

IDEAL

NÁVOD K OBSLUZE ČISTIČKY VZDUCHU a Záruční list

IDEAL A 15
A 30
A 45



Záruční podmínky

Děkujeme, že jste si vybrali ideální.

Společnost IDEAL je grantem pro tento výrobek. Dvouletá záruka od data nákupu.

- Pokud zjistíte během záruční doby, vadu materiálu nebo konstrukce, společnost IDEAL po posouzení oznámené vady, přístroj opraví, vymění nebo vrátí peníze
- záruční nároky budou zohledněny pouze po předložení dokladu o koupi potvrzující aktuálnost záruční doby
- Záruka se nevztahuje na spotřební díly a ty, které potřebují být pravidelně vyměněny, např. kazeta filtru
- záruka zaniká, pokud nebyl přístroj, který provozujete umístěn a udržován v souladu s návodem k obsluze
- záruka zaniká v případě, že zařízení nebylo napájeno parametry, které jsou uvedeny na štítku stroje

Můžete si rozšířit záruku pro tento produkt na tři roky

K tomu, je potřeba registrování přístroje do 30 dnů po nákupu na www.ideal-health.de

Všechny vady uvedené v dvouletých záručních podmínkách se vztahují i na záruky tří letou.

Bezpečnostní podmínky



Tento návod s jeho doporučeními a instrukcemi musí být k dispozici po celou dobu provozu.



**Obaly, například fólie uložte mimo dosah dětí!
Možnost udušení**

- Postupujte podle pokynů v této příručce. Dbejte na to, aby se minimalizovalo riziko úrazu elektrickým proudem, zkratu nebo požáru.
- Používejte pouze takovou elektrickou zásuvku s napětím 220 - 240 V.
- Neupravujte ani neopravujte sami. Veškeré opravy by měly být provedeny specializovaným technikem.
- Zapojení přístroje je polarizované, neotáčejte zástrčku, nezasouvejte zástrčku silou. V případě, že zástrčka nejde zastrčit, zkuste ji zasunout obráceně. Pokud máte stále potíže, s vložením zástrčky obraťte se na elektrikáře, aby zkontroloval, případně nainstaloval správnou zásuvku.
- Upozorňujeme, že během provozu napájecí kabel nesmí být zalomený nebo poškozený. Kabel musí být veden tak, aby o něj nikdo nemohl klopýtnout. Netahejte kabel.
- V případě delších přestávek při používání přístroje nebo na jeho přemístění odpojte kabel ze zásuvky.
- Nezapojujte do zásuvky mokréma rukama.
- Nemyjte stroj petrolejem nebo ředidly nebo přípravky proti hmyzu.
- Při čištění nepoužívejte žádnou těkavou kapalinou, benzín, ředidlo nebo leštící pastu, protože můžete poškodit povrchy zařízení.
- Nikdy nevystavujte přístroj dešti, vodě, vlhkosti nebo vysoká vlhkosti. Neumísťujte přístroj v koupelně, kuchyni vedle myčky nebo dřezu.
- Nestrkejte prsty do vstupu a výstupu zařízení.
- Nepoužívejte přístroj v blízkosti hořící cigarety, svíčky nebo jiných otevřených plamenů a jisker. Přístroj není určen pro odstranění škodlivých plynů, např. kysličník uhelnatý.
- Neblokujte vstupy a výstupy zařízení. Nesušte prádlo a podobně.
- Nepoužívejte přístroj v místech, kde se vyskytují olejové výpary.
- Nikdy nepoužívejte přístroj bez kazetových filtrů.

