

TSL-AC-AP3006/TSL-AC-AP2006/TSL-AC-AP6006



TESLA SMART AIR PURIFIER PRO

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

SL

HR

OBSAH

1. POZNÁMKA O BEZPEČNOSTI	3
2. PŘEDSTAVENÍ PRODUKTU	5
OVLÁDACÍ PANEL	6
DALŠÍ POLOŽKY V BALENÍ	6
3. PŘED POUŽITÍM	7
NA ŠTÍTEK ZAZNAMENEJTE DATUM PRVNÍHO POUŽITÍ	7
O UKAZATELI KVALITY OVZDUŠÍ	7
POSTUP DEMONTÁŽE A INSTALACE	7
UMÍSTĚNÍ ČISTIČKY VZDUCHU	7
INSTALACE FILTRŮ	8
FILTRY A JEJICH FUNKCE	9
4. POUŽÍVÁNÍ PŘÍSTROJE	11
OVLÁDACÍ PANEL	11
SPUŠTĚNÍ ČISTIČKY VZDUCHU	11
AUTOMATICKÝ REŽIM	12
REŽIM SPÁNKU	12
NASTAVENÍ RYCHLOSTI PROUDĚNÍ VZDUCHU	12
ČASOVACÍ FUNKCE	12
FUNKCE WI-FI	12
FUNKCE UV (FUNKCE NEGATIVNÍCH IONTŮ)	12
RESETOVACÍ TLAČÍTKO	13
UKAZATEL KVALITY OVZDUŠÍ	13
5. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA ČIŠTĚNÍ PŘEDFILTRU	13
ČIŠTĚNÍ ČISTIČKY VZDUCHU VÝMĚNA FILTRŮ	14
ČIŠTĚNÍ SENZORŮ KVALITY OVZDUŠÍ	14
ČAS VÝMĚNY FILTRŮ	15
6. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	15
ZÁRUKA A SERVIS	17
OBJEDNÁNÍ DÍLŮ NEBO PŘÍSLUŠENSTVÍ	17
PŘÍSLUŠENSTVÍ	17
7. DALŠÍ INFORMACE	18
8. NÁVOD K POUŽITÍ WI-FI SÍTĚ	19

POZORNĚ SI PŘEČTĚTE TUTO PŘÍRUČKU A DŮSLEDNĚ DODRŽUJTE UVEDENÉ POKYNY. PO PŘEČTENÍ SI PŘÍRUČKU USCHOVEJTE PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ.

1. POZNÁMKA K BEZPEČNOSTI

Abyste předešli zranění osob nebo finanční újmě, věnujte pozornost následujícím bezpečnostním opatřením.

Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být z bezpečnostních důvodů vyměněn výrobcem přístroje, servisním centrem nebo kvalifikovaným technikem.



VAROVÁNÍ



Nedotýkejte se napájecího kabelu mokřými rukama.
Pouze suchýma rukama!
V opačném případě může dojít k úrazu elektrickým proudem.



Před čištěním spotřebiče se ujistěte, že je vypnutý.
Vytáhněte zástrčku!
V opačném případě se může čistička vzduchu zapnout a může dojít k úrazu elektrickým proudem.



Je zakázáno překročit stanovenou hodnotu napájení nebo připojovat zařízení určité hodnoty. Je povolen pouze 220V, střídavý proud.

Zakázáno!
Použití univerzální zásuvky nebo překročení stanovené hodnoty zařízení může způsobit přehřátí a požár.



Před spuštěním čističky vzduchu řádně zapojte zástrčku do zásuvky.
Pokud není kabel zcela zasunut do zásuvky, může dojít k úrazu elektrickým proudem a následnému přehřátí nebo požáru.



Do vstupů a výstupů neumísťujte žádné kovové předměty.
V opačném případě mohou ovlivnit vnitřní součásti a způsobit úraz elektrickým proudem nebo poškodit spotřebič. Nepoužívejte poškozenou zástrčku nebo uvolněnou zásuvku.



Zástrčku pravidelně čistěte. Nánosy prachu na zástrčce a vlhkost mohou poškodit izolaci zástrčky, což může způsobit požár.
Vytáhněte zástrčku a otřete ji suchým hadříkem (nikdy mokřým hadříkem!).



Demontáž nebo úprava čističky vzduchu nekvalifikovanou osobou je zakázána.
Nerozebírejte!
V opačném případě může dojít k úrazu elektrickým proudem, poruše nebo požáru.



Do vstupů a výstupů neumísťujte žádné kovové předměty.
Zakázáno!
V opačném případě mohou ovlivnit vnitřní součásti a vyústit v úraz elektrickým proudem nebo poškodit spotřebič.

UPOZORNĚNÍ

V níže uvedených situacích vypněte přístroj.

- Spínač nefunguje.
- Jistič nebo pojistky shořely.
- Napájecí kabel nebo zástrčka jsou neobvykle teplé.
- Cítíte pach spáleniny nebo jste zaznamenali neobvyklé zvuky nebo vibrace.
- V případě jakýchkoli dalších neobvyklých jevů nebo poruch.

UPOZORNĚNÍ



K čištění čističky vzduchu je zakázáno používat rozpouštědla, jako je benzen nebo ředidlo, a rovněž použití insekticidních prostředků. V opačném případě může čistička vzduchu prasknout a způsobit škodu nebo i zkrat, a může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo vzniku požáru.



Uchopte zástrčku a vytáhněte ji, netahejte za kabel. Poškozený kabel může způsobit úraz elektrickým proudem nebo požár.



Čističku vzduchu je zakázáno používat v prostředí s vysokou teplotou nebo vlhkostí, např. v koupelně.



Nepoužívejte čističku vzduchu v místech, kde se vyskytují tukové částice.
Umístění čističky vzduchu např. v kuchyni může snížit životnost filtru. Čistička vzduchu by neměla být používána coby ventilační či odsávací zařízení.



Udržujte mimo dosah ohně!
V opačném případě může dojít ke vzniku požáru.



Čističku vzduchu je zakázáno používat v interiérech s pesticidy fumigačního typu.
Uvnitř přístroje se mohou hromadit chemická rezidua a jejich následné uvolňování do ovzduší škodit zdraví. Pokud použijete pesticidy, nechte místnost před použitím čističky vzduchu řádně vyvětrat.

