

ÚVOD

Ďakujeme, že ste si vybrali výrobok firmy De'Longhi. Venujte prosím chvíľku na prečítanie tohto návodu na použitie. Zabráňte tak možnému nebezpečenstvu alebo poškodeniu prístroja.

Symboly použité v tomto návode

Dôležité upozornenia sú označené nižšie uvedenými symbolmi. Tieto je nutné vždy prísne dodržiavať. Nerešpektovanie uvedených pokynov môže viesť k úrazom elektrickým prúdom, vážnym poraneniam, popáleniam, požiarom alebo škodám na prístroji.



Nebezpečenstvo!

Nedodržanie pokynov môže byť príčinou zranení spôsobených elektrickým prúdom s ohrozením života.



Pozor!

Nerešpektovanie môže byť príčinou zranení alebo poškodenia prístroja.



Poznámka:

Tento symbol označuje rady a informácie dôležité pre užívateľa.

Problémy a riešenia

Pre eventuálne opravy je nutné obrátiť sa vždy na strediská technickej asistencie, autorizovanej výrobcom. Vždy trvajte na použití originálnych náhradných dielov. Opravy vykonané nekvalifikovaným personálom môžu byť nebezpečné a vedú k zániku práva na záruku.

Použitie v súlade s určením

Tento prístroj je určený výlučne na domáce použitie. Používajte prístroj iba pre účely popísané v tomto návode. Tieto pokyny nemôžu zahrnúť všetky podmienky a situácie, ktoré sa môžu vyskytnúť. Je potrebné reagovať podľa správneho úsudku a s opatrnosťou pri inštalácii, prevádzke a uskladňovaní každého domáceho elektrospotrebiča.

UPOZORNENIA

Základné bezpečnostné predpisy



Pozor!

- Prístroj môžu používať deti vo veku nie menej ako 8 rokov a osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami, alebo s nedostatočnými skúsenosťami

alebo znalosťami len pod pozorným dozorom alebo, keď dostali pokyny týkajúce sa bezpečného používania prístroja a keď pochopia nebezpečenstvá týkajúce sa prístroja. Ubezpečte sa, že deti sa s prístrojom nehrajú. Čistenie a údržbu zo strany užívateľa môžu vykonávať aj deti vo veku aspoň 8 rokov, ak sú pod dozorom. Udržujte prístroj a kábel mimo dosahu detí do 8 rokov veku.



Nebezpečenstvo! Keďže prístroj je napájaný z elektrickej siete, je dôležité sa riadiť nasledujúcimi bezpečnostnými opatreniami:

- Ak je napájací kábel poškodený, výrobca alebo jeho technický asistenčný servis ho musí vymeniť, aby sa predišlo akémukoľvek riziku.
- Nedotýkajte sa prístroja, ak máte mokré alebo vlhké ruky.
- Nepoužívajte prístroj s bosými alebo mokrymi nohami;
- Nedotýkajte sa zástrčky, ak máte mokré ruky.
- Neponárajte prístroj do vody;
- Ubezpečte sa, či zásuvka elektrického prúdu je vždy voľne prístupná a zástrčka sa dá v prípade potreby vytiahnuť.
- Pokiaľ chcete zástrčku vytiahnuť, uchopte priamo za ňu. Nikdy neťahajte za prívodnú šnúru, lebo by sa mohla poškodiť.
- Pre úplné odpojenie prístroja vytiahnite zástrčku z elektrickej zásuvky.
- V prípade porúch sa nepokúšajte prístroj opraviť sami. Prístroj vypnite, vytiahnite zástrčku zo zásuvky a obráťte sa na Technickú Asistenciu.
- V prípade, že zásuvka a zástrčka prístroja nie sú kompatibilné, nechajte zásuvku vymeniť za zodpovedajúci typ kvalifikovaným personálom.
- Neťahajte za napájací kábel pre premiestňovanie prístroja.
- Je nebezpečné modifikovať alebo inak meniť charakteristiky prístroja.
- Vyhňte sa použitiu predlžovacích šnúr pre elektrický napájací kábel.
- Prístroj musí byť nainštalovaný v zhode s národnými technickými normami.

