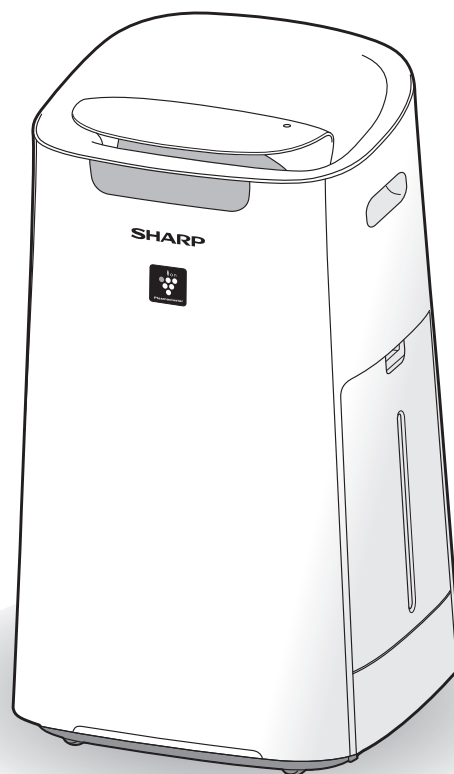


SHARP



LOVEAIR

Manuál stažený ze stránek LoveAir.cz

Operation Manual

UA-KIL80E, UA-KIL60E

Air Purifier with Humidifying Function

CZ

Děkujeme vám za zakoupení této čističky vzduchu od společnosti SHARP.
Přečtěte si, prosím, pozorně tento návod k obsluze dřív, než budete tento produkt používat.
Doporučujeme uchovat tento manuál na bezpečném místě pro případ potřeby.

OBSAH

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY.....	Aktuální stránka
PROVOZNÍ PRINCIP	4
NÁZVY ČÁSTÍ.....	6
PŘED PRVNÍM POUŽITÍM	9
OVLÁDÁNÍ.....	10
PÉČE A ÚDRŽBA	14
VÝMĚNA	20
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ.....	21
TECHNICKÉ ÚDAJE	23

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

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

UPOZORNĚNÍ

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

OVLÁDÁNÍ

- Před použitím produktu si přečtěte všechny pokyny.
- Používejte jen zásuvku s napětím 220–240 voltů.
- Produkt nepoužívejte, jsou-li napájecí kabel nebo zástrčka poškozené, nebo je-li připojení k elektrické zásuvce uvolněné.
- Ze zástrčky odstraňujte pravidelně

prach.

- 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 zasažení elektrickým proudem nebo vznik požáru.
- Dejte pozor, abyste nepoškodili napájecí kabel. Při vyjmutí produktu nepoškodte napájecí kabel kolečky. Nedodržení může způsobit úraz elektrickým proudem, hromadění tepla nebo požár.
- Nevytahujte zástrčku mokřima rukama.
- Ujistěte se, že jste odpojili napájení vždy, když provádíte doplňování nádržky na vodu, před provedením údržby, při vyjmutí a nasazení a výměně filtru a v případě dlouhodobého nepoužívání. Nedodržení tohoto pokynu může způsobit zkrat, v důsledku kterého dojde k zasažení elektrickým proudem nebo k požáru.

- Je-li napájecí kabel poškozen, může ho vyměnit pouze výrobce, jeho servisní technik, autorizované servisní středisko společnosti Sharp nebo kvalifikovaná osoba, aby se zabránilo nebezpečí. Při výskytu problémů, potřebě nastavení nebo opravy kontaktujte nejbližší servisní středisko.
- Produkt neopravujte ani nerozebírejte sami.
- Do přívodu ani vývodu vzduchu nedávejte prsty ani jiné cizí předměty.
- Zařízení nevystavujte vodě. To by mohlo způsobit zkrat nebo úraz elektrickým proudem.
- Při přenášení přístroje odstraňte nejdříve vodní nádrž a zvlhčovací misku a držte přístroj pomocí držadel nacházejících se na obou stranách.
- Nepijte vodu ze zvlhčovací misky nebo vodní nádrže.
- Každý den doplňujte do zvlhčovacího zásobníku čerstvou kohoutkovou vodu a pravidelně čistěte zásobník i nádobku na vodu.
Pokud se zařízení nepoužívá, vodu ze zvlhčovacího zásobníku i nádobky na vodu vylijte. Ponechání vody ve zvlhčovací misce může způsobit množení plísní, bakterií a nepříjemných pachů. Ve vzácných případech mohou takové bakterie být zdraví nebezpečné.
- Toto zařízení může být používáno dětmi staršími 8 let a osobami se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností pouze tehdy, 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.