Charakteristika produktu

- Velmi tichý provoz: Přístroj je ideální pro práci a neruší ani v noci.
- kvalitu ovzduší kontrolují senzory: čistička vzduchu automaticky sleduje kvalitu ovzduší. V režimu "Auto" při změně, přístroj upravuje kvalitu ovzduší pomocí otáček ventilátoru.
- 4 úrovně výkonnosti: tichá, nízká, střední a turbo.
- signalizace nutnost výměny filtrační vložky: alarm zvuk a světlo.
- 4 stupně čištění vzduchu vstupní pre-filtr, HEPA filtr, uhlíkový filtr CleancelTM a PlasmaWaveTM tato metoda odstraní 99,97% nečistot. Zachytí jemné částice o velikosti 0,3 mikronů, jako jsou spory plísní, pyl, roztoči, většina mikroorganismů ve vzduchu, alergeny a cigaretový kouř.
- Technologie PlasmaWaveTM: bezpečně odstraní, těkavé nečistoty na molekulární bázi okamžitě neutralizuje pachy a mikroorganismy, jako jsou bakterie, viry a plísně.
- Dálkové ovládání: přístroj lze ovládat na dálku nebo prostřednictvím displeje.
- Kazetové filtry: snadná výměna všech filtrů najednou.

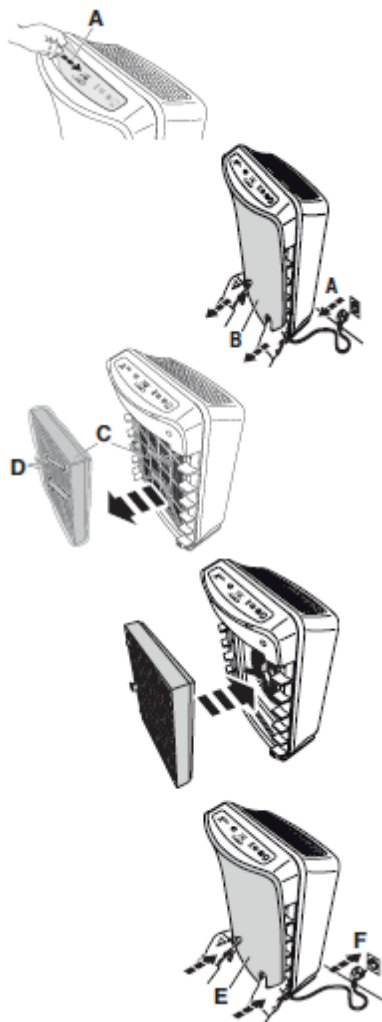
Obsah balení čističky vzduchu

- Filtry Cartridge: pre, HEPA a uhlíkový filtr
- Dálkové ovládání s lithiovou baterií 3 V.



Pozor! Pokyny pro optimální výkon:

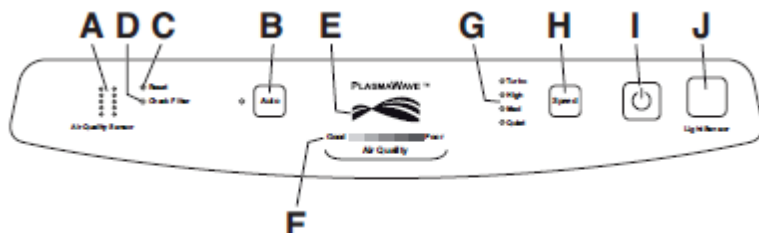
- Jednotku můžete přesunout pomocí rukojetí umístěných na boku zařízení
- Umístěte zařízení alespoň 10 cm od stěny
- Nedovolte, aby přímý vliv proudění vzduchu (vítr) působil na senzor, při nedodržení zařízení nefunguje správně.
- Nepokládejte zařízení v blízkosti záclon a podobně, protože pohybem vzduchu se může upcat vstup nebo výstup zařízení
- Umístěte zařízení na stabilní povrch v místě, kde je dostatečná cirkulace vzduchu.



Instalace stroje

- Odstraňte ochrannou fólii (A) panelu ovládání
- Přední kryt (B) je přidržen ve čtyřech bodech, tj. v horní zahnuté části a západkou v dolní části na levé a pravé straně
- Uchopte kryt oběma rukama tak, že Ukazováčky vložte do otvoru na levé a pravé straně, pak zatáhněte směrem k sobě a zvedněte kryt.
- Vyměňte kazetu filtru (C) a odstraňte plastové ochranné obaly spolu s lepicími páskami (D), a znovu ji vložte na místo
- nasadte přední kryt na horní straně přístroje, a pak zatlačte v dolní části na levé a pravé straně (E)
- Zasuňte napájecí kabel do zásuvky (F)

Obsluha



Ovládací panel:

A - senzor kvality vzduchu - senzor kvality vzduchu:

V je provozním režimu "auto" automaticky zaměřeno na kvalitu ovzduší.