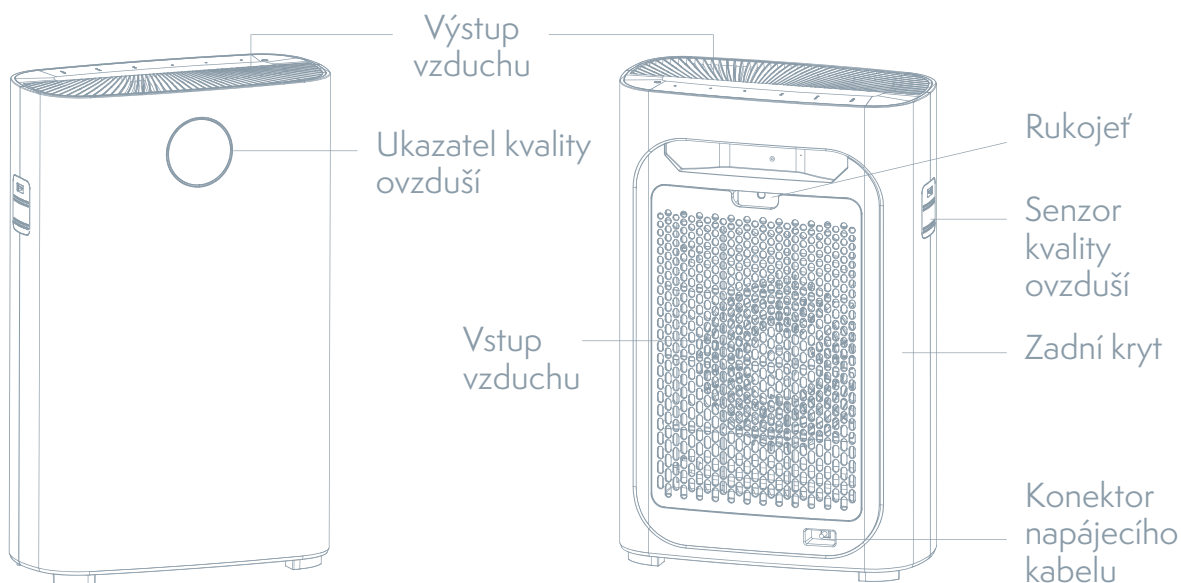


Tento spotřebič mohou používat děti starší 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo osobami s nedostatkem zkušeností a znalostí pouze pokud jsou pod dozorem nebo byly o bezpečném používání spotřebiče poučeny a uvědomují si případná rizika. Děti si se spotřebičem nesmí hrát. Čištění a údržba nesmí být prováděna dětmi bez dozoru.



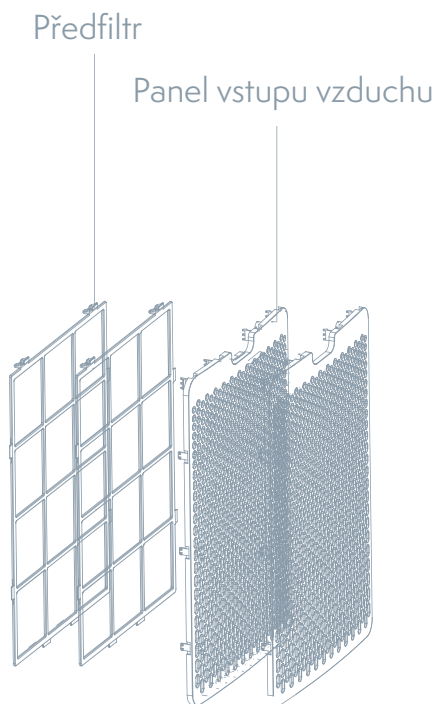
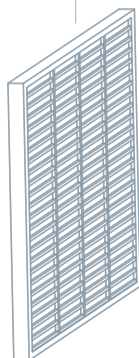
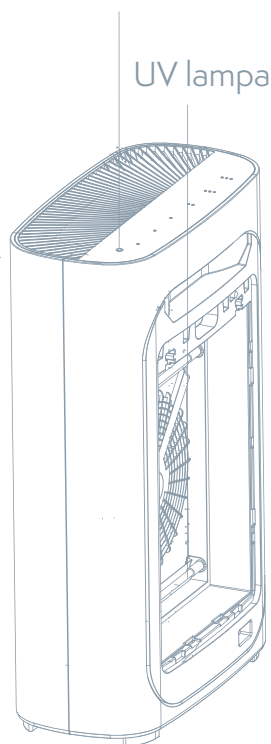
Nepoužívejte ve vlhkém prostředí.
V opačném případě může dojít ke zkratu a vzniku požáru, úrazu elektrickým proudem nebo zranění.