INSTALACE

- Nepoužívejte produkt poblíž plynových spotřebičů nebo krbů.
Pokud budete produkt provozovat ve stejné místnosti jako plynový spotřebič, pravidelně místnost větrejte. Jinak může dojít k otravě oxidem uhelnatým.
- Zařízení neprovozujte v místnostech, ve kterých je přítomen aerosolový insekticid.
Zařízení neprovozujte v místnostech, kde jsou ve vzduchu zbytky oleje, kouř z vonných tyčinek, jiskry ze zapálených cigaret nebo chemické výpary.

- Udržujte produkt mimo dosah vody. Produkt neprovozujte na místech, kde se může namočit, například v koupelně.

ÚDRŽBA

- Při čištění produktu buďte obezřetní. Silné korozivní čisticí prostředky mohou poškodit zevnějšek přístroje.

UPOZORNĚNÍ

OVLÁDÁNÍ

- Neblokujte vstupní nebo výstupní vzduchové otvory.
- Produkt obsluhujte vždy ve svislé poloze.
- Když je produkt v provozu, nepřemísťujte ho.
- Při pohybu na kolečkách nepohybujte ani neměňte směr produktu.
- Pokud je produkt na snadno poškoditelné podlaze, nerovném povrchu nebo koberci s vysokým vlasem, při přemísťování ho zdvihněte.
- Při přesunování produktu pomocí koleček s ním pohybujte pomalu a v horizontálním směru.
- Přístroj před přesunutím vypněte a vyjměte nádrž na vodu. Dejte pozor, aby se vám do přístroje nezachytily prsty.
- Nespouštějte přístroj bez správné instalace filtrů, vodní nádrže a zvlhčovací misky.
- Při doplnění nádržky na vodu zkontrolujte, že z nádržky neuniká žádná voda.
- Nezapomeňte otřít všechny zbytky vody na zevnějšku vodní nádrže.
- Nepoužívejte horkou vodu (40 °C a více), chemické látky, aromatické látky. To by mohlo způsobit poškození zařízení nebo jeho selhání.
- Používejte jen čerstvou vodu z vodovodního kohoutku. Používáním jiných zdrojů vody byste mohli pomoci množení plísní, hub a/nebo bakterií.
- Když nádržku držíte za rukojeť, netřeste s ní.

INSTALACE

- Neumísťujte produkt na horké předměty, jako jsou například sporáky nebo ohřívače, ani do jejich blízkosti a neumísťujte je tam, kde můžou přijít do kontaktu s párou.

ÚDRŽBA

- Vnější část očistěte pouze měkkým hadříkem. Nepoužívejte těkavé látky ani čisticí prostředky. Povrch zařízení může být poškozen nebo narušen benzenem, ředidly nebo leštidly. Kromě toho může dojít i k selhání senzorů.
- Na předfiltr během údržby netlačte a nepoškrábejte ho.
- HEPA filtr a dezodorizační filtr nemyjte a nepoužívejte znovu. Nijak to nezlepší výkon filtru a může to způsobit zásah elektrickým proudem nebo poruchu zařízení.
- To, jak často je třeba provádět údržbu (odstraňování vodního kamene), závisí na tvrdosti vody a množství nečistot v používané vodě; čím je voda tvrdší, tím častěji musíte vodní kámen odstraňovat.
- Při údržbě zvlhčovacího zásobníku a krytu nepoužívejte jiné čisticí prostředky, než jaké jsou uvedeny v pokynech. Jinak může dojít k deformaci, opotřebení, prasknutí (únik vody).
- Dejte pozor, abyste při vyjímání nebo čištění zvlhčovacího zásobníku nevylili vodu.
- Nevyjímejte plovák a válec. Pokud se plovák vysune, postupujte dle pokynů na str. 15.
- Zvlhčovací filtr vyjímejte z rámu pouze tehdy, když ho vyměňujete.

