

PHILIPS

AC2889

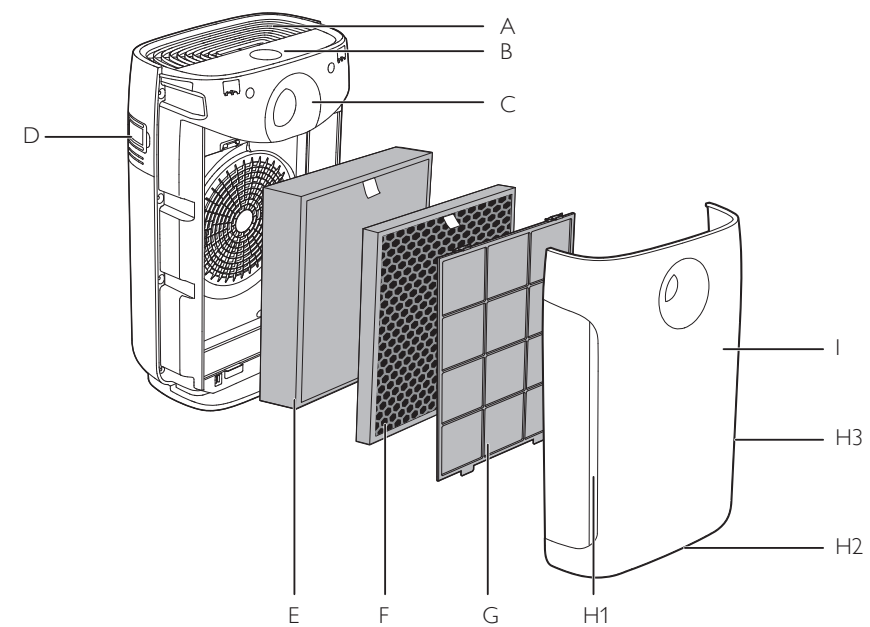


LOVEAIR

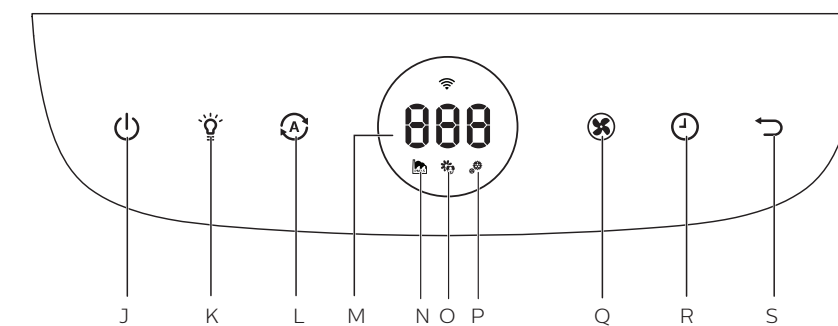
Manuál stažený ze stránek LoveAir.cz



1



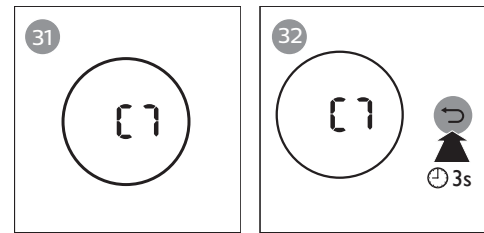
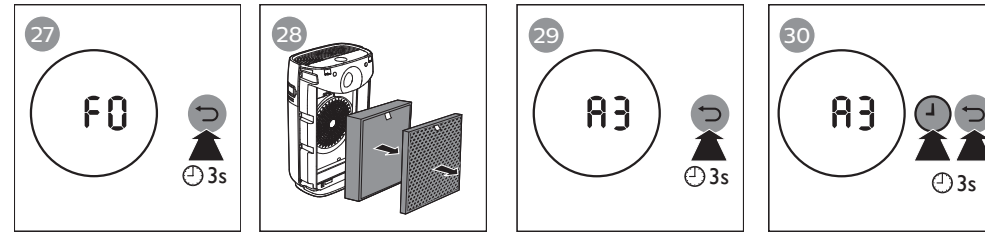
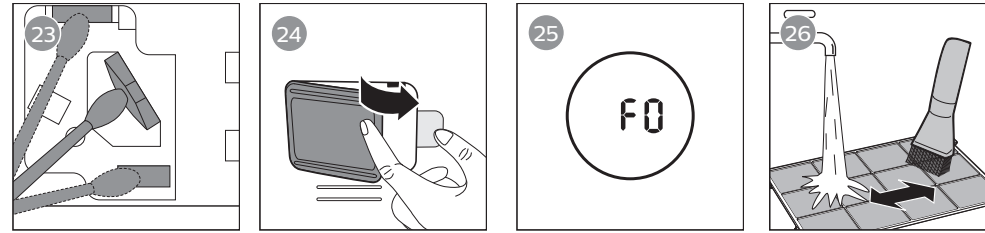
