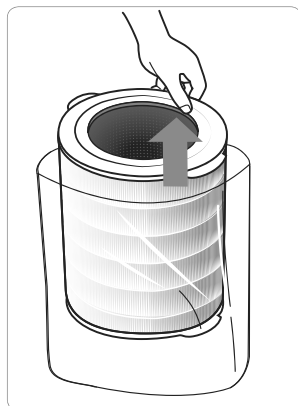
Jakmile je zadní panel odebrán, uchopte rukojeť ve spodní části přístroje a zatáhněte směrem k sobě a dolů, aby bylo možné vyjmout filtr.

Vyjměte 360° All-in-One True HEPA filtr z jednotky.

3. Příprava nových filtrů

Vyjměte nový filtr z plastového obalu.

- Pokud do přístroje vložíte filtry zabalené, může vydávat nepříjemné zvuky, poškodit se nebo může vzniknout požár v důsledku jeho přehřátí.



Upozornění:



- V tomto zařízení je možné používat pouze originální filtry Winix určené pro daný model. Použitím jiných než originálních filtrů od společnosti Winix může být snížen výkon čističky vzduchu a může mít vliv na záruku produktu.

PÉČE O FILTRY

4. Výměna filtrů



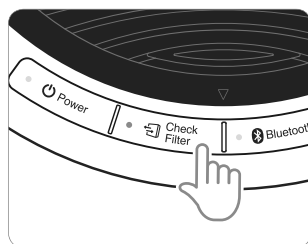
Filtr vložte do přístroje vrchní stranou nahoru. Uchopte rukojeť ve spodní části přístroje a zatlačte na ni, tak aby se filtr zasunul na své místo.

- V horní části filtru je otvor, zatímco dolní část filtru je plná, bez otvoru.
- Správnou instalaci filtru poznáte tak, že již nepůjde dál zasunout.

Zadní kryt zařízení nasadte zpět tak, že nejprve zasunete do přístroje západku v dolní části a poté pomalu zavěrete kryt, dokud se sám nezacvakne.

5. Resetování jednotky

Po výměně filtrů je třeba resetovat kontrolku „Check filter“. Zapněte přístroj a po dobu 5 sekund podržte tlačítko Check filter.



PÉČE O FILTRY

6. Čištění filtru

Četnost čištění filtru vždy závisí na kvalitě vzduchu.

K čištění použijte vysavač nebo měkký kartáč

- Čistěte pouze předfiltr.
- Tento filtr **NENÍ** omyvatelný.



Varování:



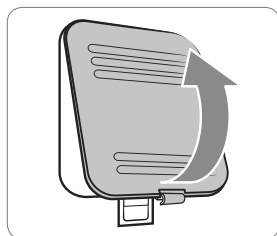
- Nepoužívejte k čištění benzen, alkohol ani jiné těkavé látky, které mohou filtr poškodit nebo způsobit jeho odbarvení.

ÚDRŽBA PŘÍSTROJE

1. Čištění prachového senzoru

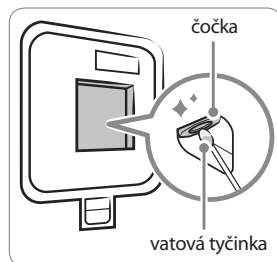
Aby prachový sensor, který detekuje pevné znečišťující částice, dobře fungoval, je nutné jej minimálně každé dva měsíce vyčistit. Pokud přístroj provozujete ve velmi prašném prostředí, čistěte prachový senzor častěji.

Otevřete kryt prachového senzoru.

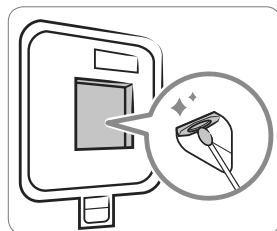


Použijte vatové tyčinky, abyste očistili čočku senzoru a její okolí.

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

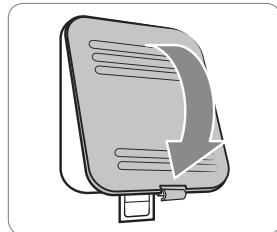


Suchou vatovou tyčinkou vytřete z čočky a okolí veškerou zbývající vlhkost.



Zavřete kryt prachového senzoru.

- Kryt prachového senzoru může být vyčištěn použitím vysavače.

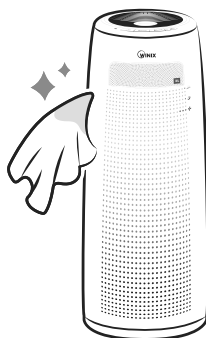


ÚDRŽBA PŘÍSTROJE

2. Čištění vnějšího a vnitřního povrchu přístroje

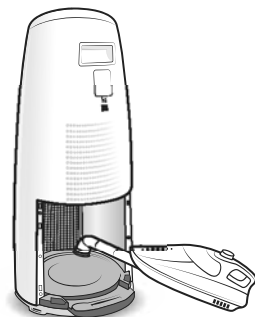
Otřete povrch přístroje hadříkem lehce navlhčeným ve vodě o pokojové teplotě. Poté jej vytřete do sucha.