POZNÁMKA

Co dělat, pokud produkt způsobuje rušení rozhlasového nebo TV 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 produktem a rozhlasovým/TV přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky v jiném okruhu než je ten, do kterého je zapojený rozhlasový nebo TV přijímač.
- Kontaktujte prodejce nebo kvalifikovaného technika.

INSTALACE

- Vyvarujte se míst, kde jsou senzory

vystaveny přímému větru.

To může způsobit selhání zařízení.

- Vyvarujte se míst, na kterých mohou do kontaktu s produktem přijít textilie, nábytek či jiné předměty a mohly by zasahovat do výstupu nebo vstupu vzduchu.
- Produkt nepoužívejte na místech, kde bude vystaven kondenzaci nebo velkým teplotním změnám. Vhodná teplota místnosti je 0–35 °C.
- Umístěte produkt na rovný a stabilní povrch s dostatečným prouděním vzduchu. Silný vítr nebo prach proudící oknem může narušovat schopnost přístroje čistit vzduch a jeho výkonnost při čištění. Při umístění na vysoký koberec může produkt mírně vibrovat. Umístěte zařízení na rovný povrch, abyste předešli úniku vody z nádržky na vodu a zvlhčovací misky.
- Vyvarujte se míst, na kterých se může tvořit mastný kouř. Nedodržení může způsobit poškození vnější části zařízení a selhání senzorů.
- Aby byl produkt schopen sbírat prach, stačí, aby byl alespoň 3 cm od stěny. Mohlo by ale dojít ke znečištění okolních stěn a podlahy. Produkt udržujte v dostatečné vzdálenosti od stěny. Stěna přímo za výstupem vzduchu se může v průběhu času znečistit. Při dlouhodobém používání produktu pravidelně čistěte stěny, které s ním sousedí.

ÚDRŽBA

- Držte se pokynů v tomto manuálu a o filtr se řádně starajte.



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 odnešte 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 firemní 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.

PROVOZNÍ PRINCIP

FUNKCE

* Na obrázku v tomto návodu k obsluze je UA-KIL80E.

Unikátní kombinace technologií úpravy vzduchu

Plasmacluster

Plasmacluster upravuje vzduch podobně jako se v přírodě čistí životní prostředí emitováním rovnováhy pozitivních a negativních iontů.



HIGH-DENSITY 25000 *

„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 relevantní podlahové plochy místnosti (1,2 m nad úroveň podlahy) při umístění produktu blízko ke stěně v nastavení režimu MED.

Trojité filtrační systém + Zvlhčení

Předfiltr

Předfiltruje částice prachu větší než přibližně 240 mikronů.

Dezodorizační filtr

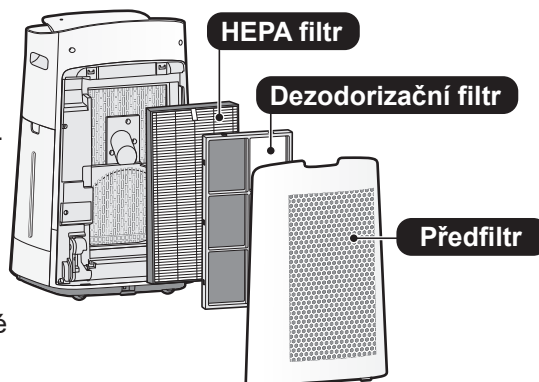
Dezodorizační filtr absorbuje mnoho běžných pachů v domácnosti.

HEPA filtr

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

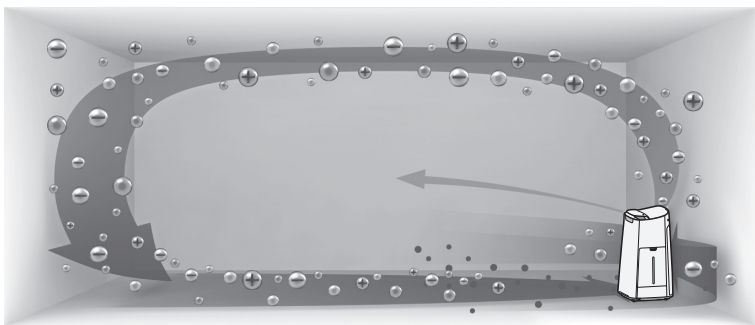
Funkce zvlhčování

Příjemná vlhkost v interiéru udržuje vaši pokožku a krk zvlhčené a zdravé.