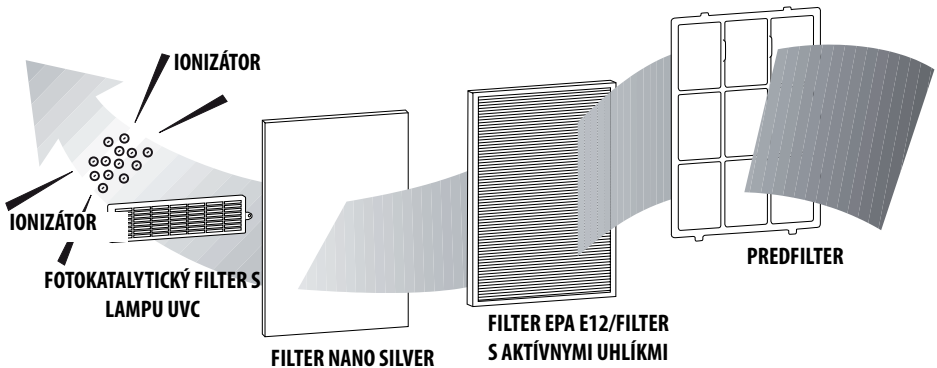
⚠️ Pozor! Obalový materiál (sáčky z plastickej hmoty, polystyrén, atď.) uchovajte mimo dosahu detí.

⚠️ Pozor! nezakrývajte mriežky pre prívod a odvod vzduchu;

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

- Čističe vzduchu De' Longhi sú vybavené najnovšou technológiou pre filtráciu vzduchu v domácnosti;
- Vzduch je nasávaný z predného panelu;
- Znečistený vzduch prechádza cez umývateľný predfilter, ktorý odstraňuje nečistoty väčších rozmerov, ako sú pomerne veľké častice prachu, vlasy, apod. Čiastočne filtrovaný vzduch potom smeruje cez filter s dlhou životnosťou a veľkou filtračnou plochou EPA E12; je ľahko rozoznateľný, pretože je vyrobený zo špeciálne zloženého papiera. Filter EPA E12 (High Efficiency Particulate Air) odstráni nečistoty o veľkosti až do 0,3 mikrónov, vrátane cigaretového dymu, domáceho prachu a pelu;
- Vzduch potom prechádza filtrom s aktívnymi uhlíkmi, ktorý odstraňuje celú radu znečisťujúcich látok a pachov ako sú dym, jemné častice prachu a formaldehyd; filter je čiernej farby; niektoré modely sú dodávané s filtrom s aktívnym nanostriebróm proti väčšine patogénnym látkam (staphylococcus aureus ed escherichia coli) ako kvasinky a plesne; okrem toho je prístroj vybavený foto-

- katalytickým filtrom na báze oxidu titaničitého s lampou UVC, schopnými eliminovať najrôznejšie druhy baktérií a toxických plynov.
- Prečistený vzduch je vyfukovaný späť do miestnosti cez hornú mriežku. Prúdenie vzduchu smerom nahor podporuje lepšiu cirkuláciu vzduchu v samotnom prostredí, bez toho, aby dochádzalo k vytváraniu nepríjemných prúdov.
- Nezávisle riadený ionizátor, ak je zapnutý, uvoľní do miestnosti oblak s prospšnými zápornými iónami spoločne s vyfukovaným filtrovaným vzduchom; umožňujú tak odstránenie prachu, pelu, cigaretového dymu a výfukových dymov vozidiel.
- Pri styku so zápornými iónami sa prachové častice nabíjajú záporne a môžu sa potom kombinovať s kladne nabitými časticami a vytvárať častice väčších rozmerov, ktoré potom čistička filtruje; inak sú záporné častice priťahované kladne nabitými povrchmi, ako podlaha alebo steny.
- Záporné ióny podporujú lepšiu rovnováhu iónov v prostredí, pretože obecné je v atmosfére viac kladných nábojov než tých záporných. Činnosť ionizátora teda prispieva k zníženiu statickej elektriny vytváratej kobercami, kovralmi, televízormi a monitormi počítačov.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájacie napätie	Pozri štítok vlastnosti
Príko	"
Vhodný pre miestnosti do	80 m ² Mod. AC230 40 m ² Mod. AC150
Počet ventilátorov	1
Rýchlosť ventilátora	3
Ovládanie ionizátora	ÁNO

LIKVIDÁCIA



V súlade s Európskou smernicou 2002/96/ES sa prístroj nesmie likvidovať spolu s domácim odpadom, ale je potrebné ho odovzdať do stredisk triedeného zberu.

POPIS

- A) Predný panel
- B) Umývateľný prefilter
- C) Filter EPA E12/Filter s aktívnymi uhlíkmi
- D) Filter nano silver (iba niektoré modely)
- E) Fotokatalytický filter s lampou UVC
- F) Senzor kvality vzduchu
- G) Indikátor led kvality vzduchu AQS (Air Quality System)
- H) Rukoväť
- I) Mriežka pre výstup filtrovaného vzduchu
- L) Napájací kábel so zástrčkou
- M) Miesto na uloženie kábla
- N) Ovládací panel
- O) ON/OFF
- P) Voľba rýchlosti ventilátora
- Q) Voľba rýchlosti AUTO
- R) Ionizátora
- S) Ikona zapnutie/vypnutie indikátora led kvality vzduchu AQS (Air Quality System)
- T) Automatické vypnutie
- U Tlačidlo reset
- V) LED rýchlosť ventilácie
- W) LED časovač (1-2-4-8 h)
- X) LED filter EPA E12vyčerpaný
- Y) Bezpečnostný mikrosínač

POUŽITIE

Pred použitím prístroja si pozorne prečítajte tento návod.

