

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.

Symbole 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 anebo poškození přístroje.



Poznámka :

Tento symbol označuje informace důležité pro uživatele.

Problémy a řešení

Pro eventuelní 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



Pozor!

- Tento přístroj mohou používat děti starší osmi let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo s nedostatečnou zkušeností a znalostí, pouze pod přísným dohledem, nebo pokud

tyto osoby byly předtím informovány o tom, jak bezpečně toto zařízení používat, a upozorněny na nebezpečí, která jsou s jeho používáním spojena. Ujistěte se, že děti nepoužívají přístroj ke hraní. Čištění a údržbu příslušející uživateli mohou pod dohledem provádět i děti starší 8 let. Přístroj a kabel udržujte mimo dosah dětí mladších 8 let.



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

- Pokud je přírodní kabel poškozen, musí být vyměněn výrobcem nebo jeho servisním technikem, aby se předešlo jakémukoli nebezpečí.
- 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 přírodní 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 posunování přístrojem.
- Je nebezpečné modifikovat nebo jinak měnit charakteristiky přístroje.
- Vyhněte 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.

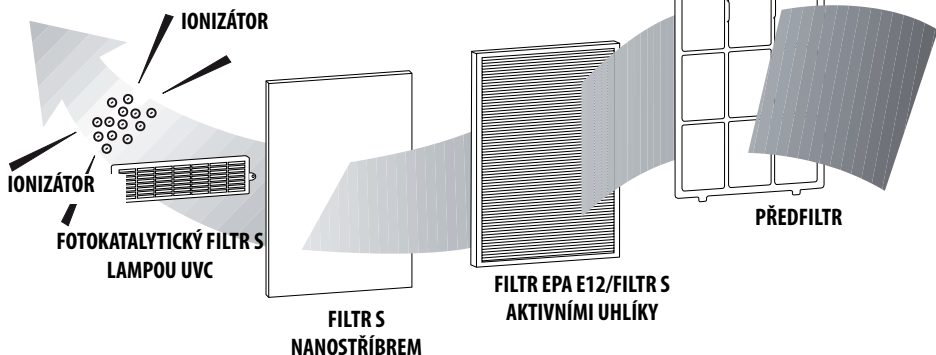
⚠️ Pozor! nezakrývejte mřížky pro přívod a odvod vzduchu;

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 EPA E12; je snadno rozpoznatelný, poněvadž je vyroben ze speciálně složeného papíru. Filtr EPA E12 (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 nanostrěbrem proti většině patogenům

(staphylococcus 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, kovy, 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 EPA E12/ Filtr s aktivními uhlíky
- D) Filtr s nanostříbrem (pouze u některých modelů)
- E) Fotokatalytický filtr s lampou UVC
- F) Senzor kvality vzduchu
- G) Leds 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 leds 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 EPA E12 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 EPA E12/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 EPA E12 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.

Samovypnutí (T)

Tato funkce umožňuje zpozdit vypnutí přístroje. Se zapnutým přístrojem se dotkněte ikony samovypnutí (T) pro výběr počtu hodin, po uplynutí kterých se má přístroj vypnout (1 -2-4-8 hodin), rozsvítí se příslušná led, označující, kolik hodin chybí k samovypnutí.

“AQS” (S)

Dotkněte se ikony “AQS” (Air Quality System) pro aktivaci nebo deaktivaci indikátorů led kvality vzduchu (G). Tato funkce je obzvláště užitečná, pokud chcete zcela eliminovat zdroj světla, například při nočním provozu.

 **Poznámka :** ikona “AQS” aktivuje nebo deaktivuje pouze indikátory led, systém průzkumu kvality vzduchu je stále aktivní.

Led filtru (X)

Když led filtru (X) bliká, je nezbytné vyměnit filtr EPA E12/filtr s aktivními uhlíky, postupujte následovně:

Po vyjmutí zástrčky ze zásuvky odstraňte přední panel (A), předfiltr (B) pak vytáhněte filtr EPA E12 /filtr s aktivními uhlíky (C) a vyměňte jej za nový, který je dostupný u autorizovaného servisního střediska De'Longhi.