Unikátní proudění vzduchu

Výkonné sání vzduchu a unikátní proudění vzduchu rychle a účinně zachytává prach a další částice.



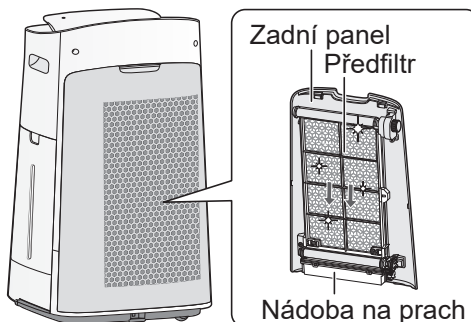
Rychlejší proudění vzduchu pod úhlem 20° zachytává prach z místnosti na nižší úrovni a účinněji ji čistí.

Plasmacluster dokáže odstranit statickou elektřinu, čímž zabraňuje tomu, aby se prach zachytával na stěnách a jiném povrchu.

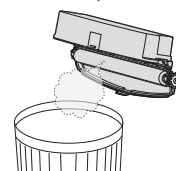
AUTOMATICKÉ ČIŠTĚNÍ PŘEDFILTRU

(pouze UA-KIL80E)

Odstranění prachu zachyceného na předfiltru pomocí jednotky automatického čištění pomůže v prevenci snížení účinnosti při sběru prachu.



Prach z nádoby na prach vyhodte zhruba každých šest měsíců.



Pročtěte si tuto příručku ještě před zahájením obsluhy své nové čističky vzduchu.

Čistička vzduchu nasává vzduch z místnosti skrze vzduchový vstup, nechá vzduch projít přes předfiltr, dezodorizační filtr a HEPA filtr uvnitř přístroje, a pak vypustí vzduch přes vzduchový výstup. HEPA filtr dokáže odstranit 99,97 % prachových částic o velikosti 0,3 mikronů a větších, které procházejí přes filtr, a také pomáhá absorbovat pachy. Dezodorizační filtr postupně absorbuje pachy během jejich procházení 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.

Pokud minerály v kohoutkové vodě přilnou k filtrům a ztvrdnou a zbělají, vstřebávají pachy v místnosti, což může způsobit emise nepříjemného pachu v okamžiku, kdy je zvlhčovací filtr suchý. (Liší se v závislosti na kvalitě vody a dalších faktorech.)

Pokud k tomu dojde, proveďte údržbu filtru. (Strana 15)

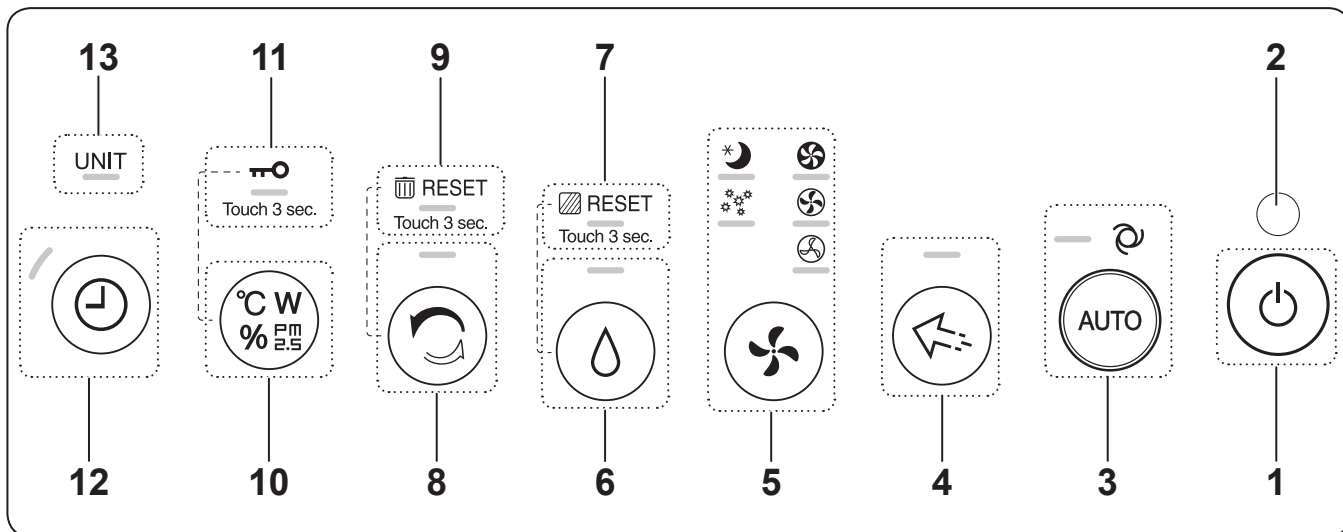
POZNÁMKA

- 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.