- Rozbalte čističku vzduchu a umiestnite ju na stabilnú a rovnú plochu tak, že prívod vzduchu na prednom paneli a výstup vzduchu (horná mriežka) nemusí čeliť prekážkam. Dobré umiestnenie v miestnosti by malo byť minimálne jeden meter od steny.
- Odstráňte predný panel (obr. 3); vo vnútri čističky nájdete predfilter (B), filter EPA E12/Filter s aktívnymi uhlíkmi (C) a filter nano silver (D) (prítomný iba u niektorých modelov) zabalený/é, v závislosti od modelu, v plastovom sáčku; a nakoniec fotokatalytický filter (E) pripevnený na odsávaciu mriežku.
- Vyberte filter/filtre, v závislosti od modelu, zo sáčku, ako je znázornené na obr. 2, potom ich opätovne umiestnite v nasledujúcom poradí: nano filter s časťou pokrytou striebrom tak, aby prilhla k prístroju, filter EPA E12 s čiernou časťou pokrytou aktívnymi uhlíkmi tak, aby prilhla na filter nano silver; nakoniec umiestnite predfilter na úložné miesto, ako je znázornené na obrázku 4.
- Opätovne namontujte predný panel;

- Po overení, že napätie vašej domácnosti zodpovedá napätiu uvedenému na prístroji, pripojte prístroj do elektrickej zásuvky.
- Odstráňte z ovládacieho panelu ochrannú priesvitnú fóliu.
- Zapnite prístroj dotykom ikony ON-OFF (O) príslušná ikona sa rozsvieti a prístroj sa automaticky aktivuje na minimálnu rýchlosť. Ikona "AUTO" (Q) bliká a indikátory led kvality vzduchu (G) sa rozsvietia oranžovou farbou po dobu 3 minút. Táto doba je potrebná prístroju pre zistenie kvality vzduchu, potom sa ikona "AUTO" rozsvieti nastalo a indikátory led kvality vzduchu (G) zmenia farbu v závislosti od zistenej kvality vzduchu; v závislosti od kvality sa tiež mení rýchlosť ventilácie:

NEZDRAVÝ VZDUCH:

oranžová + max. rýchlosť ventilácie

USPOKOJIVÝ VZDUCH :

zelená + stred. rýchlosť ventilácie

DOBRÝ VZDUCH :

modrá + min. rýchlosť ventilácie

i **Poznámka: zmena farby indikátora kvality vzduchu je vždy v tomto poradí:**

ORANŽOVÁ <-----> ZELEN <-----> MODRÁ

i **Poznámka: Pre zmenu nastavenej rýchlosti ventilátora sa dotknite ikony (P) odpovedajúcej rýchlosti požadovanej ventilácie (Min/Med/Max).**

- Kontrolka led vzťahujúca sa k danej rýchlosti sa rozsvieti.

i **Poznámka:** Pri uvedení prístroja do prevádzky po vypnutí, ľahkým stlačením ikony ON/OFF, sa prístroj uvedie do prevádzky s poslednou nastavenou funkciou, s výnimkou funkcie automatického vypnutia.

Fungovanie "AUTO" (Q)

Dotknite sa ikony "AUTO", prístroj samostatne rozhodne rýchlosť ventilácie v závislosti od zistenej kvality vzduchu (min, med, max).

Ionizátor (R)

Pre uvoľnenie záporných iónov do prostredia cez čistený vzduch sa dotknite tlačidla ionizátora (R); príslušná kontrolka led sa rozsvieti.

Automatické vypnutie (T)

Táto funkcia umožňuje oneskoriť vypnutie prístroja. So zapnutým prístrojom stlačte ikonu automatického vypnutia (T) pre výber počtu hodín, po uplynutí ktorých sa má prístroj vypnúť (1 -2-4-8 hodín), led, označujúca počet hodín, ktoré chýbajú do vypnutia, sa rozsvieti.