Opětovně umístěte filtry ve správném pořadí, jak bylo popsáno výše, pak namontujte přední panel.

Nyní je možné zapnout přístroj a pokračovat v jeho nastavení následujícím způsobem:

- zasuňte tenký předmět pod tlačítko reset (U) a podržte jej stisknuté nejméně 3 vteř., po 5 vteř. led filtru (X) zhasne.

 **Poznámka:** Před zahájením čištění a údržby vždy vytáhněte zástrčku z proudové zásuvky.

 **Poznámka:** stisk tlačítka reset (U) méně než 3 vteřiny aktivuje nebo deaktivuje akustický signál ikon.

 **Poznámka:** přístroj je vybaven bezpečnostním mikrosínačem (Y), který přístroj vypne pokaždé, když dojde k odstranění předního panelu (A).

Místo pro uložení kabelu (M)

Přístroj má praktické úložné místo (M) pro uložení kabelu pokaždé, když se přístroj nepoužívá.

ČIŠTĚNÍ PŘÍSTROJE

Vyčistěte vnější povrch přístroje měkkým hadříkem, lehce navlhčeným, abyste odstranili prach, nečistoty a otisky prstů. Přední panel a předfiltr lze sejmout a vyprat zvláště v horké

mýdlové vodě (ale NE v myčce). Důkladně komponenty vysušte před jejich opětovným namontováním.

Horní mřížku lze čistit měkkým štětečkem.

Neponořujte přístroj do vody za účelem vyčištění.

ÚDRŽBA A VÝMĚNA FILTRŮ

- Pamatujte, že účinnost vaší čističky vzduchu závisí především na filtrech, proto je pravidelně kontrolujte odstraněním předního panelu.

Předfiltr (B)

- Pravidelně kontrolujte předfiltr. Jakmile se nahromadí značné množství prachu a jiných nečistot, odstraňte předfiltr a umyjte jej v ruce v teplé mýdlové vodě; nechte důkladně vyschnout a znovu vše namontujte;
- Časté čištění předfiltru pomůže prodloužit životnost filtru EPA E12/Filtru s aktivními uhlíky .
- Když se filtr změní z bílé barvy na tmavě šedou nebo hnědou, je nezbytné jej nahradit.

Filtr EPA E12/filtr s aktivními uhlíky (C)

- Doba životnosti filtrů EPA E12/filtru s aktivními uhlíky závisí od podmínek použití přístroje. Obecně platí, za předpokladu, že přístroj funguje asi 4 hodiny denně na střední rychlosti a za podmínek normálního množství prachu/kouře ve vzduchu, že doba životnosti je zhruba 6 měsíců; nicméně když led filtru (X) bliká, je nezbytné jej vyměnit. (Viz odstavec Led filtru).

Pro výměnu filtru EPA E12/ Filtru s aktivními uhlíky vytáhněte nejdřív předfiltr (B), pak vyjměte filtr EPA E12/Filtr s aktivními uhlíky (C) a nahradte jej novým filtrem.

- Neumývejte filtr EPA E12/Filtr s aktivními uhlíky; po vyčerpání nemůže být tento filtr víc regenerován.
- Náhradní filtry De 'Longhi jsou k dispozici v našich servisních střediskách a u prodejců domácích elektrospotřebičů.

Filtr s nanostříbrem (D) (pouze u některých modelů)

- Filtr s nanostříbrem (D) má celoživotní trvanlivost, poněvadž je chráněn filtrem EPA E12. Doporučuje se pravidelně jej vysávat.

Fotokatalytický filtr s lampou UVC (E)

- Jedná se o trvalý filtr, který nevyžaduje žádnou údržbu. **NESMÍ SE NIKDY ODSTRAŇOVAT**, poněvadž slouží jako ochrana lampy UVC.