B - Automatický režim ("Auto"), změni rychlost ventilátoru automaticky v závislosti na kvalitě vzduchu.

C - Reset: obnoví signál k výměně filtrové kazety (LED dioda "kontrola Filtr "(D)).

D - Zkontrolujte filtr (výměny filtru) signalizuje nutnost výměny filtru.

E - PLASMAWAVETM: signalizace provoz ionizace vzduchu PlasmawaveTM.

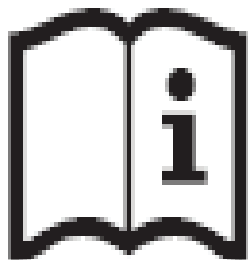
F - Kvalita ovzduší (kvalita ovzduší): zelené, žluté a červené světlo ukazuje kvalitu Air (od "good" (dobrý) na "poor" (špatný)).

G - Turbo / High / Med / Quiet (turbo / velké / střední / tichý) signalizuje otáčky ventilátoru.

H - Speed (rychlost): stisknutím tohoto tlačítka můžete změnit rychlost ventilátoru. Aktuální nastavení se zobrazuje na LED (G).

I - Napájení: zapínání a vypínání.

J - Světelné čidlo (světelný senzor): V automatickém režimu, při sníženém osvětlení se snižuje rychlost ventilátoru automaticky, sniží se na úroveň klid a jas displeje se také sniží.



Stiskněte a podržte tlačítko POWER, dokud neuslyšíte krátký zvuk "pípnutí".

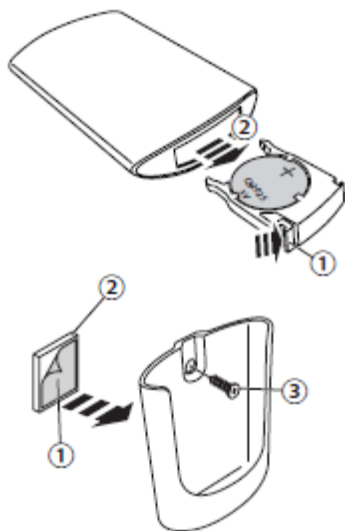
Při prvním zapnutí zařízení zahájí kalibraci. Snímač vzduchu v této době indikátor kvality ovzduší bliká

Po 3 - 4 minutách, připraví přístroj na automatický režim

Po skončení inicializace, přístroj okamžitě začne pracovat v automatickém režimu.

Znovu zapnutí zařízení:

- připojte zařízení a stiskněte napájení (I)
- zařízení začne pracovat v režimu auto, během této operace se automaticky upraví dle kvality vzduch
- V závislosti na stupni znečištění Rychlost dmychadlo je automaticky změněn (Tichý, Med, Vysoký nebo Turbo)
- Je možné ručně měnit rychlost pomocí "speed", rychlost dmychadla zvýšit o jeden stupeň na "Med", dalším stisknutím tlačítka (H) zvýšení rychlosti na úroveň "High" a "Turbo"
- Nejvyšší rychlost ventilátoru je čištění vzduchu rapid a lze zvolit pouze ručně S "Speed"
- při delším stisknutí a přidržení (tři vteřiny) tlačítka „AUTO“ lze zapnout případně vypnout PlasmaWve™



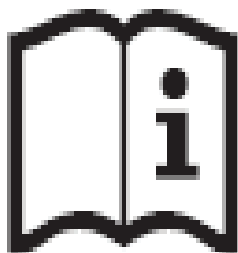
Použití dálkového ovladače

Výměna baterií:

- zmáčknout kryt a současně vytáhněte zásuvku s baterií (viz obrázek).
- Vyměňte baterii, jak je uvedeno na obrázku a zasuňte zásobník zpět.
- Vždy používejte lithiové baterie 3V - CR2025

Držák:

Dálkový ovladač je opatřen samostatným držákem, který lze našroubovat kdekoliv na stěnu.