“AQS” (S)

Dotknite sa ikony “AQS” (Air Quality System) pre aktiváciu alebo deaktiváciu indikátorov led kvality vzduchu (G). Táto funkcia je obzvlášť užitočná, pokiaľ chcete celkom eliminovať zdroj svetla, napríklad pri nočnej prevádzke.

i **Poznámka: ikona “AQS” aktivuje alebo deaktivuje iba indikátory led, systém prieskumu kvality vzduchu zostane stále aktívny.**

Led filtra (X)

Keď led filtra (X) bliká, je nevyhnutné vymeniť filter EPA E12/ filter s aktívnymi uhlíkmi nasledovným spôsobom:

Po vytiahnutí zástrčky z elektrickej zásuvky odstráňte predný panel (A), predfilter (B), potom vytiahnite filter EPA E12 / filter s aktívnymi uhlíkmi (C) a nahradte ho novým, ktorý je dostupný v autorizovaných servisných strediskách De' Longhi. Opätovne umiestnite filtre v správnom poradí, ako bolo popísané vyššie, nakoniec namontujte predný panel. Teraz je možné prístroj zapnúť a pokračovať v jeho nastavení nasledovným spôsobom:

- zastrčte tenký predmet do otvoru tlačidla reset (U) a podržte ho stlačené aspoň 33 sek., po 5 sek. led filtra (X) zhasne.

i **Poznámka: Pred zahájením čistenia a údržby vždy vytiahnite zástrčku zo zásuvky na prúd.**

i **Poznámka: stlačenie tlačidla reset (U) menej než 3 sekundy aktivuje alebo deaktivuje akustický signál ikón**

i **Poznámka: prístroj je vybavený bezpečnostným mikrospínačom (Y), ktorý prístroj vypne zakaždým, keď dôjde k odstráneniu predného panelu (A).**

Miesto na uloženie kábla (M)

Prístroj má praktické úložné miesto (M) na uloženie kábla zakaždým, keď sa prístroj nepoužíva.

ČISTENIE PRÍSTROJA

Vyčistite vonkajší povrch prístroja mäkkou handričkou, jemne navlhčenou, aby ste odstránili prach, nečistoty a odtlačky prstov. Predný panel a predfilter je možné odmontovať a

umyť zvlášť v teplej mydlovej vode (ale NIE v umývačke na riady). Dôkladne komponenty vysušte pred ich opätovnou montážou. Horná mriežka sa môže čistiť mäkkým štetcom.

Neponárajte prístroj do vody za účelom vyčistenia.

ÚDRŽBA A VÝMENA FILTROV

- Pamätajte, že účinnosť vašej čističky vzduchu závisí predovšetkým na filtroch, preto ich pravidelne kontrolujte.

Predfilter (B)

- Pravidelne kontrolujte predfilter. Akonáhle sa nahromadí značné množstvo prachu a iných nečistôt, odstráňte predfilter a umyte ho v rukách v teplej mydlovej vode; nechajte dôkladne vyschnúť a znovu všetko namontujte;
- Časté čistenie predfiltera pomôže predĺžiť životnosť filtra HEP/Filtera s aktívnymi uhlíkmi.
- Keď sa filter zmení z bielej farby na tmavošedú alebo hnedú, je potrebné ho nahradiť.

Filter EPA E12/filter s aktívnymi uhlíkmi (C)

- Doba životnosti filtrov EPA E12/filtera s aktívnymi uhlíkmi závisí od podmienok použitia prístroja. Obecne platí, za predpokladu, že prístroj funguje asi 4 hodiny denne na strednej rýchlosti a za podmienok normálneho množstva prachu/dymu vo vzduchu; že doba životnosti je zhruba 6 mesiacov; napriek tomu keď led filtra (X) bliká, je nevyhnutné ho vymeniť. (Pozri odstavec Led filtra).

Pre výmenu filtra EPA E12/ Filtera s aktívnymi uhlíkmi najskôr vytiahnite predfilter (B), potom odstráňte filter EPA E12/Filter s aktívnymi uhlíkmi (C) a vymeňte ho za nový.

- Neumývajte filter EPA E12/Filter s aktívnymi uhlíkmi; po vyčerpaní nemôže byť tento filter viac regenerovaný.
- Náhradné filtre De' Longhi sú k dispozícii v našich servisných strediskách a u predajcov domácich elektrospotrebičov.

Filter nano silver (D) (iba niektoré modely)

- Filter nano silver (D) má trvalú životnosť, nakoľko je chránený filtrom EPA E12. Odporúča sa pravidelne ho vysávať.

Fotokatalytický filter s lampou UVC (E)

- Jedná sa o trvalý filter, ktorý si nevyžaduje údržbu. **NESMIE SA NIKDY ODSTRÁŇOVAŤ**, nakoľko slúži ako ochrana lampy UVC.