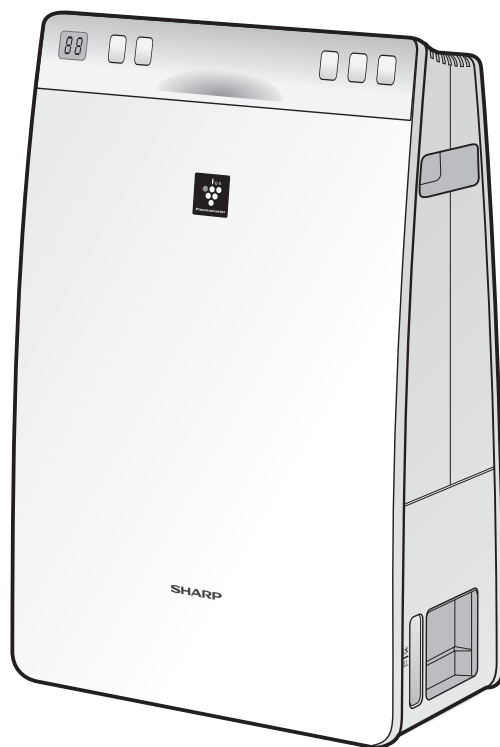


SHARP



Návod k obsluze

UA-HG30E

Čistička vzduchu s funkcí zvlhčování

CS

Vážený zákazníku, Děkujeme za zakoupení tohoto zařízení SHARP. Chtěli bychom vás informovat, že vaše práva týkající se záruky lze najít na evropském záručním listu. Můžete si je stáhnout z webové stránky **www.sharpconsumer.eu** nebo můžete požádat svého prodejce, od kterého jste svoje zařízení zakoupili. Kopii záručních práv můžete také získat prostřednictvím elektronické nebo běžné pošty, poté, co svoji žádost zašlete na **service.cz@sharpconsumer.eu** nebo zavoláte na číslo **+420-2-34102191**.
Uschovejte doklad o nákupu, neboť při uplatnění záručních práv ho musíte předložit.

SHARP®

UA-HG30E



HIGH-DENSITY 7000*

„Plasmacluster“ a „Device of a cluster of grapes“ jsou ochranné známky Sharp Corporation.



* Číslo ve značce této technologie označuje přibližný počet iontů dodaných do 1 cm³ vzduchu, měření se provádí zhruba uprostřed místnosti s „Plasmaclusterem“ vysoké hustoty 7000“ vhodným pro danou plochu (1,2 m nad úroveň podlahy), když se produkt umístí blízko ke stěně v nastavení režimu MAX.

Volně stojící typ

ČISTIČKA VZDUCHU s funkcí zvlhčování NÁVOD K OBSLUZE

ČEŠTINA

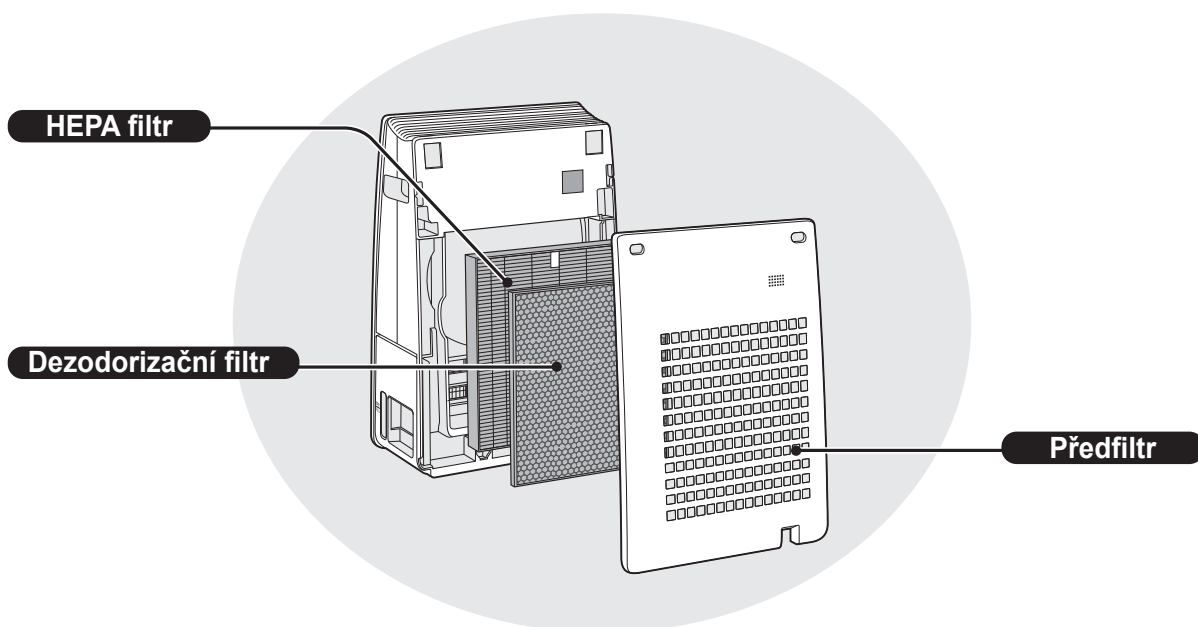
Než svoji novou čističku vzduchu spustíte, přečtěte si následující informace.

Čistička vzduchu nasává vzduch z místnosti z přívodu vzduchu, nechá vzduch projít přes předfiltr, omývatelný dezodorizační filtr a HEPA filtr vevnitř přístroje), a pak vypustí vzduch přes odvod vzduchu. HEPA filtr dokáže odstranit 99,97 % prachových částic velikosti 0,3 mikronů, které procházejí přes filtr a taky pomáhá absorbovat pachy. Dezodorizační filtr postupně vstřebává pachy procházející filtrem.

Některé pachy absorbované filtrem se můžou časem rozložit a způsobit další pachy. V závislosti na prostředí, ve kterém se přístroj používá, především, když se výrobek používá v extrémních prostředích (podstatně horších než je běžné používání v domácnosti), tyto pachy můžou být v krátkém čase intenzivnější než se očekává. Jestli pachy přetrvávají, měli byste vyměnit filtry. (Vizte CS-16)

POZNÁMKA

- Čistička vzduchu je navržena tak, aby odstraňovala prach a pachy ve vzduchu. Čistička vzduchu není určena k odstraňování škodlivých plynů jako je například oxid uhličitý obsažený v cigaretovém kouři. Čistička vzduchu nedokáže zápach zcela odstranit, je-li zdroj zápachu stále přítomen.



FUNKCE

Unikátní kombinace technologií úpravy vzduchu

Trojité filtrační systém + Plasmacluster + Zvlhčení

ZACHYTÁVÁ PRACH*

Předfiltr zachytává prach a jiné velké částice ve vzduchu.

POTLAČUJE PACHY

Dezodorizační filtr absorbuje mnoho běžných pachů v domácnosti.

ZMENŠUJE MNOŽSTVÍ PYLU A PLÍSNÍ*

HEPA filtr zachytává 99,97 % částic s velikostí 0,3 mikronů a větších.

OSVĚŽUJE

Vyváženým vyzařováním pozitivních a negativních iontů upravuje Plasmacluster vzduch pomocí přirozeného procesu.

ZVLHČUJE

Funguje až 5 hodin na jedno naplnění.**

*Když vzduch cirkuluje filtračním systémem.

**Velikost místnosti: až 16 m²

Technologie senzorů neustále monitoruje kvalitu vzduchu a automaticky upravuje provoz na základě zjištěné čistoty a vlhkosti vzduchu.