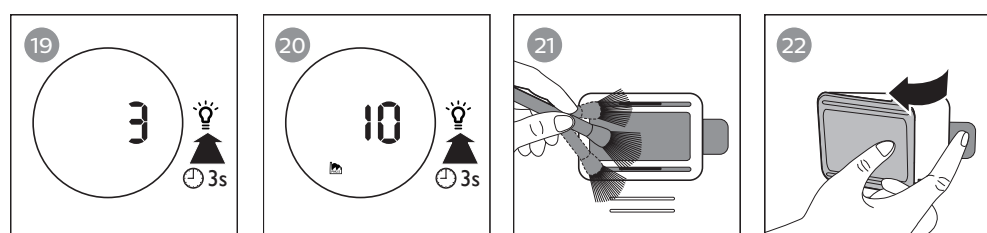
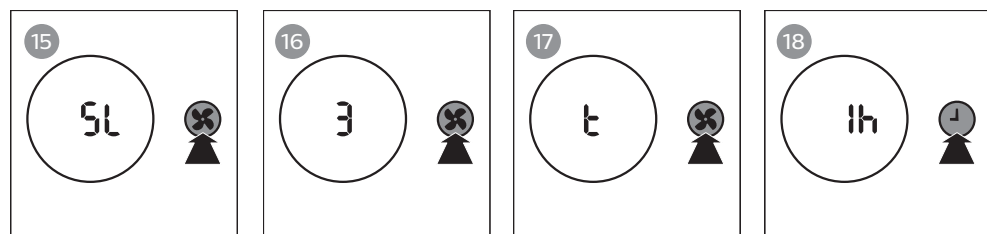
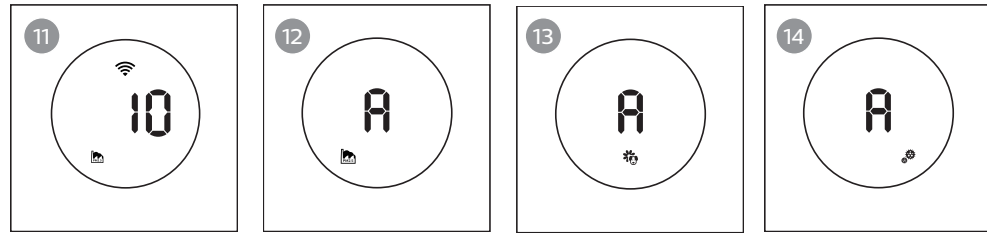
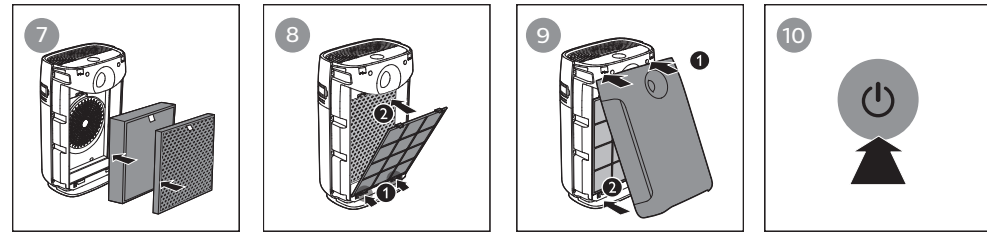
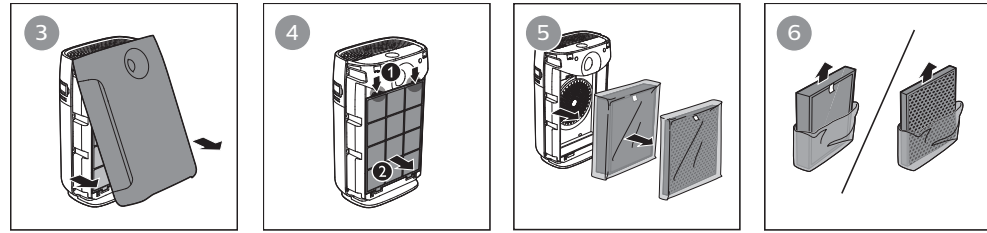
2



EN	User manual	1
CS	Příručka pro uživatele	18
HU	Felhasználói kézikönyv	35
PL	Instrukcja obsługi	53