2. PŘEDSTAVENÍ PRODUKTU

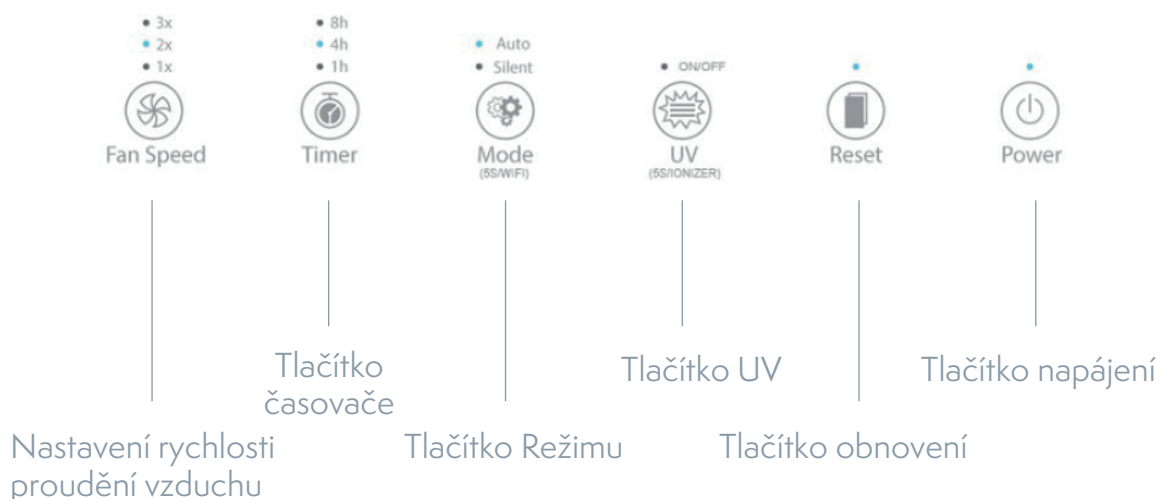


Fotocitlivý senzor

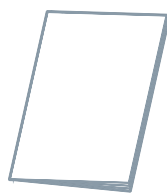
Účinný HEPA filtr



OVLÁDACÍ PANEL







DALŠÍ POLOŽKY V BALENÍ



Návod k použití

UKAZATEL KVALITY OVZDUŠÍ

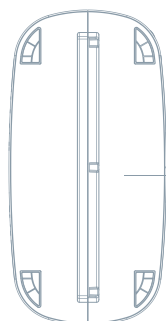
-  Modrá (PM2.5 = 0 ~ 50) Vynikající
-  Zelená (PM2.5 = 50~ 100) Dobrá
-  Fialová (PM2.5 = 100-150) Špatná
-  Červená (PM2.5 = 150~) Velmi špatná

Upozornění: Pokud chcete vypnout kontrolku kvality ovzduší, stiskněte tlačítko obnovení. (Referenční PM2.5 digitální displej)

3. PŘED POUŽITÍM

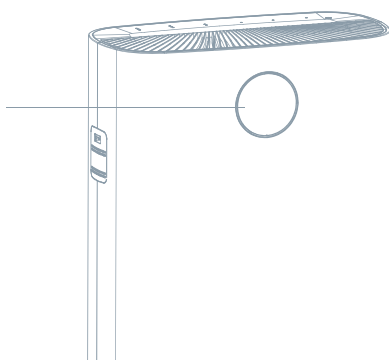
NA ŠTÍTEK ZAZNAMENEJTE DATUM PRVNÍHO POUŽITÍ

Abyste mohli filtr ve správný čas vyměnit, před použitím čističky vzduchu si prosím poznamenejte datum na zadní straně štítku, zajistíte tak co nejlepší výkon spotřebiče.



Štítek a poznámky

Ukazatel kvality ovzduší



TIPY

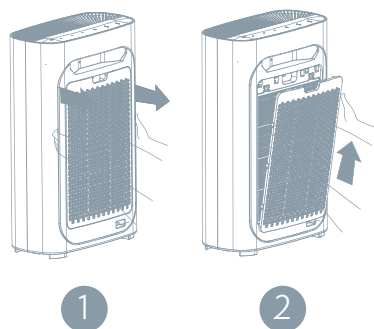
Poté, co odstraníte plastový obal všech filtrů, je nutné účinný HEPA filtr a filtr s aktivním uhlím jednou za rok vyměnit. Pokud je fotokatalyzátor po více než 2 hodiny vystavován přímému UV světlu, doporučujeme jej měnit každé tři roky.

O ukazateli kvality ovzduší

Ukazatel kvality ovzduší zobrazuje stav kvality ovzduší, viz strana 6 a strana 14.

Postup demontáže a instalace panelu vstupu vzduchu

1. Postup odstranění panelu vstupu vzduchu. Uchopte panel z obou stran v místě drážky a jemně zatáhněte směrem k sobě.
2. Postup instalace panelu vstupu vzduchu. Znovu nasadte panel vstupu vzduchu, zarovnejte jej a vložte do drážky, a následně jemně zatlačte.

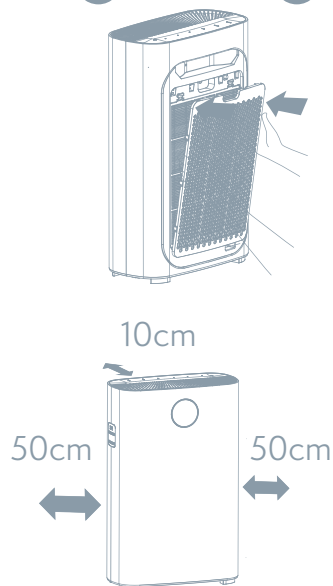


Umístění čističky vzduchu

Abyste dosáhli co nejlepšího proudění vzduchu po obou stranách spotřebiče, zajistěte, aby mezi vstupem vzduchu a stěnou byla mezera o velikosti alespoň 50 cm, a za výstupem vzduchu alespoň 10 cm. Udržujte spotřebič alespoň 1 m od televize, rádia atd.

Nezapojujte zástrčku spotřebiče do zásuvky společně se zástrčkou televize, rádia atd., jelikož to může způsobit roztřesený obraz a šum.

- Dlouhodobé umístění spotřebiče na jenom místě může znečistit stěny.
- Abyste zajistili dostatečné větrání a maximální účinnost, nemanipulujte se vstupem a výstupem vzduchu.



INSTALACE FILTRU

Informace

Před použitím čističky vzduchu odstraňte všechny obaly všech filtrů v přístroji podle níže uvedených pokynů.

! UPOZORNĚNÍ

- Před instalací, údržbou a přepravou se ujistěte, že byly odpojeny všechny zástrčky.
- Nepoužívejte čističku vzduchu bez filtrů.
- Před použitím filtrů odstraňte všechny obaly.

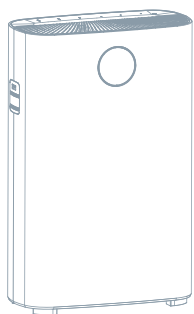
ooo TIPY

Při odstraňování nebo instalaci filtrů můžete čističku vzduchu zapřít o zeď a zvýšit tak její stabilitu.

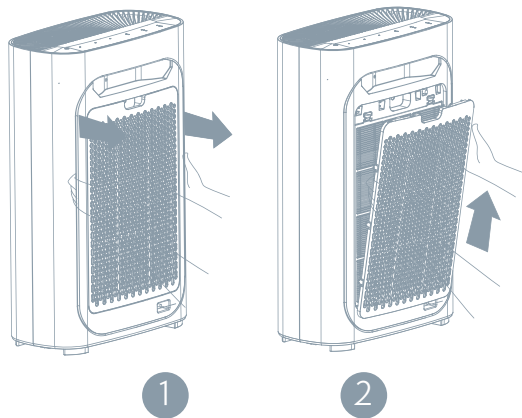
POSTUP

Před prvním použitím čističky vzduchu řádně nainstalujte filtry podle níže uvedených pokynů.

