

AVAIR MISTRAL

Čistič ovzduší s kombinovaným filtračním systémem

Model : WG-AP25 / WG-AP25R

Návod k použití



Přečtěte si laskavě pozorně následující pokyny a tento návod k použití si pečlivě uschovejte, aby Vám byl podle potřeby kdykoli po ruce!

PŘEDTÍM, NEŽ PŘÍSTROJ ZAPNETE, VYBALTE PŘILOŽENÝ FILTR A VYTÁHNĚTE BATERIE DÁLKOVÉHO OVLADAČE, PODLE POKYŇŮ UVEDENÝCH DÁLE V TÉTO PŘÍRUČCE NA POUŽITÍ!

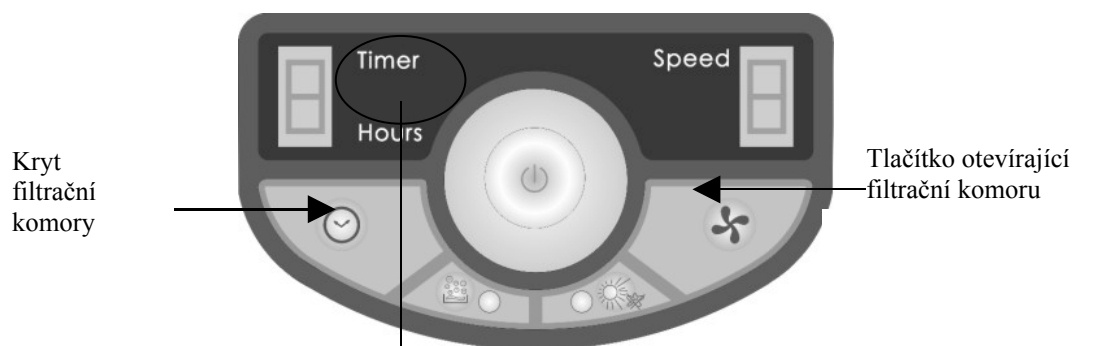
BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

Během používání čističe ovzduší pečlivě dbejte na dodržování níže uvedených bezpečnostních předpisů!

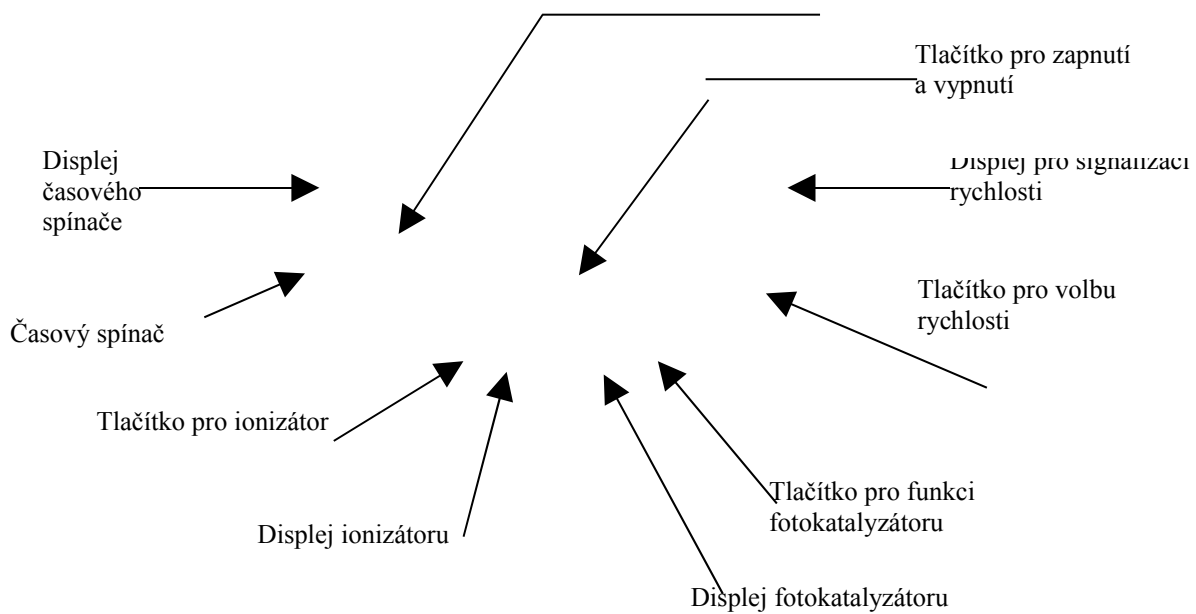
- Přístroj zapojte pouze do zásuvky elektrické sítě pro 220-240 voltů.
- Do otvorů pro výstup vzduchu nikdy nezasunujte žádné cizí předměty, ani prsty.
- Nikdy nepoužívejte zařízení v bezprostřední blízkosti plynového či jiného sporáku, nebo dalšího zdroje tepla.
- Pokud zařízení nepoužíváte, nebo pokud provádíte čištění, bezpodmínečně přístroj odpojte ze zásuvky elektrické sítě. Čistič ovzduší čistěte vždy opatrně. NIKDY nepoužívejte na čištění žádné organické ředidlo.
- Povrch čističe vzduchu otírejte vždy pouze měkkým hadříkem.
- Nikdy nepoužívejte čistič vzduchu bez filtrační vložky.



