

ÚVOD

Děkujeme, že jste si vybrali výrobek firmy De'Longhi. Věnujte prosím chvíli k přečtení těchto pokynů pro použití. Zamezte tím možnému nebezpečí nebo poškození přístroje.

Symboly používané v tomto návodu

Důležitá upozornění jsou označena symboly uvedenými níže. Tyto je nutné vždy přísně dodržovat. Nerespektování uvedených pokynů může vést k úrazům elektrickým proudem, vážným poraněním, popáleninám, požárům a škodám na přístroji.



Nebezpečí!

Nerespektování může být příčinou úrazu elektrickým proudem s ohrožením života.



Pozor!

Nerespektování může být příčinou úrazu nebo poškození přístroje.



Poznámka:

Tento symbol označuje informace důležité pro uživatele.

Problémy a řešení

Pro eventuální opravy je nutné obrátit se vždycky na Střediska technické asistence, autorizované Výrobce.

Vždy trvejte na použití originálních náhradních dílů.

Opravy provedené nequalifikovaným personálem mohou být nebezpečné a vedou ke zrušení záruky.

Používání v souladu s určením

Tento přístroj je určen výhradně pro domácí použití. Používejte přístroj pouze pro účely popsané v tomto návodu. Tyto pokyny nemůžou zahrnout všechny podmínky a situace, které se mohou vyskytnout. Je vždy nezbytné reagovat podle správného úsudku a s opatrností při instalaci, provozu a uskladňování každého domácího elektrospotřebiče.

UPOZORNĚNÍ

Základní upozornění pro bezpečnost



Nebezpečí! Vzhledem k tomu, že přístroj je napájen z elektrické sítě, je důležité dodržovat následující bezpečnostní opatření:

- Nedotýkejte se přístroje, pokud máte mokré nebo vlhké ruce.
- Nepoužívejte přístroj s bosýma nebo mokřýma nohama;
- Nedotýkejte se zástrčky, pokud máte mokré ruce.
- Neponořujte přístroj do vody;
- Zabezpečte, aby zásuvka elektrického proudu byla vždy volně přístupná a v případě potřeby se dala zástrčka vytáhnout.
- Pokud chcete zástrčku vytáhnout, uchopte přímo samotnou zástrčku. Nikdy netahejte za přívodní šňůru, neboť by se mohla poškodit.
- Pro úplné odpojení přístroje vytáhněte zástrčku z elektrické zásuvky.
- V případě poruch se nepokoušejte přístroj opravit sami. Přístroj vypněte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a obraťte se na Technickou Asistenci.
- V případě, že zásuvka a zástrčka přístroje nejsou kompatibilní, je třeba nahradit zásuvku za odpovídající typ; tato výměna musí být provedena pouze kvalifikovaným odborníkem.
- Netahejte za napájecí kabel pro posouvání přístrojem.
- Je nebezpečné modifikovat nebo jinak měnit charakteristiky přístroje.
- Pokud je šňůra napájení poškozena, musí být vyměněna výhradně výrobcem nebo příslušným střediskem technické asistence, aby se vyhnulo jakémukoliv riziku.
- Vyhybejte se použití prodlužovacích šňůr pro elektrický napájecí kabel.
- Přístroj musí být nainstalován ve shodě s národními instalačními normami.



Pozor! Obalový materiál (plastové sáčky, polystyren, atd.) uschovejte mimo dosah dětí.



Pozor! nezakrývejte mřížky pro přívod a odvod vzduchu;