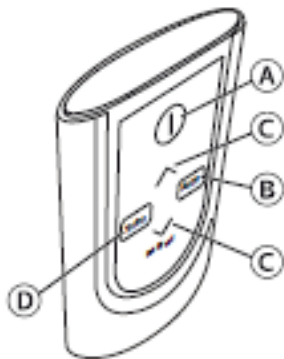
- Vždy používejte lithiové baterie 3V - CR2025
- nesprávný typ baterií může "vytécť" a tak způsobit poškození
- Při delším nepoužívání dálkové ovládání, vyjměte baterii
- vyhněte se pádu ovládání, může dojít k jeho poškození



- nasměrovat dálkový ovladač směrem k přístroji
- maximální vzdálenost od jednotky by neměla přesáhnout 6 m

Nesprávné umístění dálkového ovládání:

- místo, kde existují transformátory, osvětlovací prvky nebo elektronika
- mezi dálkovým ovladačem a přístrojem nesmí být žádné předměty nebo nábytek
- Toto zařízení nesmí být vystaveno přímému slunečnímu světlu. Solární energie ruší provoz IR čidla
- místa, kde blikají poškozená nebo stará neonová světla
- Nepokládejte dálkový ovladač přímo na slunce nebo poblíž zdroje tepla.



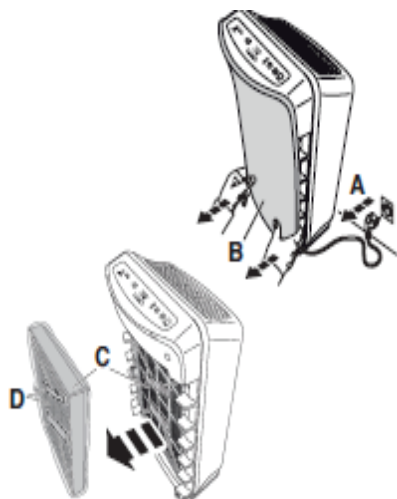
A. **-Zapnutí / vypnutí:** pro zapnutí a vypnutí dálkovým ovládáním, krátký zvuk "pípnutí" potvrdí výběr funkcí

B. **-Auto:** do režimu přepínání automatických otáček ventilátoru

C. **-Nastavení ventilátoru:** tlačítka "nahoru" a "dolů" mění rychlost ventilátoru a umožňují pracovat v režimu viz. příručka.

D. **-Turbo:** přechod z režimu auto na maximální množství čištěného ovzduší. Zařízení zůstává v tomto režimu, dokud druhým tlačítkem nezvolíte automatický nebo manuální režim

Čištění přístroje:



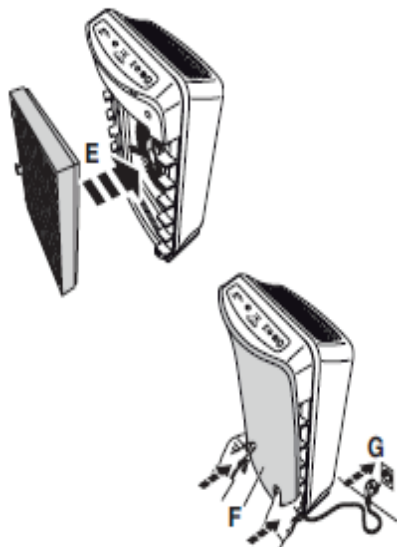
- čistým hadříkem navlhčený roztokem mýdla ve vodě
- nepoužívejte žádné těkavé tekutiny, benzín, ředidla nebo leštící pasty mohou poškodit povrch zařízení
- chraňte zařízení před vodou
- když je zařízení umístěno velmi těsně u stěny, hrozí znečištění prouděním vzduchu, může způsobit, zhoršení cirkulace. Odstavte zařízení mírně od zdi nebo pravidelně vysávejte
- pravidelně čistěte, např. vysávejte oblast kolem snímače vzduchu



Pozor! Výměna filtrů kazety.