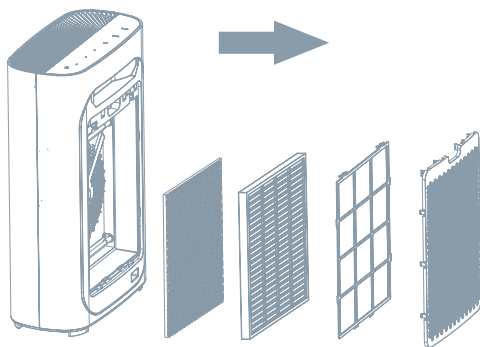
1. Odstraňte veškerý obalový materiál a postavte čističku vzduchu na suchý, stabilní a rovný povrch.



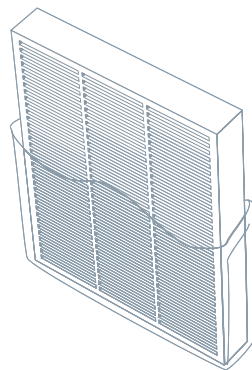
2. Uchopte panel vstupu vzduchu z obou stran v místě drážek a jemně zatáhněte směrem nahoru.



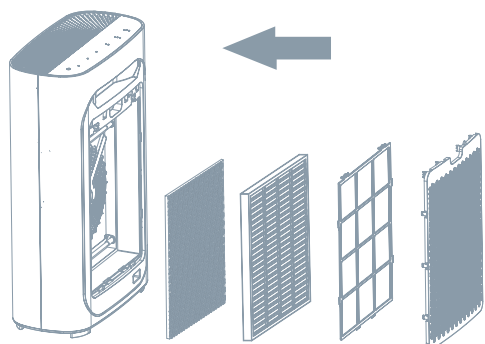
3. Vyjměte všechny filtry.



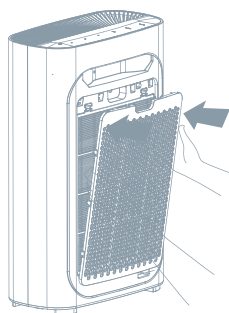
4. Odstraňte všechny obaly.



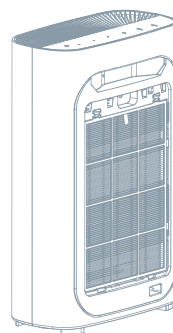
5. Nainstalujte filtry v uvedeném pořadí.



7. Znovu nainstalujte panel vstupu vzduchu. Zarovnejte jej a vložte do drážek, a následně jemně zatlačte.



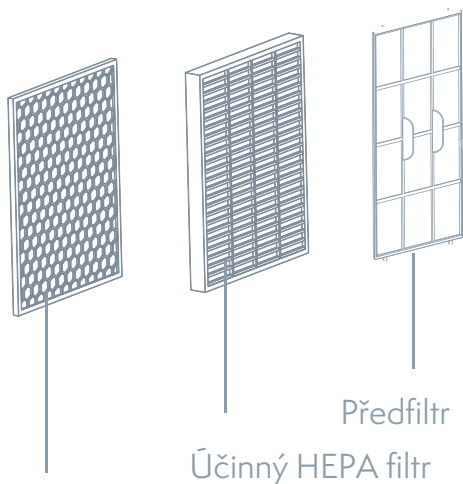
6. Nainstalujte předfiltr podle pokynů.



POZNÁMKA

Při instalaci panelu vstupu vzduchu postupujte opatrně.

FILTRY A JEJICH FUNKCE



Filtr s aktivním uhlím
+ Fotokatalyzátor

Účinný HEPA filtr

Předfiltr

Čtyřbodový čistící systém pro efektivní čištění vzduchu a zdravější život.

První: Předfiltr

Druhý: Účinný HEPA filtr

Třetí: Filtr s aktivním uhlím

Čtvrtý: UV lampa

PRVNÍ: PŘEDFILTR

Díky mikronovému síťovému filtru účinně blokuje 2,5mm vláknité částice. Míra blokace > 99,9 %. Lze jej snadno vyčistit až desettisíckrát.

Zachycuje větší částice, jako např. srst domácích mazlíčků, lupy, hrubý prach apod. Prodlužuje životnost následujících filtrů.

DRUHÝ: ÚČINNÝ HEPA FILTR

Odstraňuje až 99,9 % drobných částic o velikosti 0,3 mikronů.

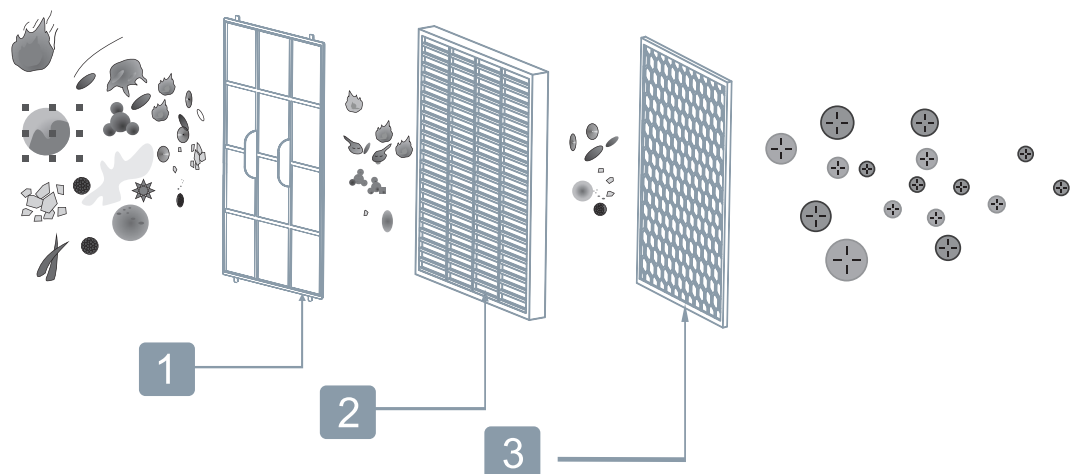
Odstraňuje alergeny a bakterie přítomné ve vzduchu, např. pyl, smog a viry.

TŘETÍ: FILTR S AKTIVNÍM UHLÍM

Odstraňuje těkavé organické sloučeniny, např. tabákový kouř a plynné znečišťující látky.