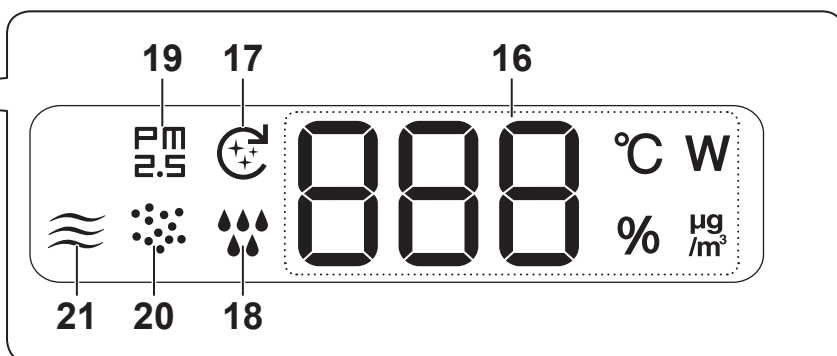
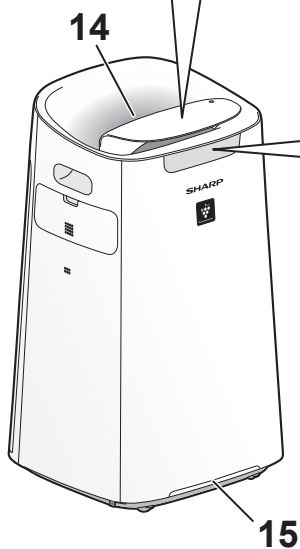
NÁZVY ČÁSTÍ

*Na obrázku v tomto návodu k obsluze je UA-KIL80E.

OVLÁDACÍ PANEĽ



PŘEDNÍ DISPLEJ

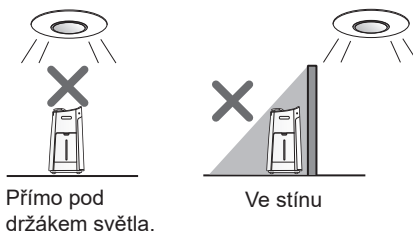


SVĚTELNÝ SENZOR

Když se světelná kontrolka nastaví na "Auto", kontrolky Přední displej a Ukazatel čistoty se automaticky ZAPNOU nebo VYPNOU, na základě jasu v místnosti. (Strana 12, 13)

POZNÁMKA Detekční rozsah světelného senzoru

Neinstalujte produkt v následujících místech. Světelný senzor nemusí fungovat správně.