RO	Manual de utilizare	73
SK	Príručka užívateľa	93
UK	Посібник користувача	113





Obsah

1	Důležité	19	7	Uskladnění	30
	Bezpečnost	19			
2	Vaše čistička vzduchu	22	8	Odstraňování problémů	31
	Přehled výrobku (obr. ①)	22			
	Přehled ovládacích prvků (obr. ②)	22	9	Záruka a servis	33
3	Začínáme	23		Objednání dílů nebo doplňků	33
	Instalace filtrů	23	10	Upozornění	33
	Připojení Wi-Fi	23		Elektromagnetická pole (EMP)	33
4	Použití čističky vzduchu	24		Recyklace	34
	Jak funguje kontrolka kvality vzduchu	24		Oznámení	34
	Vypnutí a zapnutí	24		Zjednodušené EU prohlášení o shodě	34
	Změna nastavení automatického režimu	25			
	Změna rychlosti ventilátoru	25			
	Nastavení časovače	26			
	Používání funkce zapnutí/ vypnutí osvětlení	26			
	Zapnutí režimu zobrazení	26			
5	Čištění	27			
	Čištění těla čističky	27			
	Čištění snímače kvality vzduchu	27			
	Čištění předfiltru	28			
6	Výměna filtrů	29			
	Indikátor výměny filtru	29			
	Výměna filtrů	29			
	Resetování filtru	30			

S použitím papíru šetrného k přírodě Děkujeme, že pomáháte chránit stromy

- Dbejte na to, aby do přístroje skrz výstup vzduchu nespadly cizí předměty.
- Standardní rozhraní WiFi založené na standardu 802.11b/g/n při 2,4 GHz s maximálním výstupním výkonem 17 mW EIRP.

Upozornění

- Tento přístroj nenahrazuje řádné větrání, pravidelné vysávání prachu nebo použití digestoře či ventilátoru během vaření.
- Pokud je v zásuvce použité k napájení přístroje špatný kontakt, začne se zástrčka přístroje přehřívat. Dbejte na to, abyste přístroj zapojili do řádně instalované síťové zásuvky.
- Přístroj vždy pokládejte a používejte na suchém, stabilním, vyrovnaném a vodorovném povrchu.
- Za přístrojem a po obou jeho stranách ponechejte alespoň 20 cm volného prostoru a zároveň ponechejte alespoň 30 cm volného prostoru nad přístrojem.

- Na přístroj nic nepokládejte.
- Na přístroj si nesedejte ani na něj nestoupejte. Sednutí nebo stoupnutí si na přístroj může vést k potenciálnímu zranění.
- Neumistujte přístroj přímo pod klimatizaci, zabráníte tak tomu, aby na něj kapala kondenzovaná voda.
- Před zapnutím přístroje se ujistěte, že všechny filtry jsou správně nainstalovány.
- Používejte pouze originální filtry značky Philips určené přímo pro tento přístroj. Žádné jiné filtry nepoužívejte.
- Spalování filtru může způsobit nevratné ohrožení lidského zdraví nebo ohrožení života jiných osob. Nepoužívejte filtr jako palivo ani pro podobný účel.
- Dbejte na to, abyste do přístroje (zejména do vstupu a výstupu vzduchu) nenarazili tvrdým předmětem.

2 Vaše čistička vzduchu

Gratulujeme k nákupu a vítáme vás mezi uživateli výrobků společnosti Philips!

Chcete-li plně využívat výhod, které nabízí podpora společnosti Philips, zaregistrujte svůj výrobek na adrese www.Philips.com/welcome.

Přehled výrobku (obr. ①)

- A Výstup vzduchu
- B Ovládací panel
- C Kontrolka kvality vzduchu
- D Snímače kvality vzduchu
- E Filtr NanoProtect Series 3 (FY2422)
- F Filtr NanoProtect AC (FY2420)
- G Předfiltr
- H Vstupy vzduchu H1, H2 a H3
- I Čelní panel

Přehled ovládacích prvků (obr. ②)

- J Tlačítko vypínače
- K Tlačítko ztlumení světla
- L Tlačítko automatického režimu
- M Displej
- N Tlačítko režimu Znečištění
- O Ikona režimu Alergeny
- P Ikona režimu Bakterie a viry
- Q Tlačítko rychlosti ventilátoru
- R Tlačítko časovače
- S Tlačítko reset

3 Začínáme

Instalace filtrů

Note

- Před instalací filtrů zkontrolujte, zda je čistička vzduchu odpojená od elektrické sítě.
- Zkontrolujte, že je strana filtru s poutkem otočená směrem k vám.

- 1 Vytáhněte spodní část předního panelu a sejměte panel z čističky vzduchu (obr. ③).
- 2 Zatlačte dva zaklapávací uzávěry dolů (1) a vysuňte předfiltr směrem k sobě (2) (obr. ④).
- 3 Vyměňte všechny filtry (obr. ⑤).
- 4 Odstraňte veškerý obalový materiál z filtrů (obr. ⑥).
- 5 Nejprve do čističky vzduchu umístěte silný filtr (**FY2422**) a poté slabý filtr AC (**FY2420**) (obr. ⑦). Čísla modelu jsou vyznačena na každém filtru.
- 6 Vložte předfiltr zpět do čističky vzduchu (obr. ⑧).

Note

- Zkontrolujte, že strana se dvěma zaklapávacími uzávěry je otočená směrem k vám a že všechny háčky předfiltru jsou řádně připevněny k čističce.