ČTVRTÝ: UV LAMPA

Efektivně likviduje řadu běžných bakterií a virů a zabraňuje jejich vzniku.



TIPY

Spouštěcí napětí studené katody UV lampy je pouze 500 V. Neprodukuje ozon a její používání je tudíž bezpečné.

ALERGENY



Hrubý prach



Chlupy



Škodlivé
částice



Lupy



Prach



Pyl



Zvířecí srst



Kouř



Roztoči



Zápach



Chemické látky

4. NÁVOD K POUŽITÍ

KONTROLNÍ PANEL



PŘIPOJTE K NAPÁJENÍ

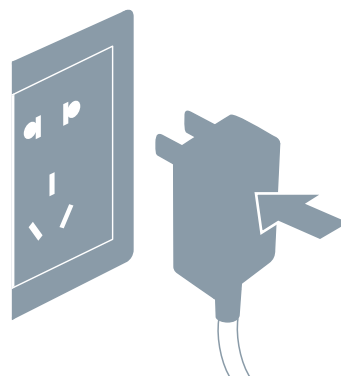
Připojte k napájení. Ozve se zvuk a všechny kontrolky zároveň 3krát zablikají a poté zhasnou, pouze kontrolka napájení zůstane svítit červeně a spotřebič vstoupí do pohotovostního režimu.

SPUŠTĚNÍ ČISTIČKY VZDUCHU

Stiskem tlačítka napájení přístroj vstoupí do automatického režimu s rozsvícenými kontrolkami.





Jakmile je přístroj spuštěn, kontrolka kvality ovzduší začne pomalu blikat a poté, co se po dobu 5 sekund bude rozehřívát, začne detekovat kvalitu vzduchu.

V automatickém režimu začne kvalitu ovzduší detekovat automaticky.



UKAZATEL KVALITY OVZDUŠÍ

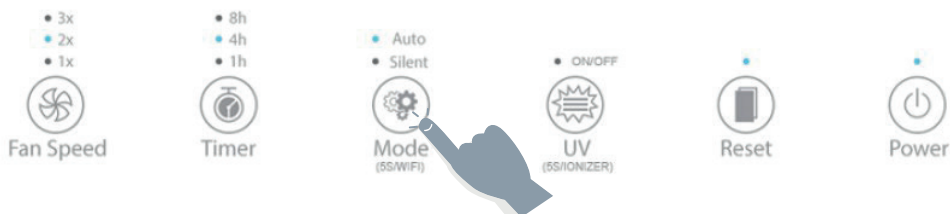


-  Zelená (PM_{2,5} = 0 ~ 50) Vynikající
-  Modrá (PM_{2,5} = 50 ~ 100) Dobrá
-  Fialová (PM_{2,5} = 100-150) Špatná
-  Červená (PM_{2,5} = 150~) Velmi špatná

Poznámka: Pokud chcete vypnout kontrolku kvality ovzduší, stiskněte tlačítko obnovení.

AUTOMATICKÝ REŽIM

Po zapnutí v automatickém režimu začne přístroj kvalitu ovzduší detekovat automaticky. Pokud zvolíte automatický režim, přístroj nastaví nejvhodnější rychlost ventilátoru.



REŽIM SPÁNKU

Spotřebič je vybaven zabudovaným radiálním senzorem, který snímá intenzitu světla. Pokud je intenzita světla nedostatečná, všechny kontrolky přístroje se ztlumí a ten automaticky přepne na tichý režim, aby vás během spánku nerušil.

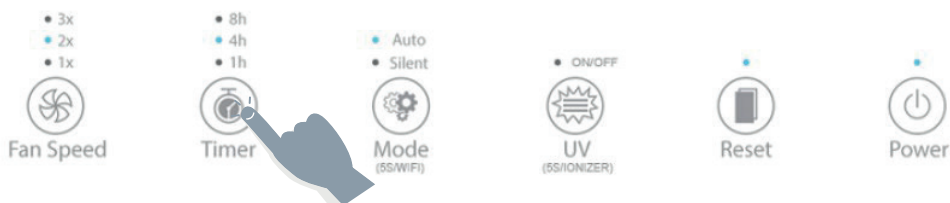
NASTAVENÍ RYCHLOSTI PROUDĚNÍ VZDUCHU

Rychlost proudění vzduchu lze nastavit na tři stupně.



ČASOVÁ FUNKCE

Stiskem tohoto tlačítka přepnete mezi 1 hod, 4 hod a 8 hod.



FUNKCE WI-FI

Stiskněte a po dobu 5 sekund podržte pro zapnutí funkce Wi-Fi během 5 sekund po zapnutí přístroje.

FUNKCE UV (FUNKCE NEGATIVNÍCH IONTŮ)

Stiskem tlačítka UV lampy zapnete UV lampu.

Stisknutím a podržením po dobu 5 sekund zapnete nebo vypnete funkci ionizátoru. (Funkce ionizátoru se automaticky spustí, když je přístroj zapnutý.)



RESETOVACÍ TLAČÍTKO

Stisknutím tlačítka po dobu nejméně 5 sekund resetujete přístroj. (Tato funkce je k dispozici pouze po upozornění na výměnu filtru.)



UKAZATEL KVALITY OVZDUŠÍ

Stisknutím tohoto tlačítka zapnete/vypnete barevný indikátor kvality ovzduší.

5. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Před čištěním odpojte přístroj ze zásuvky. Neponořujte přístroj do vody nebo jiné kapaliny. K čištění produktu nepoužívejte korozivní nebo hořlavé látky (např. bělidlo nebo alkohol). Vodou lze omývat pouze předfiltr, ostatní filtry nelze omývat vodou.



ČIŠTĚNÍ ČISTIČKY VZDUCHU

Pravidelně čistěte střední a boční části čističky vzduchu, aby se zabránilo hromadění prachu.