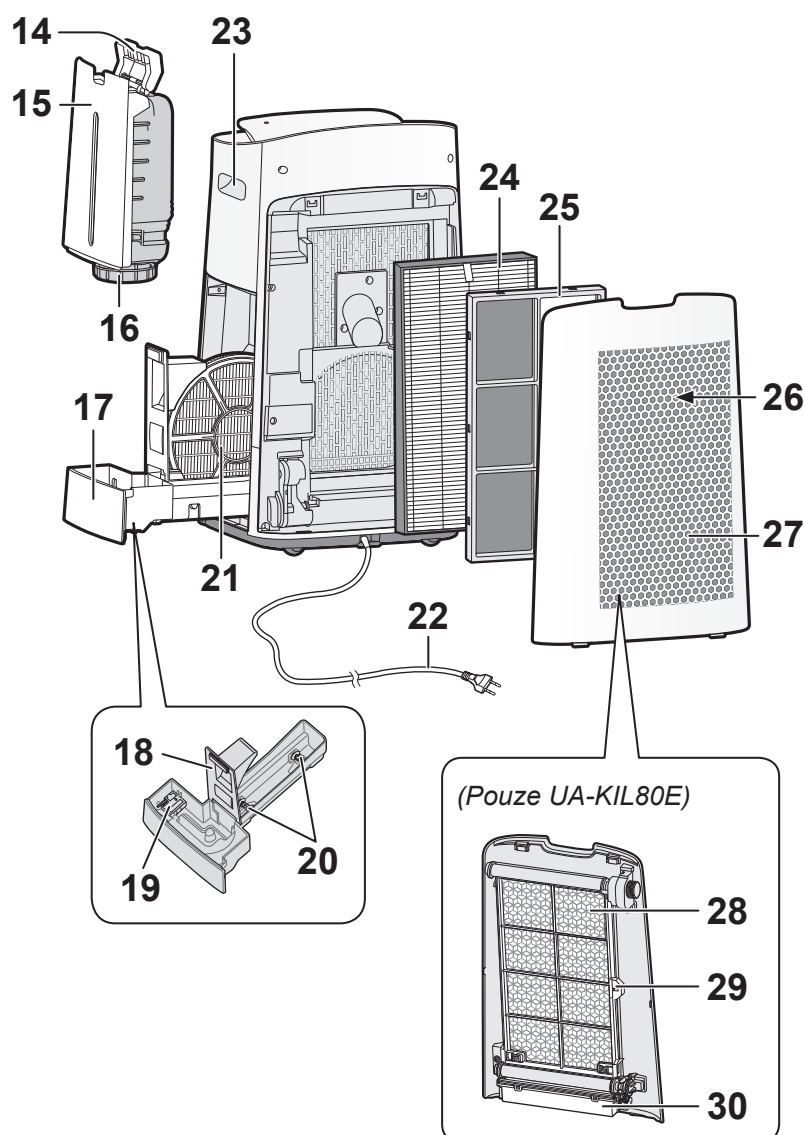
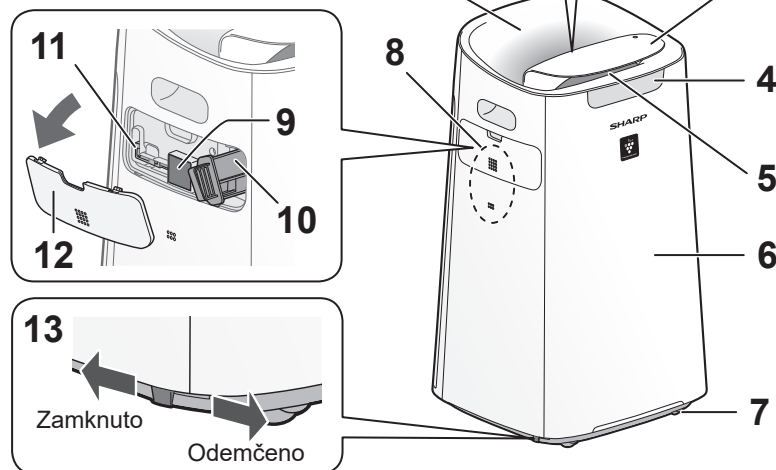
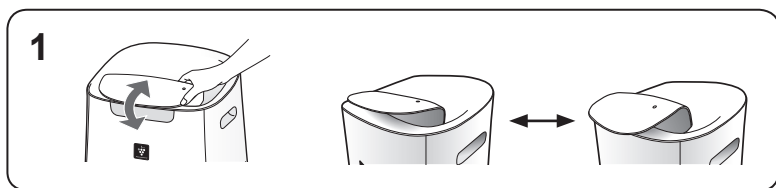


1	Vypínač
2	Světelný senzor
3	Tlačítko režimu AUTO (bílá)
4	Tlačítko Bodový režim Plasmacluster, kontrolka (bílá)
5	Tlačítko Režim, kontrolky (bílá)
6	Tlačítko pro ZAP./VYP. Vlhkosti, kontrolka (bílá) ----- (Stiskněte na 3 sekundy) Tlačítko resetování filtru
7	Kontrolka údržby filtru (oranžová)
8	Tlačítko čisticí iontové sprchy, kontrolka (bílá) ----- (Stiskněte na 3 sekundy) Tlačítko resetování nádoby na prach (Pouze UA-KIL80E)
9	Kontrolka resetu nádoby na prach (oranžová) (Pouze UA-KIL80E)
10	Tlačítko pro zapnutí displeje ----- (Stiskněte na 3 sekundy) Tlačítko Dětský zámek
11	Kontrolka Dětský zámek (Bílá)
12	Tlačítko ZAP./VYP. časovač, kontrolka (bílá)
13	Kontrolka pro výměnu jednotky (červená)
14	Kontrolka Plasmacluster Ion (modrá)
15	<p>Ukazatel čistoty</p> <ul style="list-style-type: none"> Označuje čistotu vzduchu v místnosti prostřednictvím změny barvy a rychlosti blikání. Ukazatel čistoty se vypne jakmile je vzduch čistý. Když se vzduch čistí, bliká chvíli modře a potom se vypne. <p> Čistý Vypnutý nebo Modrý (blikající) ↕ Žlutý (blikající) ↕ Nečistý Červená (rychle blikající) </p>