- 7 Přední panel znovu nasadte zatlačením horní části panelu na vrchní část čističky vzduchu (1). Potom jemně zatlačte panel do těla čističky (2) (obr. ⑨).
- 8 Po instalaci filtrů si pečlivě umyjte ruce.

Připojení Wi-Fi

První nastavení Wi-Fi připojení

- 1 Stáhněte si a nainstalujte aplikaci Philips „Clean Home+“ z obchodu App Store nebo Google Play.



- 2 Zapojte zástrčku čističky vzduchu do zásuvky a stisknutím tlačítka  čističku zapněte.
↳ Ukazatel Wi-Fi při prvním spuštění  oranžově zabliká.
- 3 Zkontrolujte, zda je smartphone nebo tablet úspěšně připojen k síti Wi-Fi.
- 4 Spustte aplikaci „Clean Home+“ a klikněte na „Připojit nové zařízení“ nebo stiskněte tlačítko „+“ v horní části obrazovky. Postupujte podle pokynů na obrazovce a připojte čističku vzduchu k vaší síti.
- 5 Po úspěšném spárování a navázání připojení se ukazatel Wi-Fi  rozsvítí bílým světlem. V případě, že párování neproběhne úspěšně, podívejte se do části věnované řešení potíží v aplikaci „Clean Home“, kde jsou uvedeny podrobné a aktuální tipy k odstraňování problémů.





☰ Note

- Tyto pokyny jsou určeny pouze pro první nastavování čističky vzduchu. Pokud měníte síť nebo je nutné přístroj znovu nastavit, podívejte se do části „Resetování připojení Wi-Fi“ na straně 24.
- Pokud chcete ke svému smartphonu nebo tabletu připojit více čističek vzduchu, je nutné připojovat jedno zařízení po druhém. Dokončete nastavení jedné čističky vzduchu předtím, než zapnete jinou čističku.
- Vzdálenost mezi smartphonem či tabletem a čističkou vzduchu musí být menší než 10 m a mezi zařízeními nesmí být překážky.
- Tato aplikace podporuje nejnovější verze systémů Android a iOS. Na stránkách www.philips.com/cleanhome najdete nejnovější aktualizaci podporovaných operačních systémů a zařízení.

Resetování připojení Wi-Fi

☰ Note

- Tento postup platí v případě změny sítě, ke které je čistička připojená.
- Resetujte připojení Wi-Fi v případě nové výchozí sítě.

- 1 Zapojte zástrčku čističky vzduchu do zásuvky a stisknutím tlačítka  čističku zapněte.
- 2 Současně stiskněte tlačítka  a  na dobu 3 sekund, dokud se neozve pípnutí.
 - ↳ Čistička vzduchu přejde do režimu párování.
 - ↳ Ukazatel Wi-Fi  oranžově zabliká.
- 3 Postupujte podle kroků 4–5 v části „První nastavení Wi-Fi připojení“.

4 Použití čističky vzduchu

Jak funguje kontrolka kvality vzduchu


Úroveň PM2.5	Barva kontrolky kvality vzduchu	Úroveň kvality vzduchu
≤12	Modrá	Dobrý
13-35	Modro-nachová	Přijatelný
36-55	Nachovo-červená	Špatný
>55	Červená	Velmi špatný


Kontrolka kvality vzduchu se automaticky zapne při zapnutí čističky a postupně rozsvítí všechny barvy. Přibližně po 30 sekundách zvolí senzor kvality vzduchu barvu, která odpovídá kvalitě okolního vzduchu.

Vypnutí a zapnutí

☰ Note

- Čističku vzduchu vždy umísťte na stabilní, horizontální a rovný povrch tak, aby přední část jednotky směřovala pryč od zdi a nábytku.
- Pro optimální čistící výkon zavřete dveře a okna.
- Ke vstupu nebo výstupu vzduchu by se neměly dostat závěsy.

- 1 Zapojte zástrčku čističky do síťové zásuvky.
- 2 Stisknutím tlačítka  čističku zapněte (obr. 10).



- ↳ Čistička vzduchu zapípá.
- ↳ Ve výchozím nastavení je čistička vzduchu spuštěná v režimu znečištění.
- ↳ Když se čistička zahřívá, zobrazí se na displeji značka “- - -”. Po změření množství částic ve vzduchu čistička vzduchu zobrazí úroveň PM2.5 a funguje v automatickém režimu, přičemž na obrazovce se zobrazuje  (obr. 11).
- ↳ Vestavěný snímač kvality vzduchu po asi 30 sekund dlouhém měření kvality vzduchu automaticky vybere odpovídající barvu pro kvalitu vzduchu.

3 Stiskem a podržením tlačítka  na 3 sekundy čističku vzduchu vypněte.

Note



- Když zůstane čistička po vypnutí připojená k elektrické síti, bude po opětovném zapnutí pracovat v předchozím nastavení.

Změna nastavení automatického režimu

Můžete si vybrat z režimů znečištění () , Alergeny () , nebo Bakterie a viry () .