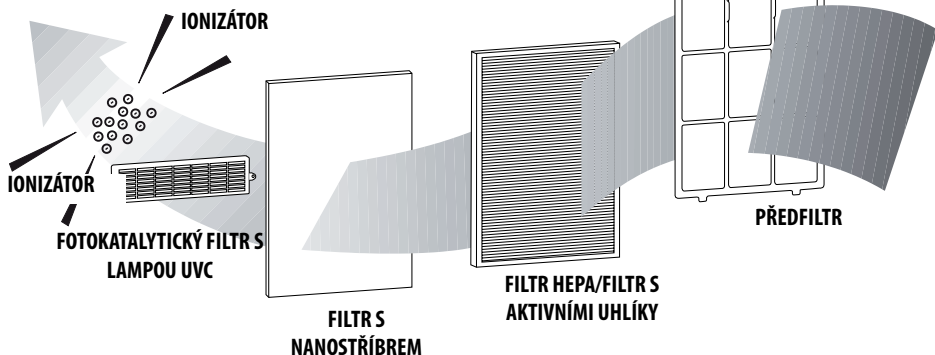
⚠️ Pozor! Nedovolte používání přístroje osobám (ani dětem) s omezenými psychickými, fyzickými nebo smyslovými schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud nejsou pod pečlivým dohledem osoby, která je zodpovědná za jejich bezpečnost a zdraví. Mějte děti pod dohledem a nedovolte, aby si s přístrojem hrály.

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

- Čističky vzduchu De'Longhi jsou vybaveny nejnovější technologií pro filtraci vzduchu v domácnosti;
- Vzduch je nasáván z předního panelu;
- Znečištěný vzduch prochází přes omyvatelný předfiltr, který odstraňuje nečistoty větších rozměrů, jako relativně velké částice prachu, vlasy, atd. Částečně filtrovaný vzduch pak směřuje přes filtr s dlouhou životností a velkou filtrační plochou HEPA; je snadno rozpoznatelný, poněvadž je vyroben ze speciálně složeného papíru. Filtr HEPA (High Efficiency Particulate Air) odstraní nečistoty o velikosti až do 0,3 mikronů; včetně tabákového kouře, domácího prachu a pylu;
- Vzduch pak prochází filtrem s aktivními uhlíky, který odstraňuje celou řadu znečišťujících látek a zápachů jako kouř, jemné prachové částice a formaldehyd; filtr je černé barvy; některé modely jsou vybaveny filtrem s aktivním nanostříbrem proti většině patogenům (sta-

phylococcus aureus a escherichia coli) jako jsou kvasinky a plísně; dále je přístroj vybaven fotokatalytickým filtrem na bázi oxidu titaničitého s lampou UVC, schopnými odstranit nejrůznější bakterie a toxické plyny.

- Pročištěný vzduch je vyfukován zpět do místnosti přes horní mřížku. Proudění vzduchu směrem vzhůru podporuje lepší cirkulaci vzduchu v samotném prostředí, aniž by však docházelo k vytváření nepříjemných proudů. Nezávisle řízený ionizátor, je-li zapnutý, uvolní do místnosti oblak s prospěšnými zápornými ionty společně s vyfukovaným filtrovaným vzduchem; umožňují tak odstranění prachu, pylu, cigaretového kouře a výfukových kouřů vozidel.
- Při styku se zápornými ionty se částice prachu nabíjí záporně a mohou se pak kombinovat s kladně nabitými částicemi a vytvářet částice větších rozměrů, které pak čistička filtruje; jinak jsou záporné částice přitahovány kladně nabitými povrchy, jako podlaha nebo stěny.
- Negativní ionty podporují lepší rovnováhu iontů v prostředí, protože obecně je v atmosféře více kladných nábojů než těch záporných. Činnost ionizátoru tedy přispívá ke snížení statické elektřiny vytvářené koberci, kovraly, televizory a monitory počítačů.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájecí napětí	Viz štítek charakteristiky
Příkon	"
Vhodný pro místnosti do	80 m ² Mod. AC230 40 m ² Mod. AC150
Počet ventilátorů	1
Rychlost ventilátorů	3
Ovládání Ionizátoru	ANO

LIKVIDACE



V souladu s evropskou Směrnicí 2002/96/EC nelikvidujte přístroj společně s domácím odpadem, ale odevzdejte jej do příslušných sběrných středisek tříděného odpadu.