OBSAH

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY....	CS-2
NÁZVY ČÁSTÍ.....	CS-6
PŘÍPRAVA.....	CS-8
OBSLUHA.....	CS-10
UŽITEČNÉ FUNKCE.....	CS-11
PÉČE A ÚDRŽBA.....	CS-13
ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ.....	CS-18
TECHNICKÉ ÚDAJE.....	CS-19

Děkujeme, že jste si zakoupili tuto čističku vzduchu SHARP. Před použitím čističky vzduchu si, prosím, důkladně přečtěte tento návod. Po přečtení návod uchovejte na praktickém místě k budoucímu použití.

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Při použití elektronických spotřebičů vždy dodržujte základní bezpečnostní opatření, včetně následujících:

WARNING – Vždy dodržujte následující pokyny, abyste snížili nebezpečí zasažení elektrickým proudem, riziko vzniku požáru nebo zranění:

- Před použitím přístroje si přečtěte všechny pokyny.
- Používejte jen zásuvku s napětím 220-240 voltů.
- **Přístroj nepoužívejte, jsou-li napájecí kabel nebo zástrčka poškozené, nebo je-li připojení k elektrické zásuvce uvolněné.**
- **Ze zástrčky pravidelně odstraňujte prach.**
- **Do přívodu ani vývodu vzduchu ventilace nedávejte prsty ani jiné cizí předměty.**
- **Při odpojování konektoru vždy držte zástrčku a nikdy netahejte za kabel.** Pokud tak nebudete postupovat, může dojít ke zkratu, a to může mít za následek úraz elektrickým proudem nebo vznik požáru.
- **Nevytahujte zástrčku mokřýma rukama.**
- **Nepoužívejte přístroj v blízkosti plynových zařízení ani ohnišť.**
- Zařízení vždy odpojte při doplňování zvlhčujícího zásobníku, čištění zařízení nebo pokud ho nepoužíváte. Pokud tak nebudete postupovat, může dojít ke zkratu, což může mít za následek úraz elektrickým proudem nebo vznik požáru.
- **Abyste předešli bezpečnostním nebezpečím, je třeba, aby v případě poškození napájecího kabelu jeho výměnu provedl buď výrobce, servisní agent, autorizované servisní centrum Sharp nebo podobně kvalifikovaný servis.**
- Servis této čističky vzduchu může vykonávat jen autorizované servisní středisko společnosti Sharp. Při výskytu problémů, potřebě nastavení nebo opravy kontaktujte nejbližší servisní středisko.
- Zařízení nespouštějte v místnostech, ve kterých je přítomen aerosolový insekticid. Zařízení nespouštějte v místnostech, kde jsou ve vzduchu zbytky oleje, kouře, jiskry z cigaret nebo chemické výpary. Zařízení nespouštějte na místech, kde může zvlhnout, například v koupelně.
- Při čištění přístroje si dávejte pozor. Silné korozivní čisticí prostředky mohou poškodit zevnějšek přístroje.
- Při přenášení/posunování přístroje odstraňte nejdříve vodní nádrž a zvlhčovací misku a držte přístroj pomocí držadel nacházejících se na obou stranách.
- Přenášení/posunování zařízení v případě, kdy je ve zvlhčovacím zásobníku voda, může způsobit následující:
 - Zásah elektrickým proudem.
 - Poškození zařízení v důsledku rozlití vody uvnitř.
 - Rozlití vody.
- Vodu ze zvlhčovací misky nepijte.

- Každý den doplňujte do zvlhčovací misky čerstvou kohoutkovou vodu a pravidelně ji čistěte (viz CS-14 a CS-15). Pokud se zařízení nepoužívá, vodu ze zvlhčovací misky vylijte.

Ponechání vody ve zvlhčovací misce může způsobit množení plísní, bakterií a nepříjemných pachů.

Ve vzácných případech mohou být takové bakterie zdravotním nebezpečím.

- Toto zařízení může být používáno dětmi staršími 8 let a osobami se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností, pokud je na ně dohlíženo nebo byly poučeny o použití zařízení bezpečným způsobem a rozumí souvisejícím rizikům. Děti si se zařízením nesmí hrát. Čištění a údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.

POZNÁMKA – Co dělat, pokud zařízení způsobuje interference rozhlasového nebo televizního příjmu?

Pokud čistička vzduchu způsobuje rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, vyzkoušejte jedno nebo více z následujících opatření:

- Nastavte nebo změňte orientaci antény.
- Zvyšte vzdálenost mezi přístrojem a rozhlasovým/TV přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky v jiném okruhu než je ten, do kterého je zapojený rozhlasový nebo TV přijímač.
- Vyhledejte pomoc u prodejce nebo zkušeného radiového/televizního technika.

UPOZORNĚNÍ VZTAHUJÍCÍ SE K PROVOZU

- Nespouštějte přístroj bez správné instalace filtrů a zvlhčovací misky.
- Udržujte přístroj z dosahu vody.
- HEPA filtr a dezodorizační filtr nemyjte a nepoužívejte znovu.
To nezlepší výkonnost filtru a rovněž může způsobit úraz elektrickým proudem nebo selhání zařízení.
- Vnější část čistěte pouze navlhčeným měkkým hadříkem.
Nepoužívejte hořlavé kapaliny ani čisticí prostředky. To může poškodit nebo narušit vnější část zařízení.
Kromě toho může takové jednání způsobit selhání senzoru.
- To, jak často je třeba vykonávat údržbu (odstraňování vodního kamene), závisí na tvrdosti vody a množství nečistot v používané vodě; čím je voda tvrdší, tím častěji musíte vodní kámen odstraňovat.

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Než zařízení přesunete, ujistěte se, že není spuštěné a vyjměte zvlhčovací misku, přičemž přidržíte rukojeť na straně zařízení.
- Při vyjmutí/opakovaném nasazení zvlhčovací misky dávejte pozor, aby se vám do zařízení nezachytily prsty.
- Při přesunování zařízení používejte rukojeti po obou stranách. Zařízení nepřesouvejte, je-li spuštěné.
- Neblokujte vstupní nebo výstupní vzduchové otvory.
- Nepoužívejte zařízení ani na horkých předmětech, jako jsou například sporáky nebo ohřívače, ani tam, kde mohou přijít do kontaktu s párou.
- Přístroj obsluhujte vždy ve svislé poloze.

POKYNY K INSTALACI

- Přístroj umístěte nejmíň 2 metry od zařízení využívající elektrické vlny, jako jsou například televizory nebo rádia, abyste při používání přístroje zabránili elektrickému rušení.
- Vyvarujte se činností, kdy jsou senzory vystaveny přímému větru. Takové jednání může způsobit selhání zařízení.
- Vyvarujte se míst, na kterých může s přívodem nebo výstupem vzduchu přijít do kontaktu nábytek, látky nebo jiné objekty.
- Přístroj nepoužívejte na místech, kde bude vystaven kondenzaci nebo velkým teplotním změnám. Vhodná teplota místnosti je mezi 0 – 35 °C.
- Zařízení umístěte na rovný a stabilní povrch s dostatečnou cirkulací vzduchu. Při umístění na koberec může zařízení mírně vibrovat. Zařízení umístěte na rovný povrch, abyste předešli úniku vody ze zvlhčovací misky.
- Vyvarujte se míst, na kterých se může tvořit mastný kouř. Nedodržení může způsobit poškození vnější části zařízení a selhání senzorů.
- Schopnost sběru prachu je účinná pouze je-li zařízení alespoň 3 cm od stěny, mohlo by dojít ke znečištění okolních stěn a podlahy. Zařízení udržujte v dostatečné vzdálenosti od stěny. Stěna přímo za výstupem vzduchu se může v průběhu času znečistit. Při dlouhodobém používání zařízení pravidelně čistěte stěny, které s ním sousedí.