Režim Znečištění

Speciálně navržený režim proti znečištění dokáže efektivně odstraňovat poletující nečistoty na úrovni PM2.5.

- Stisknutím tlačítka automatického režimu  vyberte režim znečištění (obr. 12).
 - ↳ Na displeji se zobrazí symboly Auto (A) a .



Režim proti alergenům

Mimořádně citlivý režim proti alergenům je navržený tak, aby reagoval i na malé změny v úrovni alergenů v okolním vzduchu.

- Stisknutím tlačítka automatického režimu  vyberte režim Alergeny (obr. 13).
 - ↳ Na displeji se zobrazí symboly Auto (A) a .

Režim Bakterie a viry

Režim proti bakteriím a virům zvýší průtok vzduchu, čímž se rychle sníží množství bakterií a virů ve vzduchu.

- Stisknutím tlačítka automatického režimu  vyberte režim Bakterie a viry (obr. 14).
 - ↳ Na displeji se zobrazí symboly Auto (A) a .


Změna rychlosti ventilátoru

K automatickým režimům je navíc k dispozici i několik rychlostí ventilátoru.


Při použití manuálního nastavení rychlosti ventilátoru bude čistička i nadále sledovat kvalitu vzduchu, ale v případě zjištění změny v kvalitě vzduchu rychlost ventilátoru automaticky nezmění.

Spánek (SL)


V režimu spánku čistička pracuje potichu při velmi nízké rychlosti.

- Stisknutím tlačítka rychlosti ventilátoru  vyberte režim spánku (SL) (obr. 15).

☰ Note



- V režimu spánku všechny kontrolky zhasnou.
- Světla můžete zapnout ručně stisknutím tlačítka .

Manuální

- Opakovaným stisknutím tlačítka rychlosti ventilátoru  vyberte požadovanou rychlost ventilátoru (obr. 16).


Turbo (t)


V režimu turbo pracuje čistička na nejvyšší rychlost.

- Stisknutím tlačítka rychlosti ventilátoru  vyberte režim turbo () (obr. 17).

Nastavení časovače

Pomocí časovače můžete mít čističku vzduchu spuštěnou po stanovený počet hodin. Po uplynutí nastaveného času se čistička vzduchu automaticky vypne.

- Opakovaným stisknutím tlačítka časovače  zvolte počet hodin, kdy má být čistička spuštěná (obr. 18).
 - ↳ Časovač je k dispozici po dobu 1 až 12 hodin.




Chcete-li časovač deaktivovat, stiskněte opakovaně tlačítko časovače , dokud se na displeji nezobrazí symbol "---".

☰ Note

- Pokud jste již časovač jednou nastavili, při příštím použití se spustí s předchozím nastaveným časem.

Používání funkce zapnutí/vypnutí osvětlení

Pomocí tlačítka ztlumení osvětlení můžete v případě potřeby zapnout nebo vypnout kontrolku kvality vzduchu, displej a kontrolku funkcí.





- 1 Jedním stisknutím tlačítka ztlumení osvětlení  se ztmaví kontrolka kvality vzduchu.
- 2 Opětovným stisknutím tlačítka ztlumení osvětlení  se kontrolka kvality vzduchu vypne.
- 3 Po třetím stisknutí tlačítka ztlumení osvětlení  se znovu rozsvítí všechna světla.

Zapnutí režimu zobrazení

Čistička vzduchu má dva režimy zobrazení: režim PM2.5 a režim IAI.

☰ Note

- Ve výchozím nastavení je čistička vzduchu spuštěná v režimu PM2.5.

- 1 Pokud chcete přepnout na režim zobrazení IAI, stiskněte tlačítko ztlumení osvětlení  na 3 sekundy (obr. 19).
 - ↳  dvakrát zabliká.
 - ↳ Na obrazovce se zobrazí hladina vnitřních alergenů (IAI).
- 2 Pokud se chcete přepnout zpět na index PM2.5, stiskněte znovu tlačítko ztlumení osvětlení  na 3 sekundy (obr. 20).
 - ↳  dvakrát zabliká.
 - ↳ Na obrazovce se zobrazí aktuální hladina PM2.5.

5 Čištění

Note

- Čističku vzduchu před čištěním vždy vypněte a odpojte ze zásuvky.
- Nikdy čističku neponořujte do vody ani do jiné kapaliny.
- K čištění žádné části čističky nikdy nepoužívejte abrazivní, agresivní nebo hořlavé čisticí prostředky, jako je například bělidlo nebo alkohol.
- Pouze předfiltr je omyvatelný. Filtr čištění vzduchu není možné prát ani čistit pomocí vysavače.
- Nepokoušejte se čistit filtry nebo snímače kvality vzduchu vysavačem.

Čištění těla čističky

Tělo čističky vzduchu pravidelně čistěte zevnitř i zvenku, aby se na něm neusazoval prach.