POPIS

- A) Přední panel
- B) Omyvatelný předfiltr
- C) Filtr HEPA/ Filtr s aktivními uhlíky
- D) Filtr s nanostříbrem (pouze u některých modelů)
- E) Fotokatalytický filtr s lampou UVC
- F) Senzor kvality vzduchu
- G) Led indikátory kvality vzduchu AQS (Air Quality System)
- H) Držadlo
- I) Mřížka pro výstup filtrovaného vzduchu
- L) Napájecí kabel se zástrčkou
- M) Místo pro uložení kabelu
- N) Ovládací panel
 - O) ON/OFF
 - P) Volba rychlosti ventilátoru
 - Q) Volba rychlosti AUTO
 - R) Ionizátoru
 - S) Ikona zapnutí/vypnutí led indikátoru kvality vzduchu AQS (Air Quality System)
 - T) Samovypnutí
 - U) Tlačítko reset
 - V) LED rychlost ventilace
 - W) LED časovače (1–2–4–8 h)
 - X) LED filtr HEPA vyčerpán
- Y) Bezpečnostní mikrosipinač

POUŽITÍ

Před použitím přístroje si pozorně přečtěte tento návod.

- Rozbalte čističku vzduchu a umístěte ji na stabilní a rovnou plochu tak, aby přívod vzduchu na předním panelu a výstup vzduchu (horní mřížka) nemusel čelit překážkám. Dobré umístění v místnosti by mělo být minimálně jeden metr od zdi.
- Sejměte přední panel (obr. 3); uvnitř čističky najdete předfiltr (B) a filtr HEPA/Filtr s aktivními uhlíky (C) a filtr s nanostříbrem (D) (pouze u některých modelů), zabalené v plastovém sáčku, a nakonec fotokatalytický filtr (E) připevněný na odsávací mřížku.
- Odstraňte filtr/filtry v závislosti od modelu, ze sáčku, jak je znázorněno na obr. 2, pak je umístěte v následujícím pořadí: nano filtr s částí pokrytou stříbrem tak, aby přilnula k přístroji, filtr HEPA s černou částí pokrytou aktivními uhlíky tak, aby tato část přilnula k filtru s nanostříbrem, pak umístěte předfiltr jeho zasunutím na příslušné úložné místo, jak je znázorněno na obrázku 4
- Opětovně umístěte přední panel;

- Po ověření, že napětí vaší domácnosti odpovídá napětí uvedenému na přístroji, připojte přístroj do elektrické zásuvky.
- Odstraňte z ovládacího panelu ochrannou průsvitnou fólii.
- Zapněte přístroj dotykem na ikonu ON-OFF (O) příslušná ikona se rozsvítí a přístroj se automaticky aktivuje na minimální rychlost. Ikona "AUTO" (Q) bliká a led indikátorů kvality vzduchu (G) se rozsvítí oranžově na 3 minuty. Tato doba je potřebná pro přístroj, aby zjistil kvalitu vzduchu, pak bude ikona "AUTO" rozsvícená nastalo a indikátory led kvality vzduchu (G) změni barvu v závislosti na zjištěné kvalitě vzduchu, a měni se rovněž rychlost ventilátoru podle kvality vzduchu:

NEZDRAVÝ VZDUCH:

oranžová + max. rychlost ventilace

USPOKOJIVÝ VZDUCH :

zelená + střed. rychlost ventilace

DOBŘÝ VZDUCH :

modrá + min. rychlost ventilace

i *Poznámka : změna barvy indikátoru kvality vzduchu je vždy v pořadí:
ORANŽOVÁ <-----> ZELENÁ <-----> MODRÁ*

i *Poznámka : Pro změnu nastavené rychlosti ventilátoru se dotkněte ikony (P), odpovídající požadované rychlosti ventilace (Min/Med/Max).*

- Led vztahující se ke zvolené rychlosti se rozsvítí.

i *Poznámka: Při uvedení přístroje do provozu po vypnutí po lehkém dotyku ikony ON/OFF, se přístroj uvede do provozu s poslední nastavenou funkcí, s výjimkou funkce samovypnutí.*

Fungování "AUTO" (Q)

Dotkněte se ikony "AUTO", přístroj automaticky rozhodne rychlost ventilátoru v závislosti od zjištěné kvality vzduchu (min, med, max).

Ionizátoru (R)

Pro uvolnění záporných iontů do prostředí skrz čistěný vzduch se dotkněte ikony ionizátoru (R); příslušná led se rozsvítí.

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!