SMĚRNICE TÝKAJÍCÍ SE FILTRU

- Abyste zajistili řádnou péči o filtr a údržbu, postupujte dle pokynů v tomto návodu.



Upozornění: Váš produkt je označený tímto symbolem. To znamená, že použité elektrické a elektronické produkty nesmí být smíšeny s běžným domácím odpadem. Pro tyto produkty existují speciální sběrná místa.

A. Informace pro uživatele ohledně likvidace (domácnosti)

1. V Evropské unii

POKUD SI PŘEJETE TOTO ZAŘÍZENÍ ZLIKVIDOVAT, NEPOUŽÍVEJTE BĚŽNÝ ODPAD A ZAŘÍZENÍ NEVHAZUJTE DO OHNĚ!

Použité elektrické a elektronické zařízení musí být vždy shromážděno a zlikvidováno **ODDĚLENĚ**, v souladu s místními zákony.

Oddělený sběr podporuje ochranu životního prostředí, recyklaci materiálů a minimalizuje finální likvidaci odpadu. **NESPRÁVNÁ LIKVIDACE** může být s ohledem na určité látky škodlivá pro lidské zdraví a životní prostředí! **POUŽITÉ ZAŘÍZENÍ** odnese do lokálního, zpravidla městského, sběrného dvora.

Máte-li ohledně likvidace jakékoli pochybnosti, kontaktujte místní úřady nebo prodejce a zeptejte se na správný způsob likvidace.

POUZE PRO UŽIVATELE V EVROPSKÉ UNII A V NĚKTERÝCH JINÝCH ZEMÍCH, NAPŘÍKLAD V NORSKU A ŠVÝCARSKU: Třídění odpadu je požadované zákonem.

Výše uvedený symbol je uvedený na elektrických a elektronických zařízeních (nebo na obalu) jako připomínka.

Uživatelé ze **SOUKROMÝCH DOMÁCNOSTÍ** jsou povinni využívat stávajících sběrných zařízení. Doručení je bezplatné.

Pokud je zařízení použito pro **FIREMNÍ ÚČELY**, kontaktujte, prosím, svého prodejce SHARP, který vám podá informace o navrácení produktu. Může dojít k tomu, že vám budou účtovány poplatky vycházející z navrácení a recyklace produktu. Malé produkty (a malá množství) mohou být přijaty vašimi místními sběrnými místy. Pro Španělsko: Ohledně likvidace použitých produktů kontaktujte zavedený sběrný systém nebo místní úřad.

2. V jiných zemích mimo EU

Pokud chcete tento produkt zlikvidovat, kontaktujte prosím své místní orgány a informujte se na správný způsob likvidace.

Pro Švýcarsko: Použitá elektrická nebo elektronická zařízení se dají bezplatně vrátit obchodníkovi, a to i v případě, že nezakoupíte nový produkt. Další sběrná místa jsou uvedena na webové stránce www.swico.ch nebo www.sens.ch.

B. Informace o likvidaci - pro obchodní uživatele

1. V Evropské unii

Pokud se produkt používá pro firemní účely a chcete ho zlikvidovat:

Kontaktujte prosím svého prodejce SHARP, který vám podá informace o navrácení produktu. Může dojít k tomu, že vám budou účtovány poplatky vycházející z navrácení a recyklace produktu.

Malé produkty (a malá množství) mohou být přijaty vašimi místními sběrnými místy.

Pro Španělsko: Kontaktujte prosím zřízený sběrný systém nebo vaše místní orgány pro vrácení vašich použitých produktů.

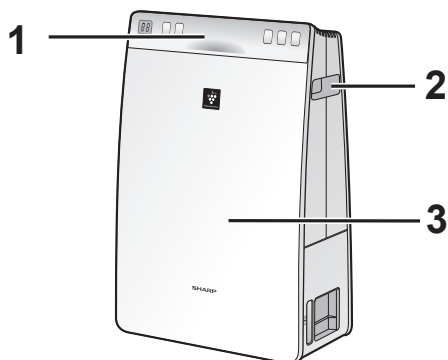
2. V jiných zemích mimo EU

Pokud chcete tento produkt zlikvidovat, kontaktujte prosím své místní orgány a informujte se na správný způsob likvidace.

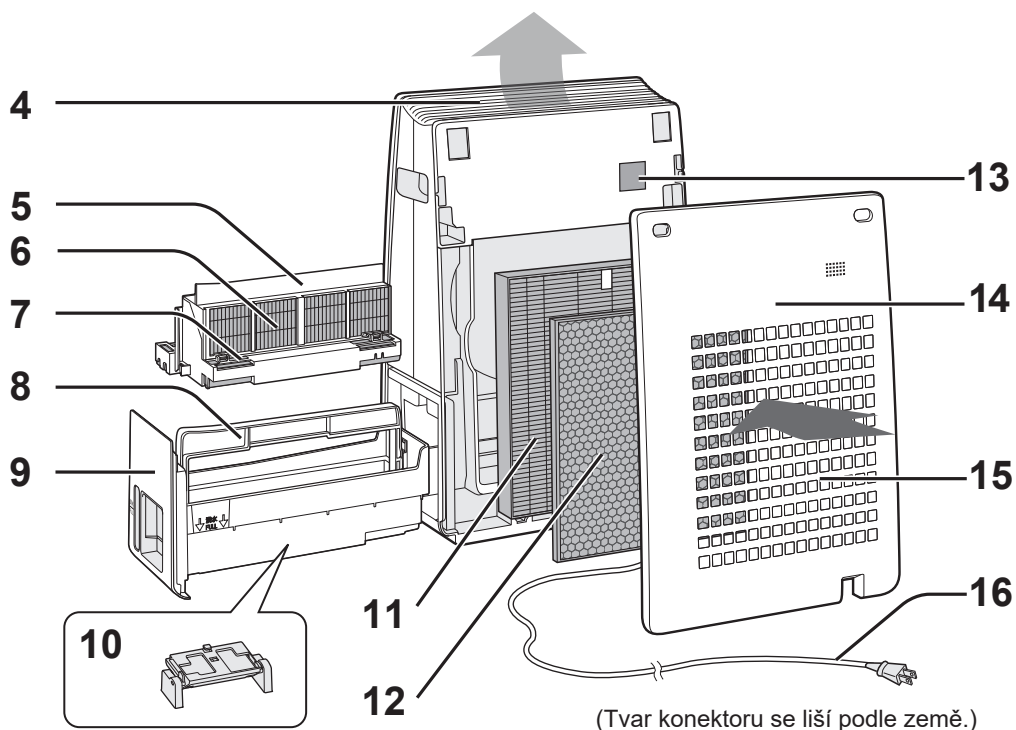
NÁZVY ČÁSTÍ

PŘEDNÍ / ZADNÍ

PŘEDNÍ ČÁST

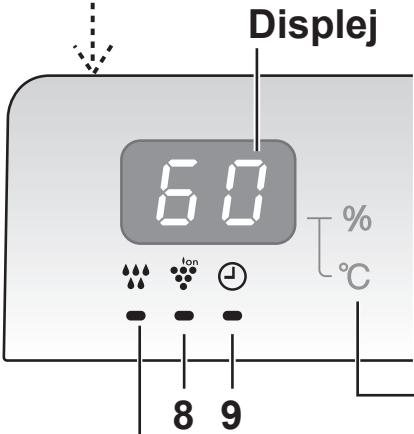
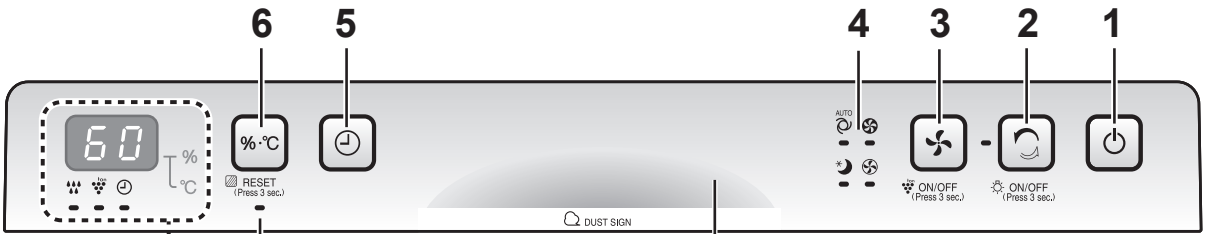