- 1 Pomocí jemného suchého hadříku vyčistěte vnitřní i vnější část čističky.
- 2 Suchým měkkým hadříkem můžete také vyčistit výstup vzduchu.

Čištění snímače kvality vzduchu

K zajištění optimálního výkonu čističky čistěte snímač kvality vzduchu každé dva měsíce.

Note

- Při použití čističky v prašném prostředí může být zapotřebí ji čistit častěji.
- Jestliže je v místnosti velice vysoká vlhkost, může na snímači kvality vzduchu začít kondenzovat voda a kontrolka kvality vzduchu může ukazovat, že je kvalita vzduchu špatná, přestože je ve skutečnosti dobrá. V takovém případě vyčistěte snímač kvality vzduchu nebo na čističce vzduchu nastavte rychlost manuálně.

- 1 Vypněte čističku vzduchu a odpojte ji ze zásuvky.
- 2 Vstup a výstup snímače kvality vzduchu čistěte měkkým kartáčkem (obr. 21).
- 3 Otevřete kryt snímače kvality vzduchu (obr. 22).
- 4 Vlhkou vatovou tyčinkou vyčistěte snímač kvality vzduchu a vstup a výstup prachu (obr. 23).
- 5 Všechny součásti pečlivě vysušte suchou vatovou tyčinkou.
- 6 Vratte kryt snímače kvality vzduchu na původní místo (obr. 24).

Čištění předfiltru

Předfiltr vyčistíte poté, co se na obrazovce zobrazí údaj **F0** (obr. 25).

- 1 Vypněte čističku vzduchu a odpojte ji ze zásuvky.
- 2 Vytáhněte spodní část předního panelu a sejměte panel z čističky vzduchu (obr. 3).
- 3 Zatlačte dva zaklapávací uzávěry dolů (1) a vysuňte předfiltr směrem k sobě (2) (obr. 4).
- 4 Pokud je předfiltr výrazně znečištěný, setřete z něj prach měkkým kartáčkem (obr. 26). Poté předfiltr vyperte pod tekoucí vodou.
- 5 Než předfiltr umístíte zpět do čističky, nechte jej zcela vyschnout.



Note

- Po čištění nechte předfiltr úplně vyschnout, abyste zvýšili jeho životnost.
- Po práci s filtrem si umyjte ruce.


- 6 Vložte předfiltr zpět do čističky (obr. 8).



Note

- Zkontrolujte, že strana se dvěma zaklapávacími uzávěry je otočená směrem k vám a že všechny háčky předfiltru jsou řádně připevněny k čističce.

- 7 Přední panel znovu nasadte zatlačením horní části panelu na vrchní část čističky vzduchu (1). Potom jemně zatlačte panel do těla čističky (2) (obr. 9).
- 8 Zapojte zástrčku čističky do síťové zásuvky.

- 9 Stisknutím tlačítka resetování  a jeho podržením na 3 sekundy resetujete dobu čištění předfiltru (obr. 27).

- 10 Po instalaci filtrů si pečlivě umyjte ruce.

6 Výměna filtrů

Indikátor výměny filtru

Tato čistička vzduchu je vybavena indikátorem výměny filtru, který slouží k ověření, že je filtr čističky vzduchu v době jejího provozu v optimálním stavu. Když je potřeba filtr vyměnit, na obrazovce se zobrazí kód filtru (viz přehled výstrahy filtru).

Pokud nebudou filtry vyměněny včas, čistička přestane fungovat a automaticky se uzamkne, aby byla chráněna kvalita vzduchu v místnosti. Filtry vyměňte co nejdříve podle kódu filtrů.

Výměna filtrů

Note


- Filtry čištění vzduchu není možné prát ani čistit pomocí vysavače.
- Před výměnou filtrů čističku vzduchu vždy vypněte a odpojte od zdroje napájení.
- K čištění filtrů nepoužívejte vysavač.
- Pokud je předfiltr poškozený, opotřeбенý nebo nefunkční, nepoužívejte ho. Navštivte webovou stránku www.philips.com/support nebo se obraťte na středisko péče o zákazníky ve své zemi.

Stav kontrolky výstrahy filtru	Akce
Na displeji se zobrazí údaj A3	Vyměňte filtr NanoProtect Series 3 (FY2422)
Na displeji se zobrazí údaj C7	Vyměňte filtr NanoProtect AC (FY2420)
Na displeji se střídavě zobrazují údaje A3 a C7	Vyměňte oba filtry

- 1 Vypněte čističku vzduchu a odpojte ji ze zásuvky.
- 2 Použitý vzduchový filtr vyjměte podle stavu kontrolky výstrahy filtru zobrazeného na obrazovce (obr. 28). Použité filtry vyhodte.

Note

- Nedotýkejte se skládaného povrchu filtru ani k filtrům nečičejte – obsahují zachycené škodliviny ze vzduchu.