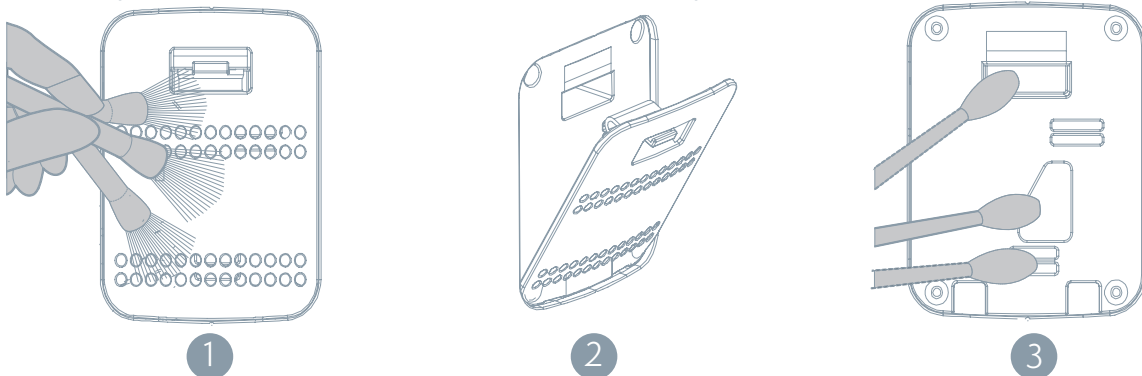
1. Pomocí suchého měkkého hadříku otřete prach.
2. Pomocí suchého měkkého hadříku otřete vnitřní a vnější části čističky vzduchu.

ČIŠTĚNÍ SENZORU KVALITY OVZDUŠÍ

Senzor kvality ovzduší čistěte každé dva měsíce, zajistíte tak nejlepší výkon čističky vzduchu. Pokud čističku vzduchu používáte v prašném prostředí, čistěte ji častěji.

⚠ UPOZORNĚNÍ

Pokud je vlhkost vzduchu v interiéru příliš vysoká, může na senzoru kvality ovzduší kondenzovat vlhkost. To znamená, že i když je kvalita vzduchu dobrá, může kontrolka kvality ovzduší hlásit špatnou kvalitu ovzduší. V tom případě je nutné kontrolku kvality ovzduší očistit nebo manuálně nastavit rychlost.



1. Pomocí měkkého kartáčku očistěte vstup/výstup senzoru kvality ovzduší.
2. Odstraňte ochranný kryt senzoru kvality ovzduší.
3. Pomocí navlhčeného vatového tamponu očistěte senzor kvality ovzduší, jeho vstup a výstup.
4. Osušte suchým vatovým tamponem.
5. Znovu nasadte ochranný kryt senzoru kvality ovzduší.

ČIŠTĚNÍ PŘEDFILTRU

Předfiltr každé dva měsíce (cca 480 hodin) čistěte a provádějte jeho údržbu, zajistíte tak nejlepší výkon přístroje. Příklad doporučené doby používání přístroje v domácnosti: průměrně 8 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Údržba vnějších částí: pomocí vlhkého hadříku (nebo šetrného čisticího prostředku) otřete prach z povrchu přístroje. Před čištěním a údržbou čističku vzduchu vypněte a odpojte ze zásuvky.

Čistit lze pouze předfiltr, ostatní filtry čistit nelze.

⚠ UPOZORNĚNÍ

Vysavač nastavte na nízký výkon, abyste filtr nepoškodili.

💬 TIPY

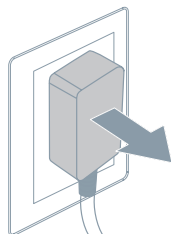
Před vložením filtrů do přístroje odstraňte jejich plastové obaly a ujistěte se, že štítky filtrů směřují ven.

POSTUP

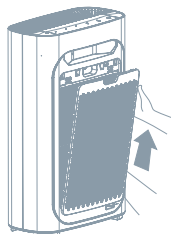
1. Vypněte čističku vzduchu.



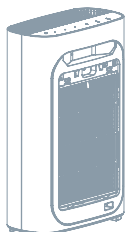
2. Vytáhněte zástrčku.



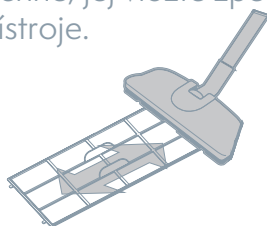
3. Uchopte panel z obou stran v místě drážky a jemně zatáhněte směrem nahoru. Odstraňte panel.



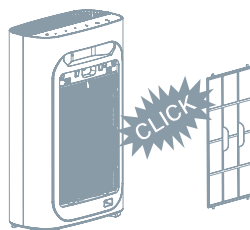
4. Před čištěním vyjměte vyčnívající část drátěného filtru.



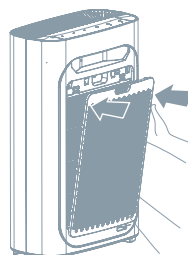
5. Pomocí měkkého kartáčku nebo vysavače odstraňte zachycené částice a pomocí vody nebo mýdlové vody umyjte filtr. Poté, co uschne, jej vložte zpět do přístroje.



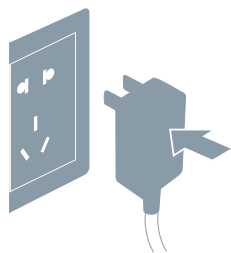
6. Vložte předfiltr zpět do čističky vzduchu.



7. Znovu nasadte přední panel, zarovnejte jej a vložte do drážky, a následně jemně zatlačte.



8. Zapojte přístroj do zásuvky.



9. Zapněte napájení a spusťte čističku vzduchu.



VÝMĚNA FILTRŮ

Poté, co přístroj pracuje více než 1 600 hodin, upozorní na výměnu filtru a kontrolka napájení začne pomalu blikat (v pohotovostním režimu bliká červeně, pokud přístroj pracuje, bliká modře). Přístroj po upozornění na výměnu filtru může nadále pracovat.

! UPOZORNĚNÍ

Před výměnou filtru vypněte napájení a vytáhněte zástrčku.

💬 TIPY

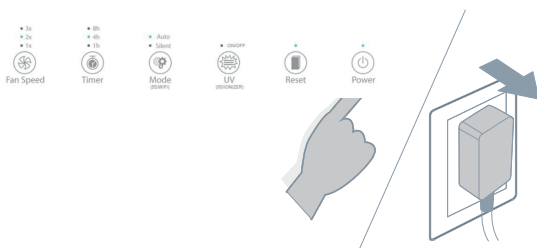
Před vložením každého filtru do přístroje odstraňte plastové obaly a ujistěte se, že štítky filtrů směřují ven.