ZADNÍ ČÁST



1	Ovládací panel / Displej (viz CS-5)	9	Zvlhčovací miska
2	Rukojeť (2 umístění)	10	Plovák
3	Hlavní zařízení	11	HEPA filtr
4	Odvod vzduchu	12	Dezodorizační filtr
5	Rám filtru	13	Senzor filtru / Senzor (vnitřní)
6	Zvlhčovací filtr	14	Zadní panel (předfiltr)
7	Plovák (v rámu filtru)	15	Přívod vzduchu
8	Rukojeť zásobníku	16	Napájecí kabel / Zástrčka

OVLÁDACÍ PANEL / DISPLEJ



Značka Prach
 Označuje úroveň čištění vzduchu ve 3 barvách.

Zelená		Čistý ↑ ↓ Nečistý
Oranžová		
Červená		

Kontrolka Zvlhčení

Zelená..... Zvlhčení ZAP.

ZelenáZařízení potřebuje vodu (Blikání)

Vyp. Zvlhčení VYP.

Monitor vlhkosti/teploty

Ukazuje přibližnou úroveň vlhkosti/teploty v místnosti.

Teplota 0 až 50°C se zobrazí v intervalech 1°C.

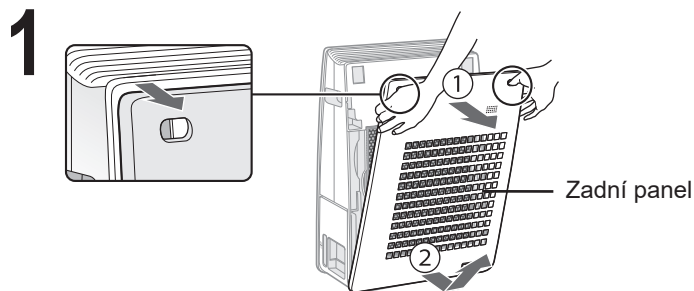
-1°C nebo méně 51°C nebo více

Vlhkost 20 až 90 % se zobrazí v intervalech 1 %.

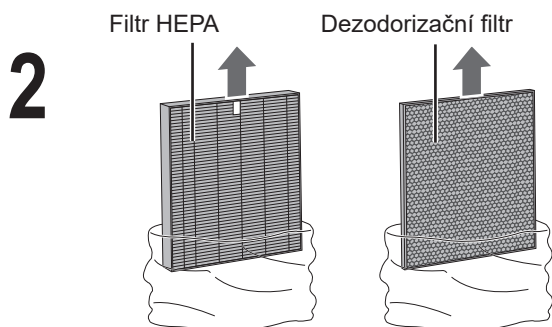
1	START/STOP	5	Tlačítko VYP. časovač
2	Tlačítko ČISTICÍ IONTOVÉ SPRCHY / Kontrolka indikátoru (zelená)	6	Tlačítko Vybrat
	(Stisk na 3 sek.) Tlačítko ZAP./VYP. KONTROLKU		(Stisk na 3 sek.) Tlačítko RESTART FILTRU
3	Tlačítko RYCHLOST VENTILÁTORU	7	Kontrolka filtru (oranžová)
	(Stisk na 3 sek.) Tlačítko Plasmacluster Ion ZAP./VYP.	8	Kontrolka indikátoru iontů Plasmacluster (modrá)
4	Kontrolky indikátoru rychlosti ventilátoru (zelené)	9	Kontrolka časovač VYP. (zelená)



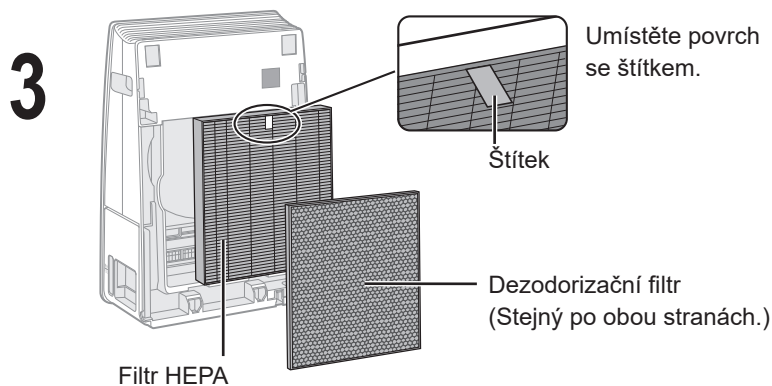
INSTALACE FILTRU



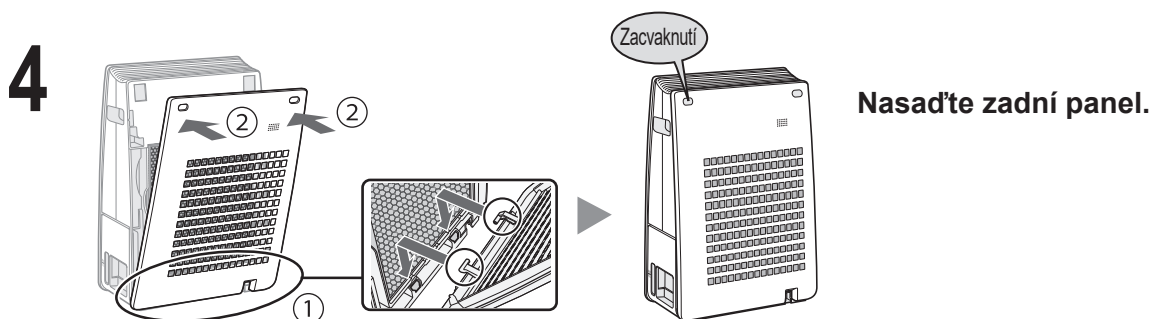
Odstraňte zadní panel.



Filtr vyjměte z umělohmotného sáčku.



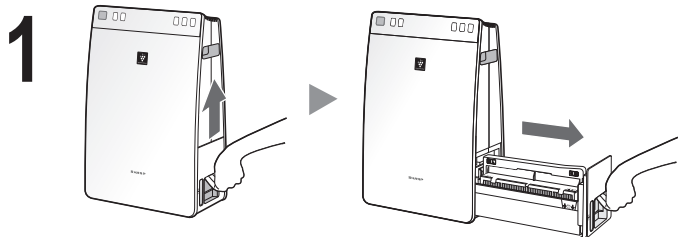
Filtry nainstalujte ve správném pořadí, jak je zobrazeno.



Nasad'te zadní panel.