- 3 Odstraňte veškerý obalový materiál z nových filtrů (obr. 6).
- 4 Nový filtr vložte do čističky vzduchu (obr. 7).
- 5 Zapojte zástrčku čističky do síťové zásuvky.
- 6 Stisknutím a podržením tlačítka resetování  po 3 sekundách resetujte počítadlo životnosti filtru (obr. 29).

Note

- Po výměně filtru si umyjte ruce.

Resetování filtru

Filtry můžete vyměnit i v případě, že se na obrazovce nezobrazuje žádný kód pro výměnu filtru. Po výměně filtru je nutné ručně resetovat počítadlo jeho životnosti.

- 1 Současným stisknutím a podržením tlačítek  a  po 3 sekundy vstupte do režimu resetování filtrů (obr. 30).
↳ Na displeji se zobrazí kód (A3) filtru NanoProtect Series 3.
- 2 Stiskněte tlačítko  a podržte ho po dobu 3 sekund, aby se resetovalo počítadlo životnosti filtru NanoProtect Series 3 (obr. 29).
- 3 Po resetování počítadla životnosti filtru NanoProtect Series 3 se na displeji zobrazí kód (C7) filtru NanoProtect AC (obr. 31).
- 4 Stisknutím a podržením tlačítka  po 3 sekundy dojde k vynucenému resetování počítadla životnosti filtru NanoProtect AC a následnému ukončení režimu resetování filtrů (obr. 32).



7 Uskladnění

- 1 Vypněte čističku vzduchu a odpojte ji ze zásuvky.
- 2 Vyčistěte čističku vzduchu, snímač kvality vzduchu a předfiltr (viz kapitolu „Čištění“).
- 3 Před uskladněním nechte všechny součásti zcela vyschnout.
- 4 Filtry a předfiltr zabalte zvlášť do vzduchotěsných plastových sáčků.
- 5 Čističku vzduchu, filtry a předfiltr uchovávejte na chladném a suchém místě.
- 6 Po manipulování s filtry si vždy důkladně umyjte ruce.

8 Odstraňování problémů

V této kapitole najdete nejběžnější problémy, s nimiž se můžete u přístroje setkat. Pokud vám uvedené informace nepomohou váš problém vyřešit, kontaktujte středisko péče o zákazníky ve své zemi.

Problém	Možná řešení
I když je přístroj zapojen do elektrické sítě, nefunguje.	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte, že je přední kryt správně nasazený.• Na displeji se zobrazuje kód výměny filtru, ale vy jste příslušný filtr dosud nevyměnili. Pokud budete nadále používat prošlý filtr, přístroj se zablokuje. V takovém případě vyměňte filtr a resetujte počítadlo životnosti filtru.
Přístroj nefunguje, přestože je zapnutý.	<ul style="list-style-type: none">• Kód výměny filtru trvale svítí, ale nevyměnili jste příslušný filtr, takže je přístroj nyní zablokovaný. V takovém případě vyměňte filtr a resetujte počítadlo životnosti filtru.
Přístroj se sám od sebe vypne.	<ul style="list-style-type: none">• Jakmile je přívod energie obnoven, přístroj se automaticky restartuje a přejde do předchozího režimu.
Nastavení Wi-Fi není úspěšné.	<ul style="list-style-type: none">• Pokud je router, k němuž je čistička připojená, dvoupásmový a nemůže se připojit k síti 2,4 GHz, přepněte do jiného pásma stejného routeru (2,4 GHz) a zkuste čističku znovu spárovat. Nejsou podporovány sítě v pásmu 5 Ghz.• Nejsou podporovány sítě pro ověřování webu.• Zkontrolujte, zda je síť v dosahu routeru Wi-Fi. Můžete zkusit vyhledat čističku vzduchu blíže routeru Wi-Fi.• Zkontrolujte, zda je název sítě správný. V názvu sítě se rozlišují malá a velká písmena.• Zkontrolujte, zda je správné heslo pro Wi-Fi. V heslech se rozlišují malá a velká písmena.• Znovu se pokuste o nastavení podle pokynů v části Nastavení Wi-Fi připojení po změně sítě.• Wi-Fi připojení může být přerušeno elektromagnetickým nebo jiným rušením. Udržujte tento přístroj mimo dosah jiných elektronických zařízení, která mohou způsobovat rušení.• Zkontrolujte, zda není mobilní zařízení v režimu V letadle. Režim V letadle nesmí být při připojování k síti Wi-fi aktivní.• V nápovědě v aplikaci najdete podrobné a aktuální tipy k odstraňování problémů.