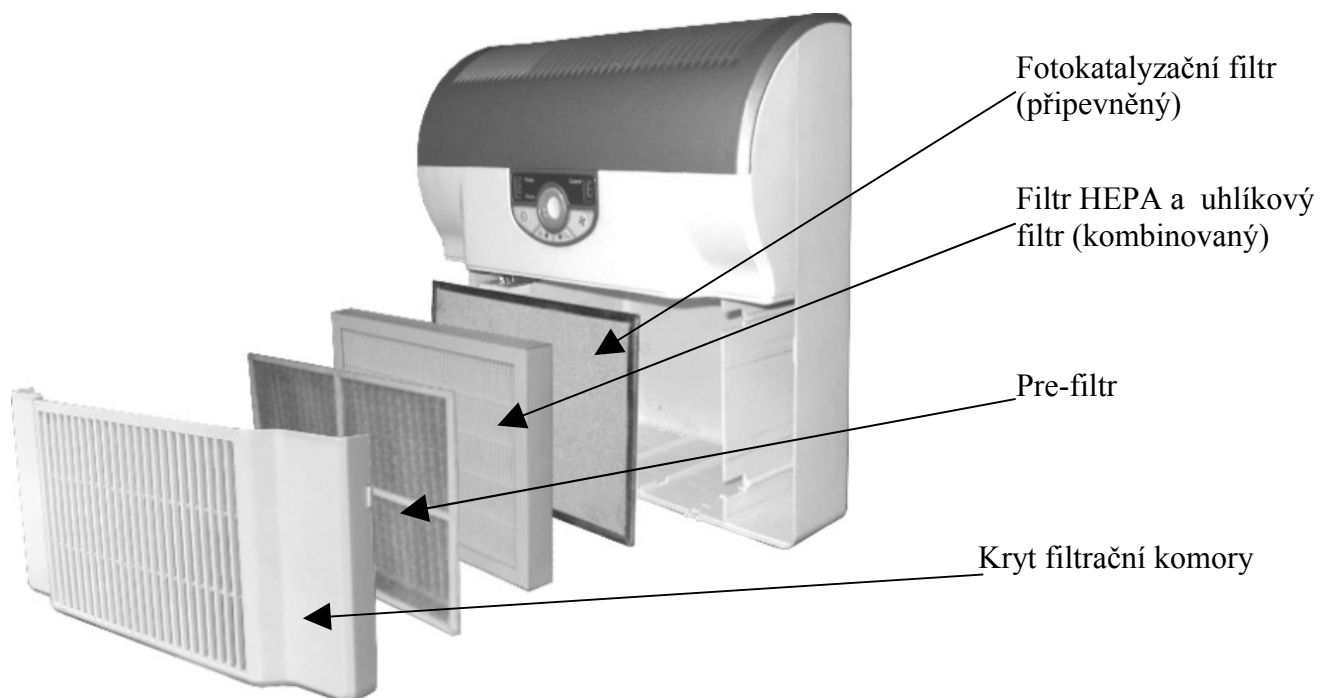
← Vstupní otvory vzduchu



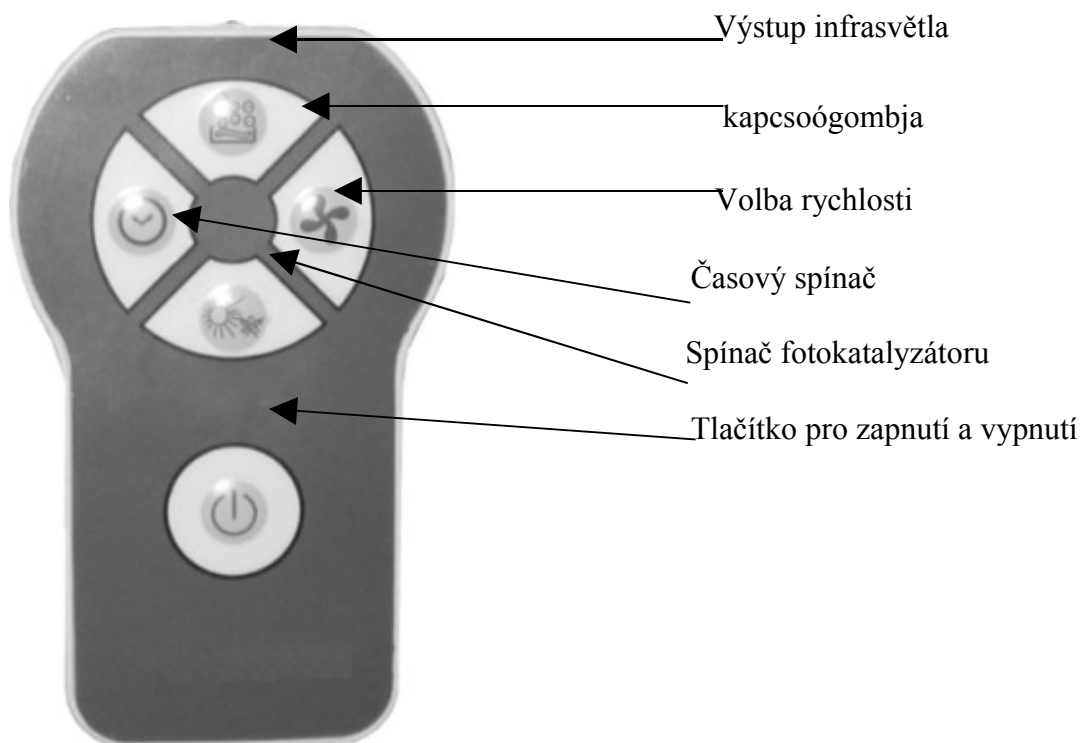
Senzor dálkového ovladače



VNITŘNÍ SOUČÁSTI PŘÍSTROJE



Součásti dálkového ovladače



Úvod :

Čistič ovzduší typu WG-AP25 / WG-AP25R je vybaven moderním kombinovaným filtračním systémem, který udržuje ovzduší v interiérech čisté a svěží.

Charakteristika:

1. **Ionizátor:** Vypouští do ovzduší negativní ionty. Negativní ionty se ve vysoké koncentraci v přírodě volně vyskytují v lesích. Mají schopnost neutralizovat látky způsobující znečištění ovzduší a také náboj plynů (např. prach, znečištěný vzduch), jež se díky tomu srážejí na zemský povrch.
2. **Fotokatalyzační filtr:** Fotokatalyzační filtr je kovová síťka, která je připevněna uvnitř čističe ovzduší. Filtr je potažen vrstvou dioxidu titanu (TiO_2). Vlivem světla je fotokatalyzační filtr schopen rozkládat plyny způsobující znečištění, kouř a nepříjemné pachy, dále také ničí bakterie a viry nacházející se v ovzduší.
3. **Kombinovaný filtrační systém:** Čistič ovzduší AVAIR MISTRAL je vybaven 3 různými vrstvami filtrů, které účinně odstraňují z ovzduší prach a částice pylů:
 - a. Předfiltr: Efektivně zachycuje nečistoty větších rozměrů, jako jsou např. zvířecí chlupy, částičky textilu apod. ... Filtr lze prát a prodlužuje také životnost filtru HEPA a uhlíkového filtru.
 - b. Filtr HEPA: Je vyroben z jemně tkaného materiálu, díky tomu nepropouští ani drobné nečistoty nacházející se v ovzduší, například částičky pylů a jemný prach, apod.
 - c. Uhlíkový filtr: Obsahuje aktivované uhlí, které pohlcuje nepříjemné pachy.