DOPLNĚNÍ ZVLHČOVACÍHO ZÁSOBNÍKU

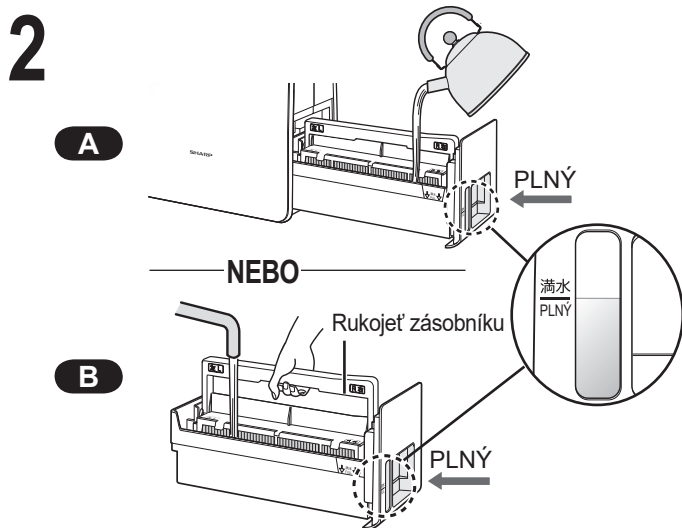
Zvlhčený vzduch vzniká tím, že se ze zvlhčovacího zásobníku odpařuje voda. Zařízení lze použít i bez vody ve zvlhčovacím zásobníku.



Vytáhněte zvlhčovací zásobník.

UPOZORNĚNÍ

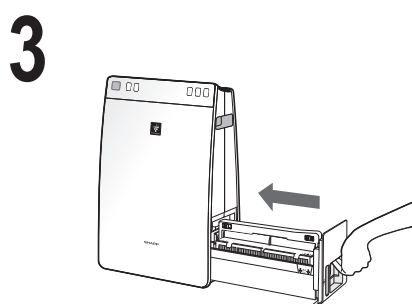
Pokud se zvlhčovací zásobník znečistí nebo pokud z něj vychází ztelný zápach, vyčistěte ho. (Viz CS-14, CS-15)



Do zvlhčovacího zásobníku vodu doplňte těmito způsoby: **A nebo **B**.**

UPOZORNĚNÍ

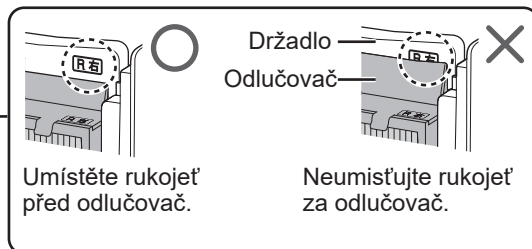
- Rám filtru se při naplnění vodou vznáší.
- Při přenášení zvlhčovacího zásobníku ho držte oběma rukama nebo za rukojeť.
- Vodu do něj doplňujte jemně, abyste předešli vystříknutí vody.
- Nenaplňujte nad značku „PLNÝ“.
- Je-li v zásobníku příliš velké množství vody, nezasunujte ho.



Instalace zvlhčovacího zásobníku.

UPOZORNĚNÍ

- Rukojeť zásobníku dejte před instalací do původní polize.



UPOZORNĚNÍ

- Zařízení nevystavujte vodě. To by mohlo způsobit zkrat nebo úraz elektrickým proudem.
- Používejte jen čerstvou vodu z vodovodního kohoutku. Používáním jiných zdrojů vody byste mohli pomoci množení plísní, hub a/nebo bakterií.
- Nepoužívejte horkou vodu (40 °C), chemické látky, aromatické látky. To by mohlo způsobit poškození zařízení nebo jeho selhání.
- Při vyjmutí a instalaci zvlhčovacího zásobníku dávejte pozor, abyste nevylili žádnou vodu.

OVLÁDÁNÍ


START/STOP

START



STOP

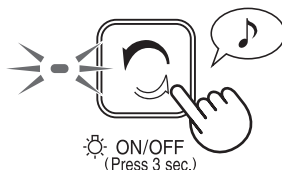


- Vyberte požadovanou rychlost  ventilátoru pomocí.
- Pokud nebyl napájecí kabel odpojen, provoz začne v okamžiku, ve kterém byl přístroj spuštěn.

ČISTÁ IONTOVÁ SPRCHA

Uvolňuje vysokohustotní ionty Plasmacluster a vypouští silný vzdušný proud po dobu 60 minut.

START

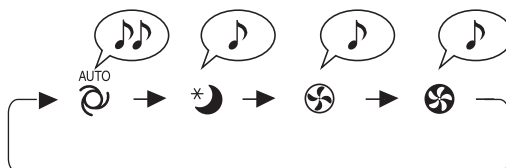


POZNÁMKA

- Po dokončení se zařízení vrátí do předchozího provozního režimu. Během tohoto režimu lze provést změnu na jiný režim.

RYCHLOST VENTILÁTORU

Vyberte požadovanou rychlost ventilátoru.



POZNÁMKA

SPÁNEK *)

- Přední kontrolky se automaticky vypnou.

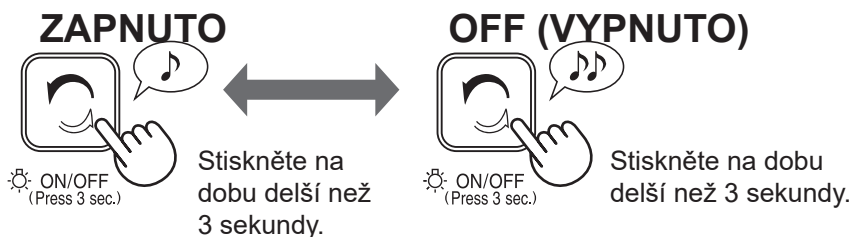
AUTOMATICKÁ

- Rychlost ventilátoru se automaticky přepne mezi VYSOKOU a NÍZKOU, v závislosti na vlhkosti a množství nečistot v místnosti.

UŽITEČNÉ FUNKCE

SVĚTELNÁ KONTROLKA

Kontrolky na přední části můžete vypnout, je-li kontrolka příliš jasná.



ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ iontů Plasmacluster

Když je zapnut režim iontů Plasmacluster, zapne se kontrolka indikátoru iontů Plasmacluster (modrá).



Změna displeje (vlhkost/teplota)

Na displeji můžete zvolit zobrazení buď vlhkosti nebo teploty.



POZNÁMKA

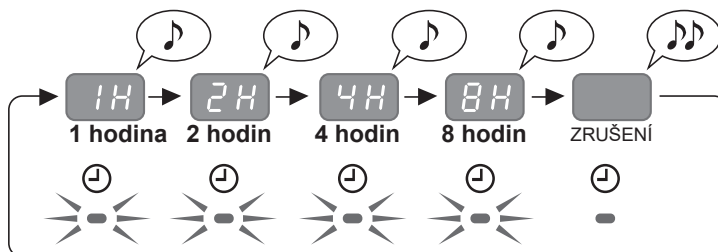
Aktuální teplota a aktuální vlhkost označují odhadované hodnoty. Hodnoty se mohou lišit od hodnot označených jiným hygrometrem.

- Není zde žádná funkce nastavení teploty.
- Nastavení vlhkosti nelze upravit.
- Zvlhčování nelze zrušit.



UŽITEČNÉ FUNKCE

VYPNUTÍ ČASOVAČE

Vyberte délku požadovaného času. Jakmile bude dosaženo vybraného času, zařízení se automaticky zastaví.



POZNÁMKA

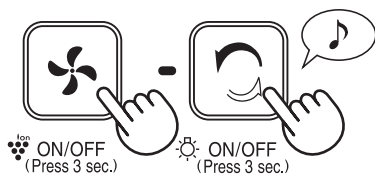
- Stisknutí  zobrazí zbývající čas.
- Chcete-li čas provozu restartovat, stiskněte , poté se zobrazí zbývající čas.