POSTUP

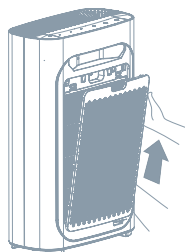
1. Upozornění na výměnu filtru.



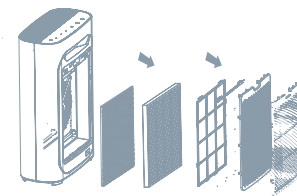
2. Vypněte přístroj a vytáhněte zástrčku.



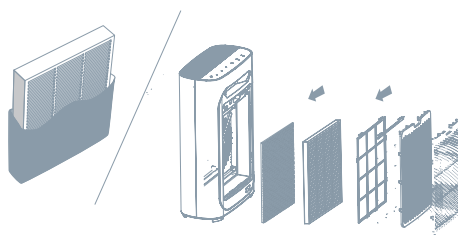
3. Uchopte panel z obou stran v místě drážek a jemně zatáhněte směrem nahoru.



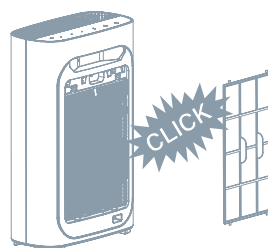
4. Vyměňte všechny filtry.



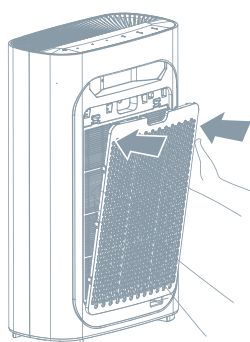
5. Odstraňte plastové obaly filtrů a vložte je zpět do čističky vzduchu.



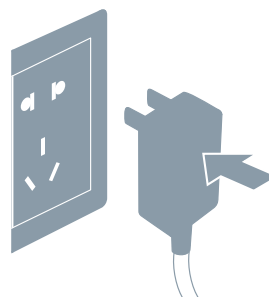
6. Vložte předfiltr zpět do čističky.



7. Znovu nasadíte přední panel, zarovnejte jej a vložte do drážky, a následně jemně zatlačte.



8. Poté, co vyměníte filtr, připojte čističku k napájení a po dobu 5 sekund držte resetovací tlačítko, čímž přístroj resetujete.



POKUD PŘÍSTROJ NEBUDETE DELŠÍ DOBU POUŽÍVAT

Vytáhněte zástrčku. (Přístroj spotřebovává energii, i když je v pohotovostním režimu.) Vnitřek přístroje nechte důkladně uschnout. (V opačném případě může v budoucnu dojít k poruše.) Přístroj uskladněte v chladném, suchém a větraném místě. (Nepokládejte jej ani neobracejte dnem vzhůru, jinak může dojít k poruše.)

UPOZORNĚNÍ NA VÝMĚNU FILTRŮ

Jakmile provozní doba přístroje dosáhne 1 600 hodin, přístroj upozorní na nutnost výměny filtru. Kontrolka napájení začne blikat (v intervalu jednou za sekundu). Pokud je přístroj v pohotovostním režimu, bude blikat červeně, pokud pracuje, bude blikat modře. Přístroj po upozornění na výměnu filtru může nadále pracovat.

TIPY

1. Dbejte na své zdraví a zdraví vaší rodiny a vyměňte filtr včas.
2. Po vyjmutí z obalu se životnost filtru začne zkracovat, Filtr doporučujeme měnit jednou za 6 měsíců.
3. Po vyjmutí z obalu je filtr třeba vyměnit alespoň jednou za 12 měsíců.

UPOZORNĚNÍ

Před výměnou filtru vypněte napájení nebo odpojte přístroj ze zásuvky.

6. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Tato kapitola popisuje problémy, které se během používání tohoto produktu mohou vyskytnout. Pokud vám níže uvedené informace nepomohou problém vyřešit, kontaktujte prosím naše zákaznické centrum nebo prodejce.

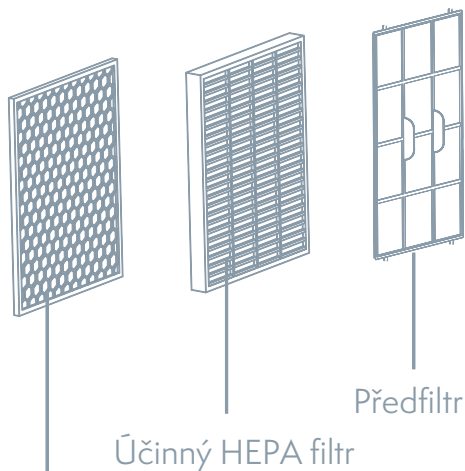
Problém	Pravděpodobné příčiny	Pravděpodobné řešení
Přístroj nelze zapnout	Přední panel není nainstalovaný.	Odstraňte přední panel a znovu jej nainstalujte.
	Zástrčka není připojena ke zdroji napájení.	Vytáhněte zástrčku a poté ji připojte ke zdroji napájení.
	Zástrčka nebo kabel jsou poškozené.	Obraťte se na náš zákaznický servis nebo prodejce.
Ventilátor nefunguje	Přístroj není zapnutý.	Připojte ke zdroji napájení a znovu zapněte přístroj.
	Elektromotor je poškozený.	Obraťte se na náš zákaznický servis nebo prodejce.
	Přístroj je umístěn na nerovném povrchu.	Umístěte přístroj na rovný povrch.
	Uvnitř přístroje se nachází volné nebo cizí předměty.	Obraťte se na náš zákaznický servis nebo prodejce.
	Motor je uvolněný.	Před použitím přístroje odstraňte všechny plastové obaly filtrů.
	Plastové obaly každého filtru nejsou odstraněny.	Očistěte síťový filtr.
Čistička nedostatečně nebo špatně čistí vzduch	Omyvatelný síťový filtr je špinavý.	Vyměňte filtry za nové.
	Filtr nebyl vyměněn.	Vyměňte filtry za nové.
	Vstup nebo výstup vzduchu přístroje je zablokován.	Obraťte se na náš zákaznický servis nebo prodejce.
	Kolem přístroje není dostatek volného prostoru.	Před použitím přístroje odstraňte všechny plastové obaly filtrů.
	V přístroji chybí filtr nebo filtry byly nainstalovány ve špatném pořadí.	Zajistěte, aby po obou stranách vstupu vzduchu byl volný prostor o velikosti alespoň 50 cm, a za výstupem vzduchu alespoň 10 cm.
	Prostor je příliš velký pro účinnou filtraci.	Ujistěte se, že filtry instalujete ve správném pořadí.
	Plastové obaly filtrů nebyly odstraněny.	Zajistěte, aby přístroj pracoval ve vhodných podmínkách.