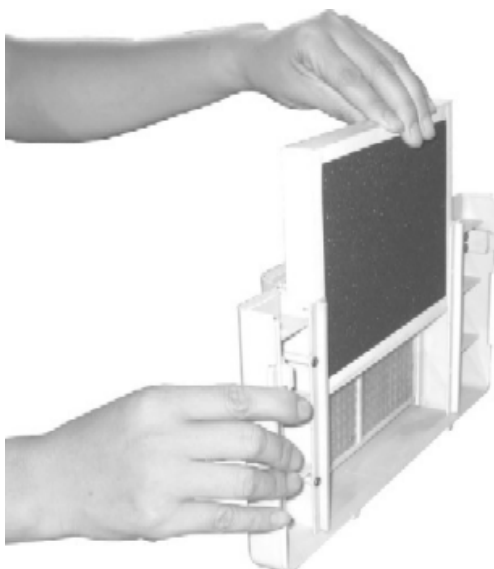
Příprava před prvním použitím přístroje:

A. Instalace filtru:

1. Stlačte tlačítko otevírající filtrační komoru a odklopením krytu komoru otevřete.



2. Vytáhněte kombinovaný filtr tvořený filtrem HEPA a uhlíkovým filtrem (oba filtry tvoří jeden kus) a odstraňte plastový obal.
3. Kombinovaný HEPA filtr a uhlíkový filtr zasuňte zpět do otvoru ve krytu.



4. Kryt filtrační komory umístěte zpět na čistič ovzduší a přesvědčte se o tom, že je správně na svém místě.

B. Zprovoznění dálkového ovladače: (Pouze v případě modelu WG-AP25R)

1. Dálkový ovladač otočte zadní stranou nahoru. Stlačte část označenou písmenem “a” a opatrně vytáhněte z ovladače část označenou písmenem “b”.



2. Vytáhněte baterii a odstraňte plastový ochranný obal baterie.



3. Baterii položte na původní místo a část dálkového ovladače s baterií zasuňte zpět. Přesvědčte se o tom, že symbol “+” je otočen směrem nahoru.



Uvedení přístroje do provozu

1. Čistič vzduchu zapojte do zásuvky elektrické sítě ve zdi.
2. Stiskněte tlačítko označené symbolem On/Off, které je umístěno uprostřed ovládacího panelu. Pokud je přístroj v zapnutém stavu, pak pozadí tlačítka musí svítit modrým světlem.
3. Stiskněte tlačítko pro volbu provozní rychlosti a zvolte požadovanou rychlost. Můžete volit ze 3 rychlostních stupňů. Číslo zvoleného rychlostního stupně se objeví na displeji značícím stupeň rychlosti.
4. Spuštění funkce ionizátoru:
 - a Stiskněte jednou tlačítko ionizátoru. Pokud je ionizátor zapnutý, rozsvítí se zelené kontrolní světlo.
5. Spuštění funkce fotokatalyzátoru:
 - a Stiskněte jednou tlačítko filtru fotokatalyzátoru. Rozsvítí se zelené kontrolní světlo.
6. Používání časového spínače: Funkce časového nastavení automaticky řídí vypínání přístroje. Čistič ovzduší lze pomocí časového spínače nastavit maximálně na 9 hodin provozu.
 - a Pokud chcete nastavit čas provozu přístroje, stiskněte časový spínač, jehož prostřednictvím zvolíte požadovanou dobu provozu. Zvolená doba provozu se objeví na displeji.