Před výměnou filtrů odpojte napájecí kabel (A) vytažením ze zásuvky

Výměna filtru kazety



- Přední kryt (B) je přidržen ve čtyřech bodech, tj. v horní zahnuté části a západkou v dolní části na levé a pravé straně
- Uchopte kryt oběma rukama tak, že Ukazováčky vložte do otvoru na levé a pravé straně, pak zatáhněte směrem k sobě a zvedněte kryt.
- Vyjměte kazetu filtru (C) a odstraňte plastové ochranné obaly spolu s lepicími páskami (D), a znovu ji vložte na místo
- nasadte přední kryt na horní straně přístroje, a pak zatlačte v dolní části na levé a pravé straně (E)
- připojit napájecí kabel do zásuvky (G)

Restartování indikátor výměny filtru

- Zapněte zařízení
- Pomocí špičatého předmětu (např. kancelářské sponky) stiskněte a podržte po dobu 3-5 vteřin tlačítko "Reset". dokud neuslyšíte signál potom zhasne kontrolka "Check Filter"

Možné poruchy:



Prach nebo nečistoty ve filtrovaném vzduchu

- Vyčistěte filtry „pre-filter“ (vysavačem)

Vonné látky ve filtrovaném vzduchu

- nestavte přístroj tak blízko ke zdroji pachů

Index kvality ovzduší je v žluté nebo červené, ale filtrovaný vzduch je zřejmě čistý

- vyčistěte, senzor vzduchu vysavačem

Někdy můžete slyšet tiché zvuky tikání

- jedná se o práci plazmového systému WaveTM, to je normální

Rušení rozhlasového nebo televizního vysílání

- zkuste znovu, nastavit anténu nebo přesuňte zařízení dále od televize nebo rádia, nebo připojte zařízení do jiné zásuvky v síti



Pokud žádná z metod nevyřeší váš problém, spojte se servisem:

www.opus.cz "služba" servis@opus.cz



Doporučené příslušenství:

Kazetové filtry AP 15, objednáč číslo 8710 001
Kazetové filtry AP 30, objednáč číslo 8710 002
Kazetové filtry AP 45, objednáč číslo 8710 003

Recyklace:





Tato zařízení nemohou být odstraněna spolu s domovním odpadem!

Prosím předejte na určeném místě pro sběr a recyklace elektrických a elektronických zařízení k odborné recyklaci.

Toto zařízení je recyklovatelné!

Děkuji!

SPECIFIKACE MODELU					
MODEL		AP 15		AP 30	
obrázek					
					
barva		bílá/šedá		bílá/šedá	
hmotnost kg		6		7	
rozměr mm		470x350x210		550x415x220	
TECHNICKÁ DATA					
doporučená plocha		15m ²		30m ²	
napájení		220 - 240 V, 50/60Hz			
výkon*		4/6/10/40W		4/10/25/60W	
rychlosti ventilátoru		4			
automatický provoz		ano			
hlučnost dB*		26/35/45/52		26/35/46/55	
výkon čištění m ³ /min*		8,2		8,1	
SYSTÉM ČIŠTĚNÍ VZDUCHU					
výkon Hepa filtru		99,97%			
uhlíkový filtr		filtr s aktivním uhlím			
dodatkový filtr		vstupní filtr			
Průměrná životnost kazety		12 měsíců			
filtr (HEPA, uhlík					
a předběžný)					
System PlasmaWave™		ano			
antimikrobiální		Cleavel™			
FUNKCE					
dálkové ovládání		ano			
Index kvality ovzduší		5 stupňů			
senzor plynu		ano			
senzor zápachu		ano			
senzor prachu		ano			
světelná signalizace výměny filtru		ano			
úchyt pro transport		ano			

*Hodnoty platí pro vhodný režim: tichý, střední, vysoká a turbo



Tento přístroj byl testován nezávislým výzkumem a splňuje požadavky směrnic EU 2006/95 / EG a 2004/108 / ES. specifikace výrobku se nachází na typovém štítku.

V případě reklamací zařízení musí být identifikace založené na typovém štítku.