Problém	Možná řešení
Proud vzduchu, který vychází z výstupu vzduchu, je výrazně slabší než dříve.	<ul style="list-style-type: none"> • Předfiltr je špinavý. Vyčistěte předfiltr (viz kapitola „Čištění“).
Kvalita vzduchu se nezlepšila, přestože přístroj už je v provozu delší dobu.	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, že je z filtrů odstraněn balicí materiál. • Jeden z filtrů nebyl vložen do čističky. Zkontrolujte, že jsou do čističky správně umístěny všechny filtry, a to v následujícím pořadí (od nevnitřnějšího filtru): 1) filtr NanoProtect Series 3, 2) filtr NanoProtect AC; 3) předfiltr. • Snímač kvality vzduchu je vlhký. V místnosti je vysoká vlhkost, která způsobuje kondenzaci. Ujistěte se, že je snímač kvality vzduchu čistý a suchý (viz kapitola „Čištění“).
Barva kontrolky snímače kvality vzduchu je stále stejná.	<ul style="list-style-type: none"> • Snímač kvality vzduchu je znečištěný. Vyčistěte snímač kvality vzduchu (viz kapitola „Čištění“).
Přístroj vydává divný zápach.	<ul style="list-style-type: none"> • Při několika prvních použitích může přístroj vydávat zápach plastu. To je normální jev. Pokud však z přístroje vychází zápach spáleniny, kontaktujte prodejce produktů Philips nebo autorizované servisní centrum Philips. Přístroj může také vydávat nepříjemný zápach, pokud je filtr znečištěný. V tomto případě vyčistěte nebo vyměňte příslušný filtr.
Přístroj je velice hlučný.	<ul style="list-style-type: none"> • Pokud je přístroj příliš hlučný, můžete změnit rychlost otáčení ventilátoru na nižší úroveň. Používáte-li přístroj v ložnici v noci, zvolte úsporný režim.
Přístroj stále upozorňuje, že je potřeba vyměnit filtr, přestože už byl vyměněn.	<ul style="list-style-type: none"> • Možná jste neprovedli resetování počítadla životnosti filtru. Zapojte přístroj, stisknutím tlačítka  ho zapněte a stiskněte a podržte tlačítko resetování  po 3 sekundy.
Na displeji se zobrazují chybové kódy „E1“, „E2“, „E3“ nebo „E4“.	<ul style="list-style-type: none"> • Přístroj má poruchy. Obratě se na středisko péče o zákazníky ve vaší zemi.

9 Záruka a servis

Pokud potřebujete další informace nebo máte jakýkoli problém, navštivte web společnosti Philips na adrese www.philips.com nebo kontaktujte středisko péče o zákazníky společnosti Philips ve vaší zemi (telefonní číslo naleznete v záručním listu s celosvětovou platností). Pokud se ve vaší zemi středisko péče o zákazníky společnosti Philips nenachází, obraťte se na místního prodejce výrobků Philips.

Objednání dílů nebo doplňků

Pokud musíte vyměnit některý díl nebo chcete zakoupit další díl, obraťte se na prodejce společnosti Philips nebo navštivte stránky www.philips.com/support.

Pokud byste měli s obstaráním dílů k přístroji jakékoli problémy, obraťte se na středisko péče o zákazníky společnosti Philips ve své zemi (příslušné telefonní číslo naleznete v záručním listu s celosvětovou platností).

10 Upozornění

Elektromagnetická pole (EMP)

Tento přístroj Philips odpovídá všem platným normám a předpisům týkajícím se elektromagnetických polí.

Soulad se standardy EMP

Koninklijke Philips N.V. vyrábí a prodává mnoho výrobků určených pro spotřebitele, které stejně jako jakýkoli jiný elektronický přístroj mají obecně schopnost vysílat a přijímat elektromagnetické signály.

Jednou z předních firemních zásad společnosti Philips je zajistit u našich výrobků všechna potřebná zdravotní a bezpečnostní opatření, splnit veškeré příslušné požadavky stanovené zákonem a dodržet všechny standardy EMF platné v době výroby.

Společnost Philips se zavázala vyvíjet, vyrábět a prodávat výrobky, které nemají nepříznivé účinky na zdravotní stav. Společnost Philips potvrzuje, že pokud se s jejími výrobky správně zachází a používají se pro zamýšlený účel, je podle současného stavu vědeckého poznání jejich použití bezpečné.

Společnost Philips hraje aktivní roli ve vývoji mezinárodních standardů EMF a bezpečnostních norem, díky čemuž dokáže předvídat další vývoj ve standardizaci a rychle jej promítnout do svých výrobků.

Recyklace



Tento symbol znamená, že výrobek nelze likvidovat s běžným komunálním odpadem (2012/19/EU).

Řiďte se pravidly vaší země pro sběr elektrických a elektronických výrobků. Správnou likvidaci pomůžete předejít negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví

Oznámení

App Store je servisní značka společnosti Apple Inc.

Google Play je ochranná známka společnosti Google Inc.

Tento přístroj značky Philips a aplikace Clean Home+ používají více softwarů typu open source. Kopie licenčního textu softwaru open source používaného v tomto výrobku lze odvodit z webových stránek: www.philips.com/cleanhome.

Zjednodušené EU prohlášení o shodě

Tímto Philips Consumer Lifestyle B.V. prohlašuje, že typ rádiového zařízení AC2889 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: www.philips.com.



LOVEAIR