Automatický RESTART

Pokud je přístroj odpojený nebo pokud dojde k výpadku napájení, přístroj se po obnovení napájení spustí v předchozím nastavení. Výchozí nastavení je ZAP.

ZAPNUTO

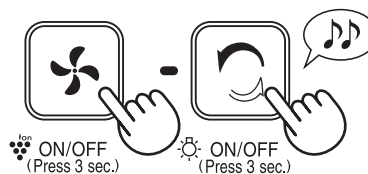
(je-li zařízení VYP.)



Obě tlačítka stiskněte současně, na dobu 3 sekund nebo delší.

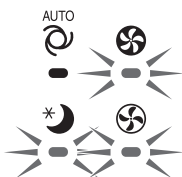
OFF (VYPNUTO)




(je-li zařízení VYP.)



Obě tlačítka stiskněte současně, na dobu 3 sekund nebo delší.

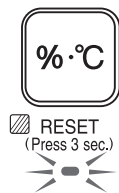
Osvětlení



Pokud se na 10 sekund rozsvítí kontrolky ,  a , nastavení je dokončeno.



KONTROLKA FILTRU

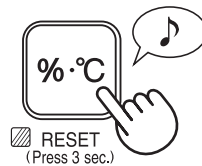


Kontrolka se vypne zhruba po uplynutí 720 hodin (30 dnů × 24 hodin = 720 hodin)

Toto je připomenutí, že je třeba provést níže popsanou údržbu. (Viz CS-13, CS-14, CS-15, CS-16)



Po provedení údržby indikátor filtru resetujte.



Stiskněte na dobu delší než 3 sekundy.

INDEX PÉČE

V případě použití na místě, kde je výrazné znečištění vzduchu a výrazný zápach provádějte údržbu často, a to i v případě, že se kontrolka filtru nerozsvítí.

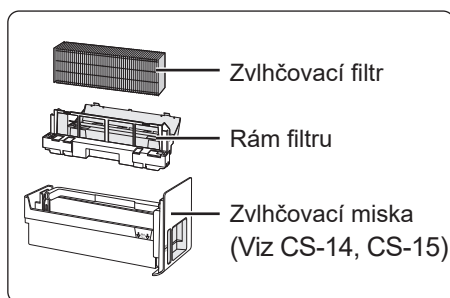
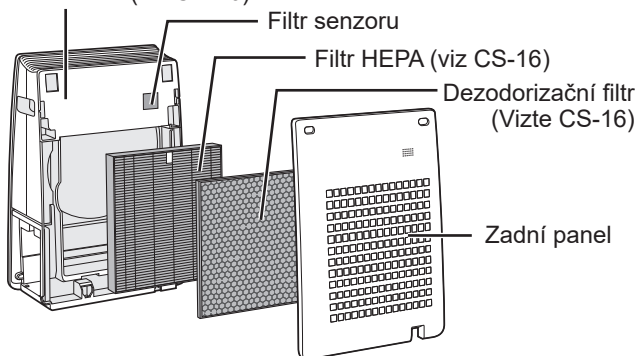
Zařízení (viz CS-16)

Filtr senzoru

Filtr HEPA (viz CS-16)

Dezodorizační filtr (Vizte CS-16)

Zadní panel



Zvlhčovací filtr

Rám filtru

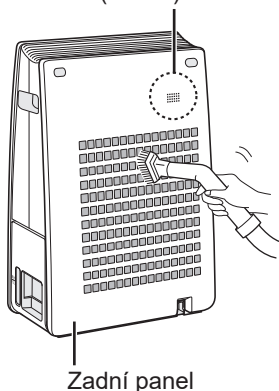
Zvlhčovací miska (Viz CS-14, CS-15)

ZADNÍ PANEL

Prach odstraňte vhodným nástrojem, například vysavačem s vhodným nastavcem.

SENZOR

Senzor (vnitřní)



Zadní panel

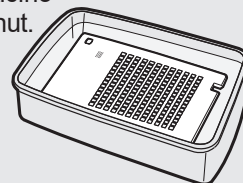
POZNÁMKA Jak čistit při nadměrném znečištění

ZADNÍ PANEL

1. Do vody přidejte malé množství běžného čisticího prostředku a nechte namáčet zhruba 10 minut.

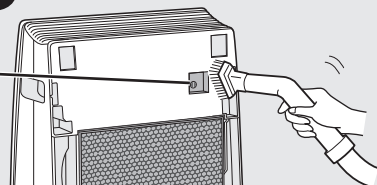
UPOZORNĚNÍ

- Při čištění zadního panelu nevyvíjejte nadměrný tlak.
- 2. Čisticí prostředek opláchněte čistou vodou.
- 3. Filtr nechte zcela vyschnout v dobře větraném prostoru.



SENZOR

Filtr senzoru



1. Sejměte zadní panel a odstraňte senzor filtru.
2. Vhodným nástrojem jemně odstraňte prach, například vysavačem s vhodným nastavcem.
3. Je-li senzor filtru znečištěný nadměrně, omyjte ho vodou a nechte ho důkladně oschnout.

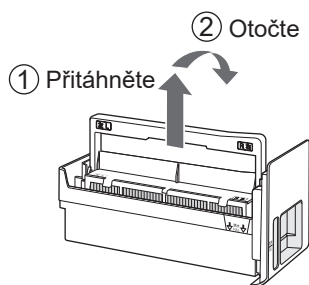


ZVLHČOVACÍ FILTR/ZÁSObNÍK

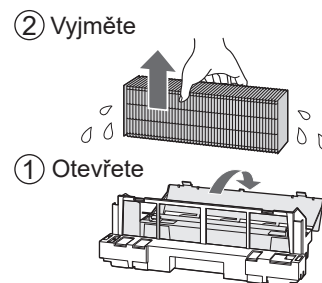
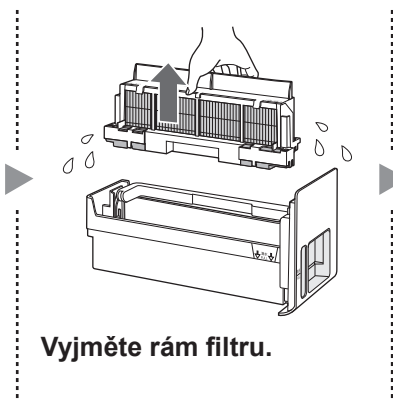
Výskyt pachů lze potlačit při omytí zvlhčovacího filtru a zvlhčovacího zásobníku vodou, a to i v případě, že kontrolka filtru není rozsvícená.

Zvlhčovací filtr vyjměte ze zásobníku.

1



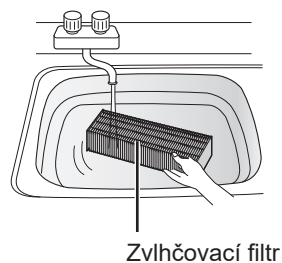
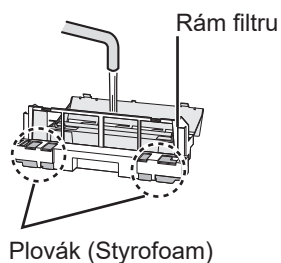
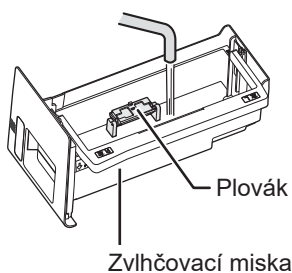
Rukojeť otevřete směrem dolů.



Vyjměte zvlhčovací filtr.

UPOZORNĚNÍ • Ze zvlhčovacího filtru a rámu vody mohou kapat kapky vody.