- Provádějte tuto údržbu optimálně jednou až dvakrát za měsíc.



Pokud chcete čistit vnitřní prostor přístroje, odklopte zadní panel, vyjměte filtry a vysajte vysavačem vnitřní prostor přístroje.

- Provádějte tuto údržbu optimálně jednou až dvakrát za měsíc.



Varování:



- 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">- Použijte vatové tyčinky, abyste očistili čočku senzoru a její okolí. Poté suchou vatovou tyčinkou vytřete z čočky a okolí veškerou zbývající vlhkost. (Interval čištění: KAŽDÉ 2 MĚSÍCE)
<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, očistěte předfiltr.- Vyměňte filtr.- Kontaktujte svého prodejce ohledně možné závady.
<p>Čistička nečistí vzduch dostatečně.</p>	<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.
<p>Ovládací panel je ztlumený.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Není světelný senzor blokován?<ul style="list-style-type: none">- Odstraňte nečistoty na světelném senzoru.- Pokud je čistička v AUTO režimu, automaticky se přepne do SLEEP režimu se ztlumeným jasnem kontrolky, pokud se sníží intenzita světla v místnosti.

NEJČASTĚJI KLADENÉ OTÁZKY

Problém	Možná řešení
Z přístroje nevychází žádný zvuk.	<ul style="list-style-type: none">• Není zařízení umístěno příliš daleko od jednotky? Není připojení rušeno bezdrátovým připojením LAN, jiným 2,4 GHz zařízením nebo mikrovlnou troubou?<ul style="list-style-type: none">- Zkontrolujte Bluetooth spárování mezi jednotkou a zařízením.- Mezi jednotkou a zařízením proveďte spárování znovu.- Pokud jednotku párujete s počítačem, zkontrolujte, zda je v nastavení zvuku počítače jako výchozí zařízení pro přehrávání zvuku zvolen reproduktor jednotky.- Na zařízení zvyšte hlasitost.- Zkontrolujte, zda je ze zařízení skutečně přehráván zdroj zvuku.
Při přehrávání hudby dochází k zastavení nebo výpadkům zvuku.	<ul style="list-style-type: none">• Pokud se jednotka nachází v blízkosti nějakého zařízení, které vydává elektromagnetické vlny (např. bezdrátová síť LAN, jiné Bluetooth zařízení, mikrovlnná trouba), přemístěte jednotku na jiné místo.<ul style="list-style-type: none">- Pokud je mezi jednotkou a zařízením nějaká překážka, překážku odstraňte nebo přesuňte zařízení mimo překážku.- Přemístěte jednotku nebo změňte pozici zařízení.
Nedokážu spárovat zařízení s jednotkou.	<ul style="list-style-type: none">• Umístěte jednotku a Bluetooth zařízení blíže k sobě.<ul style="list-style-type: none">- Zkontrolujte, zda je aktivován režim párování.- Pokud je signál Bluetooth blokován nějakou překážkou, například stěnou, spojení může být nestabilní nebo náchylné k odpojování. Umístěte jednotku a zařízení blíže k sobě nebo zkuste znovu zapojit napájecí kabel.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE PŘÍSTROJE

Název modelu	AGN335 TOWER QS
Síťové napětí	AC220V-240V~, 50 Hz
Příkon	55 W
Doporučená velikost místnosti	MAX 90 m ²
Rozměry	310 mm x 310 mm x 750 mm
Hmotnost	8,3 kg
Filtr	FILTR N1 / Položka: 1712-0030-01

※ 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.

SPECIFIKACE (Reproduktor, Bluetooth)

Reproduktor		
Kategorie		Specifikace
Reproduktorový systém	Plný rozsah	41 mm, 2x8W
	Pasivní zářič	-
Typ reproduktoru		Duální pasivní zářič
Efektivní frekvenční rozsah		90 Hz – 20 kHz
Impedance	Plný rozsah	4 ohm
Zesilovač		
Jmenovitý výstupní výkon		6 W/kanál
Bluetooth bezdrátový modul		
Frekvenční pásmo		2,4 GHz
Max. rozsah komunikace		10 m
Kompatibilní profily Bluetooth		HSP, HFP, A2DP, AVCP

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.



Vyvinuto ve spolupráci
s Drexel University
(Filadelfie, PA, USA).

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



Distributor pro Českou republiku a Slovensko

CM Trade Via s.r.o.,
Maříkova 1899/1, 621 00, Brno, Česká republika,
tel.: +420 549 274 164, Email: info@cm-trade.cz, www.winix.cz

Informace o prodejcích a servisu získáte u distributora.

○ Kontakt pro dotazy
související s produkty
a se službami zákazníkům

www.winixeuropa.eu