Prohlášení o shodě

Prohlašujeme, že toto zařízení splňuje požadavky následujících ustanovení:

- Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2004/108 / EG

- Low Voltage Directive 2006/95 / EG

- Směrnice 2011/65 / Nebezpečné látky EU Compliance

- Harmonizovaných norem, zejména:

IEC 60335-1; IEC 30335-2-65; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3;

EN 60335-1; EN 60335-2-65; EN 62233;

EN 55014-1, EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 51000-3-3

09/01/2014 zplnomocněný zástupce d / s technickou dokumentací:

Krug + Priester GmbH & Co KG

Simon-Schweitzer-Str. 34

D-72336 Balingen (Německo)



ZÁRUČNÍ LIST na 24 měsíců od data prodeje

Výrobní číslo

Daňový doklad:

Datum prodeje: 201

Záruční podmínky

Tato záruka slouží pouze jako dodatek k právům spotřebitele a tato práva žádným způsobem neomezuje. Jestliže se během záruční lhůty projeví na výrobku vada způsobená chybnou konstrukcí, zpracováním nebo materiálem, bude při splnění následujících podmínek vadný výrobek (nebo jeho část, či díly) bezplatně opraven nebo dle uvážení oprava provádějícího autorizovaného servisu vyměněn.

1. Výrobek (do záruční opravy se přijímají pouze kompletní zařízení v originálním obalu), společně s tímto řádně a úplně vyplněným záručním listem a dokladem o koupi, bude neprodleně po zjištění závady předán prodejci, u kterého byl zakoupen, nebo autorizovanému servisu na vlastní náklady a riziko kupujícího. V případě odeslání výrobku v jiném než originálním obalu nenese servis ani výrobce žádnou zodpovědnost za poškození výrobku při přepravě. U výrobků a zařízení, u nichž by doprava do záruční opravy ve smluvní záruční lhůtě byla nepraktická, bude oprava provedena u spotřebitele, přičemž spotřebiteli budou účtovány pouze náklady na cestovné na místo opravy a zpět.
2. Tato záruka se nevztahuje na poškození způsobené ohněm, vodou, statickou elektřinou, kolísáním napětí v elektrorozvodné síti, nesprávným použitím výrobku, opotřebením a mechanickým poškozením, neodborným nastavením nebo používáním nesprávným způsobem, neslučitelným s návodem k použití, technickými normami či bezpečnostními předpisy platnými v České republice, a taktéž na poškození během přepravy od kupujícího nebo k němu.
3. Bude-li během záruční lhůty porušena servisní plomba nebo vyměněná jakákoli část nebo díl výrobku za část, nebo díl, který není originální a není tak pro výrobek vhodný z důvodu zachování jeho kvality a bezpečnosti, pozbývá kupující práva na provedení záruční opravy.
4. Jediným a výhradním nárokem kupujícího vyplývajícím z této záruky je oprava nebo výměna dle úvahy opravy provádějícího autorizovaného servisu. Nebo výměna jeho částí.
5. Tento záruční list se nevztahuje na části s přirozeně omezenou životností.
6. Kupující, který uplatní nárok na záruční opravu, nemá nárok na vydání dílů, které byly vyměněny.

! NEÚPLNĚ VYPLNĚNÝ ČI DODATEČNĚ POZMĚNĚNÝ ZÁRUČNÍ LIST JE NEPLATNÝ!

Záruční list bez čitelného data prodeje a výrobního čísla zařízení neopravňuje kupujícího k nároku na provedení záruční opravy.

Záruční servis:

OPUS Praha, s.r.o.

Podolská 557/102

147 00 Praha 4

Tel.: +420 241 430 084

e-mail: servis@opus.cz**Razítko a podpis prodejce:**

Rejstřík oprav

Poř. číslo	Datum přijetí	Datum ukončení	Popis závady	Podpis

Technická výpomoc

OPUS Praha s.r.o.
Podolská 102, 147 00 Praha 4
Tel: **+420 241 430 084**
e-mail: servis@opus.cz

Autorizovaný servis

PRO-SERVIS s.r.o.
V Hlubokém 032
252 16 Nučice
mobil: **+420 602 367 133**
e-mail: pro-servis@seznam.cz