Používání dálkového ovladače

1. Tlačítka na dálkovém ovladači se shodují s tlačítky ovládaní na samotném přístroji. Dálkový ovladač nasměrujte stranou, kde je umístěno infračervené světlo, na přístroj a stiskněte tlačítko zvolené funkce. (Viz schéma zobrazující tlačítka ovládaní přístroje.)

2. Dbejte na to, aby Vám dálkový ovladač pokud možno nespádl na zem, abyste ho nepoškodili, nepokládejte ho na místo s vysokým obsahem vlhkosti, ani na místo vystavené přímému slunečnímu záření, ani do bezprostřední blízkosti topných těles.

Údržba:

V zájmu toho, aby čistič ovzduší zůstal v co nejlepším stavu, a aby si zachoval svoji efektivnost, pravidelně čistěte jeho předfiltr. Když budete provádět na přístroji údržbu, přesvědčte se vždy o tom, že jste přívodní kabel elektrického vedení přístroje vytáhli ze zásuvky ve zdi. Nikdy se zásuvky nedotýkejte vlhkýma rukama, protože byste mohli být zasaženi elektrickým proudem.

1. Údržba přístroje:

- a Pokud nebudete těleso přístroje pravidelně čistit, mohou se na přístroji usadit nečistoty a rez, které budete později jenom těžko odstraňovat. Proto doporučujeme, abyste plastový kryt přístroje čistili tolikrát, kolikrát je to potřebné.
- b V případě silného znečištění používejte na čištění měkký hadřík namočený do vlažné vody. Potom přístroj důkladně utřete dosucha měkkým, suchým hadříkem a předtím, než přístroj opět zapnete se přesvědčte o tom, že je zcela suchý.
- c NIKDY nepoužívejte na čištění přístroje žádné organické rozpouštědlo. Jakékoli rozpouštědlo by mohlo způsobit poškození povrchu přístroje.
- d NIKDY nepoužívejte na čištění přístroje čistící saponátové prostředky.
- e Nikdy přístroj nedávejte pod proud tekoucí vody, ani ho nenamáčejte do vody.

2. Údržba předfiltru:

- a Předfiltr zachycuje hrubé nečistoty z ovzduší, jako jsou například zvířecí chlupy, prach apod. Z toho důvodu se časem filtr může ucpat a to negativně ovlivní účinnost přístroje. Předfiltr se musí alespoň jednou za měsíc vyprat, pokud je to však nutné, lze ho prát i častěji.
- b Otevřete filtrační komoru. Vytáhněte předfiltr, důkladně ho omyjte pod proudem tekoucí vody, aby se z filtru odplavily všechny nečistoty.

- c Pomocí suchého hadříku odsajte z filtru vodu a potom nechte filtr oschnout na dobře větratelném místě.
- d Předfiltr vraťte na původní místo a na přístroj umístěte zpět kryt filtrační komory.

3. Filtr HEPA a uhlíkový filtr

- a Filtr HEPA a uhlíkový filtr jsou součástí pro jednorázové použití. NIKDY tyto filtry nečistěte, pokud jsou naplněny nečistotami, zahod'te je do odpadu!
- b Pokud bude mít HEPA filtr tmavě šedou barvu, oba filtry je nutné vyměnit a na jejich místo dát filtry nové.
- c Výměna HEPA filtru a uhlíkového filtru je aktuální nejméně jednou za šest měsíců, ale podle potřeby lze filtry měnit i častěji.

Technické údaje:

Číslo modelu	WG-AP25/ WG-AP25R			
Spotřeba energie	220-240V 50Hz			
Provozní rychlost ventilátoru	Provozní rychlost ventilátoru	Vysoká	Střední	Nízká
Maximální výkon	35W			
Doporučený rozměr místnosti	Approx. 25m ²			
Rozměry balení	365x375x187mm			
Bruttó hmotnost	4.5kg			

- Doporučený rozměr místnosti vychází z odhadovaných výpočtů.

Po použití musí být výrobek odevzdán do tříděného odpadu, protože obsahuje takové látky, které znečišťují životní prostředí.