ZÁRUKA A SERVIS

Pro více informací a v případě jakýchkoli dotazů kontaktuje naše centrum zákaznického servisu nebo prodejce.

OBJEDNÁNÍ DÍLŮ NEBO PŘÍSLUŠENSTVÍ

Pokud si přejete vyměnit díly nebo zakoupit příslušenství, kontaktujte prosím naše zákaznické centrum nebo prodejce.



Filtr s aktivním uhlím
+ Fotokatalyzátor

7. DALŠÍ INFORMACE

PARAMETRY

Model: AP2006

Jmenovité napětí: 220V
Jmenovitá frekvence: 50Hz
Jmenovitý výkon: 20W
CADR: 210 m³/h
Hlučnost: 20-58dB(A)
Váha: 5 kg

Model: AP3006

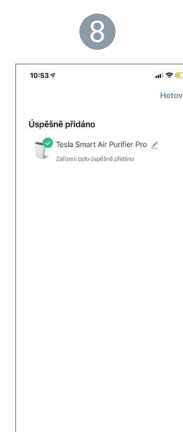
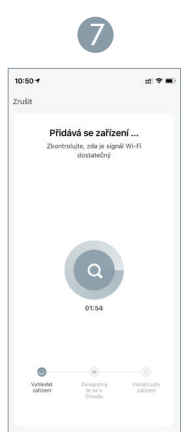
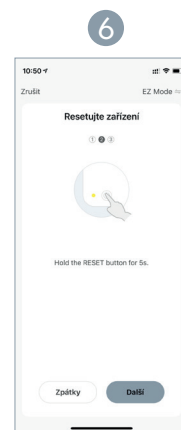
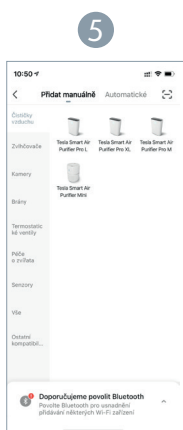
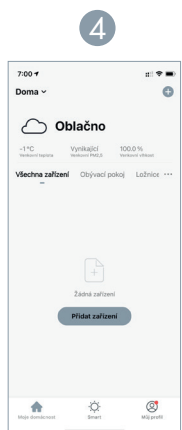
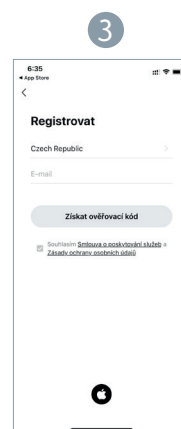
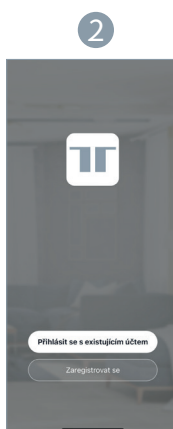
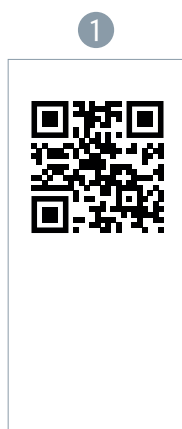
Jmenovité napětí: 220V
Jmenovitá frekvence: 50Hz
Jmenovitý výkon: 30W
CADR: 360 m³/h
Hlučnost: 20-60dB(A)
Váha: 7 kg

Model: AP6006

Jmenovité napětí: 220V
Jmenovitá frekvence: 50Hz
Jmenovitý výkon: 60W
CADR: 510 m³/h
Hlučnost: 20-65dB(A)
Váha: 10 kg

8. POKYNY K POUŽITÍ WI-FI SÍTĚ

1. Naskenujte výše uvedený QR kód a stáhněte a nainstalujte aplikaci Tesla Smart.
2. Otevřete aplikaci Tesla Smart a založte nový účet nebo se přihlaste.
3. Pro přidání zařízení klikněte na „+“ v pravém horním rohu.
4. Zvolte „Small home appliance - air purifier“ („Malý domácí spotřebič - čistička vzduchu“). Zapněte čističku vzduchu a během 5 sekund stiskněte tlačítko „MODE“ („REŽIM“), čímž vstoupíte do režimu distribuční sítě a kontrolka Wi-Fi sítě se rozsvítí.
5. Zadejte heslo k Wi-Fi síti a klikněte na OK.
6. Klikněte na „Fast flashing“. **Poznámka:** Ujistěte se, že váš mobilní telefon a čistička vzduchu jsou připojené ke stejné Wi-Fi síti.
7. Vyčkejte, než se zařízení připojí.
8. Poté, co bylo zařízení úspěšně připojeno, se zobrazí „Add device success“ („Zařízení bylo úspěšně přidáno“).
9. Klikněte na „Finish“ („Dokončit“) a přejděte do ovládacího rozhraní přístroje.



INFORMACE O LIKVIDACI A RECYKLACI

Všechny produkty s tímto označením je nutno likvidovat v souladu s předpisy pro likvidaci elektrických a elektronických zařízení (směrnice 2012/19/EU). Jejich likvidace společně s běžným komunálním odpadem je nepřipustná. Všechny elektrické a elektronické spotřebiče likvidujte v souladu se všemi místními i evropskými předpisy na určených sběrných místech s odpovídajícím oprávněním a certifikací dle místních i legislativních předpisů. Správná likvidace a recyklace napomáhá minimalizovat dopady na životní prostředí a lidské zdraví. Další informace k likvidaci získáte u prodejce, v autorizovaném servisu nebo u místních úřadů.

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto společnost Witty Trade s.r.o. prohlašuje, že typ rádiového zařízení AP2006, AP3006, AP6006 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: teslasmart.com/declaration

Konektivita: Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n

Kmitočtové pásmo: 2.400 - 2.4835 GHz

Max. radiofrekvenční výkon (EIRP): < 20 dBm



Výrobce
Tesla Global Limited
108 Lok Shan Road, Tokwawan,
Kowloon
Hong Kong, 85200
www.teslasmart.com