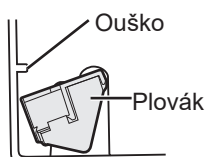
Zvlhčovací zásobník, rám filtru a zvlhčovací filtr opláchněte.



2

UPOZORNĚNÍ • Plováky nevyjímejte.
• Pokud se plovák dostane ze zvlhčovacího zásobníku, nainstalujte ho v níže znázorněném pořadí.

Průřez



1. Plovák vložte pod toto ouško.

3. Ouško vložte do otvoru na druhé straně plováku.

2. Ouško vložte do otvoru v plováku.

POZNÁMKA Jak odstranit vodní kámen

Doporučený postup při odstranění vodního kamene

- Kyselina citrónová (k dispozici v některých drogériích)
- 100% citrónová šťáva bez jader.

<s kyselinou citrónovou>

dobře promíchejte!

2 1/2 šálky
vody



3 čajové
lžičky

<s citrónovou šťávou>

dobře promíchejte!

3 šálky
vody



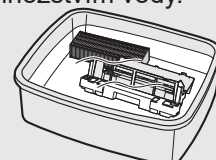
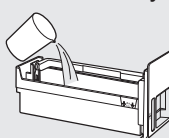
1/4 šálek

1. Ponořte do vody s roztokem na odstranění vodního kamene na déle než 30 minut.

UPOZORNĚNÍ

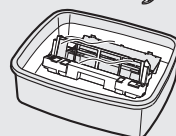
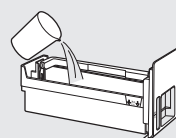
- Při použití citrónové šťávy, nechte namočené déle.

2. Roztok na odstranění vodního kamene opláchněte velkým množstvím vody.



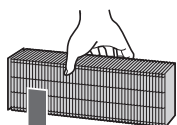
POZNÁMKA Jak čistit zvlhčovací zásobník a rám filtru v případě nadměrného znečištění

1. Rám filtru vyjměte ze zvlhčovacího zásobníku a doplňte ho vodou až po značku „PLNÝ“.
 - Rám filtru dejte do vody.
 2. Do vody přidejte malé množství čistícího prostředku.
 3. Nechte působit 30 minut.
 4. Čistící prostředek opláchněte čistou vodou.
- Těžko dostupné části vyčistěte vatovým tampónem nebo kartáčkem na zuby.



Po provedení údržby dejte části na správná místa.

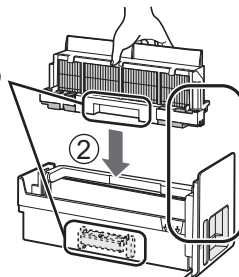
① Instalovat



② Zavřít

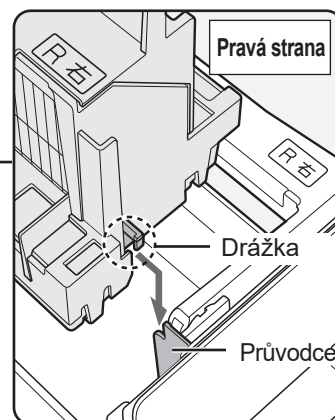


①



① Vyrovnějte směry.

② Zvlhčovací filtr nainstalujte nasazení do zářezů po levé a pravé straně zvlhčovacího zásobníku.

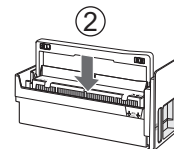
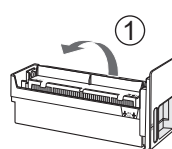


Stejně postupujte i na levé straně.

Rukojeť zásobníku vraťte do původní pozice.

① Rukojeť zásobníku zdvihněte.

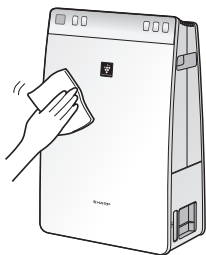
② Vraťte ho do původní pozice.





ZAŘÍZENÍ

Vytřete suchým jemným hadříkem



UPOZORNĚNÍ

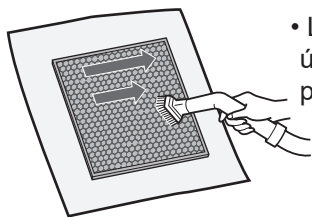
- Nepoužívejte těkavé látky. Benzenové ředidlo nebo lešticí prášek mohou povrch poškodit.
- Nepoužívejte čisticí prostředky. Přísady v čisticích prostředcích mohou zařízení poškodit.

ČIŠTĚNÍ FILTRŮ

Vhodným nástrojem odstraňte prach, například vysavačem s vhodným nástavcem.

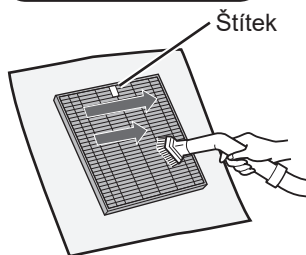
V případě použití na místě, kde jsou znečištění vzduchu a zápach výrazné, provádějte údržbu často, i to v případě, že kontrolka filtru není rozsvícená.

DEZODORIZAČNÍ FILTR



- Lze provádět údržbu obou povrchů.

HEPA FILTR



- Provádějte údržbu pouze označeného povrchu. Protilehlý povrch nečistěte.

UPOZORNĚNÍ

- Filtry neumývejte. Nevystavujte je působení slunečního světla.

Některé pachy absorbované filtrem se mohou časem rozložit a způsobit další pachy. V závislosti na prostředí, ve kterém se přístroj používá, především, když se výrobek používá v extrémních prostředích (podstatně horších než je běžné používání v domácnosti), tyto pachy mohou být v krátkém čase intenzivnější než se očekává. V takových případech nebo pokud nelze prach odstranit ani po údržbě, proveďte výměnu.

Nikdy nezapomeňte vyjmout zástrčku ze zásuvky.

VÝMĚNA FILTRU

ŽIVOTNOST FILTRŮ

Životnost filtrů se liší v závislosti na prostředí v místnosti, podmínkách použití a umístění zařízení. Životnost filtru HEPA a dezodorizačního filtru a doporučení k výměně jsou založena na čištění místnosti, v které se denně vykouří 5 cigaret a sběr prachu a dezodorizační výkonnost klesla na polovinu výkonnosti nového filtru.

V případě, že je zařízení používáno v podmínkách náročnějších než je běžná domácnost, doporučujeme provádět častější výměnu filtru.

•HEPA filtr	Zhruba 2 roky po otevření
•Dezodorizační filtr	Zhruba 2 roky po otevření
•Zvlhčovací filtr	Zhruba 5 let po otevření

Model náhradního filtru

Nákup náhradního filtru konzultujte se svým prodejcem.

MODEL ČISTIČKY VZDUCHU	MODEL NÁHRADNÍHO FILTRU		
	HEPA filtr: 1 ks	Dezodorizační filtr: 1 ks	Zvlhčování Filtr: 1 ks
UA-HG30E	UZ-HG3HF	UZ-HG3DF	UZ-HG3MF

POZNÁMKA

Pro připomenutí výměny filtru používejte datový štítek. Datový štítek je po levé straně zařízení.

Likvidace filtrů

Použité filtry zlikvidujte v souladu s místními zákony a nařízeními.

Materiály HEPA filtru:

- Filtr : Polypropylén
- Rám : Polyester

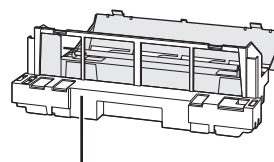
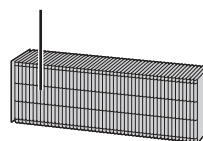
Dezodorizační filtr - materiál:

- Filter : aktivní uhlí,
Polyetylén tetraftalát,
Polypropylen
- Rám : Papír

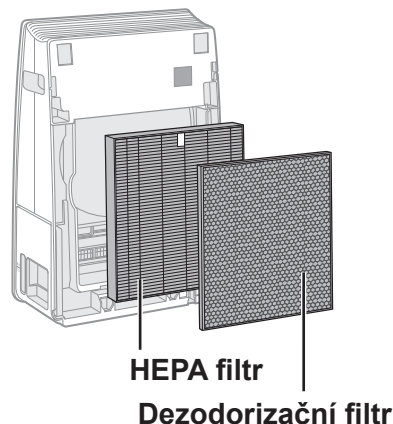
Materiály zvlhčovacího filtru:

- Filtr : rajon, polyester

Zvlhčovací filtr



Rám filtru (šedý)
nevyhazujte



HEPA filtr



Dezodorizační filtr

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Než kontaktujete servis, projděte si tabulku s řešením problémů a ujistěte se, že nejde o selhání zařízení.

SYMPTOM	NÁPRAVA (následující nejsou způsobeny závadou)
Přetrvávající zápach a kouř.	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte filtry, pokud se jeví výrazně znečištěné, vyčistěte je nebo je vyměňte (viz CS-13, CS-14, CS-15, CS-16, CS-17)
Značka prach svítí zeleně, i když vzduch není čistý.	<ul style="list-style-type: none"> Vzduch může být špinavý v době, kdy byl přístroj připojen. Odpojte přístroj, počkejte jednu minutu a pak přístroj opět zapojte.
Kontrolka Prach svítí oranžově nebo červeně, dokonce i když je vzduch čistý.	<ul style="list-style-type: none"> Špinavé nebo zanesené otvory senzoru narušují činnost senzoru. Jemně vyčistěte zadní panel. (Viz CS-13).
Zařízení vydává klikání.	<ul style="list-style-type: none"> Zařízení může klikat nebo tikat při generování iontů.
Vzduch vycházející ze zařízení zapáchá.	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, zda nejsou filtry silně znečištěné. Filtry vyčistěte nebo vyměňte. Čističky vzduchu Plasmacluster vydávají malé množství ozónu, který může způsobovat zápach .
Zařízení nefunguje, když je ve vzduchu cigaretový kouř.	<ul style="list-style-type: none"> Je přístroj instalován na místě, kde je pro senzor těžké detekovat cigaretový kouř? Zkontrolujte, zda nejsou otvory senzoru prachu zablokované nebo ucpané. Pokud jsou zablokované nebo ucpané, vyčistěte zadní panel. (Viz CS-13)
Kontrolka filtru svítí.	<ul style="list-style-type: none"> Po výměně filtrů připojte napájecí kabel k zásuvce a stiskněte tlačítko resetování filtru.
Kontrolky Prach jsou zhasnuté.	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, je-li nastaven režim vypnutí kontrol. Je-li to tak, stiskněte tlačítko ovládání kontrol k aktivaci kontrol indikátoru. (Viz CS-11) Zkontrolujte, zda je zvolen režim SPÁNEK (viz CS-10)
Kontrolka Vlhkost nezhasne, když je zvlhčovací zásobník prázdný.	<ul style="list-style-type: none"> Zvlhčovací zásobník vyčistěte. Ujistěte se, že je zařízení na vyrovnaném povrch.
Hladina vody ve zvlhčovacím zásobníku neklesá nebo klesá pomalu.	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, za jsou zvlhčovací miska a vodní nádrž správně nainstalovány. Zkontrolujte zvlhčovací filtr. Pokud je zvlhčovací zásobník extrémně špinavý, vyčistěte nebo vyměňte ho. (Viz CS-14, CS-15, CS-17). Míra zvlhčování klesne, pokud vlhkost dosáhne správného množství (55 ~ 65%) na základě spuštění senzoru vlhkosti v případě automatické rychlosti ventilátoru.
Kontrolky značky pro prach často mění barvu.	<ul style="list-style-type: none"> Kontrolka Prach automaticky mění barvu v případě zjištění nečistot.
Mezi měřením vlhkosti zařízení a jiným vlhkoměrem v místnosti je nesrovnalost.	<ul style="list-style-type: none"> Existuje rozdíl v úrovni vlhkosti v jedné místnosti. Snímač má různé měřicí parametry. Pokud monitor indikuje TEPLITU, stiskněte tlačítko Zvolit zobrazení. (Viz CS-11)

ZOBRAZENÍ CHYB Pokud chyba přetrvává, kontaktujte centrum služeb Sharp.

DIGITÁLNÍ OZNAČENÍ	DETAILY O CHYBĚ	NÁPRAVA
	Chyba motoru ventilátoru.	Odpojte přístroj, počkejte jednu minutu, a pak jej znovu zapojte.
	Chyba senzoru teploty-vlhkosti.	

TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájení		220-240 V 50-60 Hz		
Nastavení rychlosti ventilátoru		MAX.	MED (STŘEDNÍ)	SPÁNEK
ČISTÝ VZDUCH	Rychlost ventilátoru (m ³ /hodinu)	180	125	52
	Jmenovitý výkon (W)	27	12	4,1
	Úroveň hluku (dBA)	48	38	21
ČISTÝ VZDUCH & ZVLHČO- VÁNÍ	Rychlost ventilátoru (m ³ /hodinu)	180	125	52
	Jmenovitý výkon (W)	27	12	4,1
	Úroveň hluku (dBA)	48	38	21
	Zvlhčení (ml/hodinu)*1	350	280	140
Doporučená velikost místnosti (m ²)*2		~21		
Doporučená velikost místnosti - vysoká hustota iontů Plasmacluster (m ²)*3		~17		
Kapacita zvlhčovacího zásobníku (L)		1,8		
Senzory		Prach / Teplota a vlhkost		
Typ filtru	Sběr prachu	HEPA *4		
	Dezodorizace	Odstranění zápachu		
Délka kabelu (m)		2,0		
Rozměry (mm)		380 (Š) × 197 (H) × 570 (V)		
Hmotnost (kg)		7,2		

- *1 • Míra zvlhčení se mění podle vnější a vnitřní teploty a vlhkosti.
Míra zvlhčení se zvyšuje tak, jak teplota stoupá nebo klesá.
Míra zvlhčení se snižuje pokud teplota klesá nebo se vlhkost zvyšuje.
• Podmínky měření: 20 °C, 30 % vlhkost (JEM1426)
- *2 • Doporučovaná velikost místnosti je vhodná k provozu přístroje s maximální rychlostí ventilátoru.
• Doporučovaná velikost místnosti označuje prostor, ve kterém se může do 30 minut odstranit určité množství prachových částic.
- *3 • Velikost místnosti, v které lze naměřit zhruba 7000 iontů na kubický centimetr ve středu místnosti, v které je zařízení umístěno vedle stěny, je spuštěné na maximální nastavení a jeho výška je zhruba 1,2 metru od podlahy.
- *4 • Filtr odstraní více než 99,97% částic prachu o velikosti 0,3 mikronu (JEM1467)

Spotřeba energie v pohotovostním režimu

Když je síťová zástrčka přístroje zasunuta do zásuvky, spotřebuje pro provoz elektrických obvodů přibližně 0,9 W pohotovostního režimu.

Nepoužíváte-li přístroj, odpojte pro šetření energie napájecí kabel.



SDA/MAN/0149



Sharp Consumer Electronics Poland sp. z o.o.
Ostaszewo 57B, 87-148 Łysomice, Poland

SHARP CORPORATION
OSAKA, JAPAN

www.sharpconsumer.eu

SHARP