16	<p>Displej</p> <ul style="list-style-type: none"> • Časovač Zobrazuje nastavený čas nebo zbývající čas ZAP./VYP. časovače 3H • PM2.5 Koncentrace* Zobrazí PM2.5 10 µg/m³ až 499 µg/m³. <p>9 µg/m³ nebo méně Lo ↔ 34 ↔ Hi 500 µg/m³ nebo více</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teplota* Zobrazí se teplota 0°C až 50°C. <p>-1 °C nebo více Lo °C ↔ 25 °C ↔ Hi °C 51 °C nebo více</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vlhkost* Zobrazí se vlhkost 25 % až 75 %. <p>24 % nebo méně Lo % ↔ 55 % ↔ Hi % 76 % nebo více</p> <ul style="list-style-type: none"> • Výkon* Zobrazuje výkon aktuálního provozu. 28 W <p>* Zobrazená čísla jsou přibližná.</p>
	<p>17 Kontrolka automatického čištění předfiltru (bílá) (Pouze UA-KIL80E)</p>
	<p>18 Indikátor zvlhčování Bílá Zvlhčení ZAP. Vyp. Zvlhčení VYP. Červená (blikající) produkt potřebuje vodu</p>
	<p>19 Kontrolka PM2.5 (bílá) Upozorní, pokud citlivý senzor prachu zaznamená mikroskopický prach.</p>
<p>20 Kontrolka Prach (bílá) Upozorní, pokud citlivý senzor prachu zaznamená obvyklý prach.</p>	
<p>21 Kontrolka zápachu (bílá) Označuje pachy zjištěné detektorem pachů.</p>	

HLAVNÍ ČÁST

* Na obrázku v tomto návodu je k obsluze je UA-KIL80E.



1	Lamela
2	Odsávání vzduchu (zadní)
3	Ovládací panel
4	Přední displej
5	Odsávání vzduchu (přední)
6	Hlavní část
7	Kolečko (4 umístění)
8	Senzor (interní) Teplota / Vlhkost / Citlivý prach/pach
9	Filtr senzoru
10	Držák jednotky* (jednotka generující ionty Plasmacluster)
11	Čisticí kartáč jednotky*
12	Kryt jednotky*
13	Zarážka kolečka (pravá a levá)
14	Držadlo nádrže
15	Vodní nádrž
16	Víko nádrže
17	Zvlhčovací miska
18	Panel
19	Plovák
20	Válec
21	Zvlhčovací filtr
22	Napájecí kabel, Zástrčka
23	Rukojeť (2 umístění)
24	HEPA filtr
25	Dezodorizační filtr
26	Přívod vzduchu
27	Zadní panel s předfiltrem (Pouze UA-KIL60E) Zadní panel (Pouze UA-KIL80E)
28	Předfiltr (Pouze UA-KIL80E)
29	Zámek předfiltru (Pouze UA-KIL80E)
30	Nádoba na prach (Pouze UA-KIL80E)

* Jednotkou se myslí zařízení generující ionty Plasmacluster. (Stejně jako níže.)

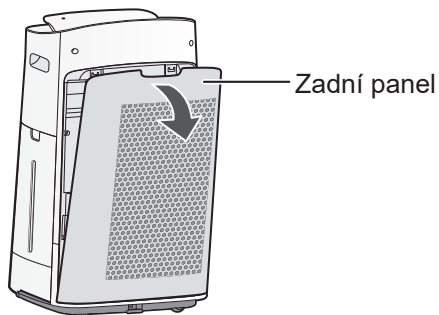
PŘED PRVNÍM POUŽITÍM

Nikdy nezapomeňte vytáhnout zástrčku ze zásuvky.

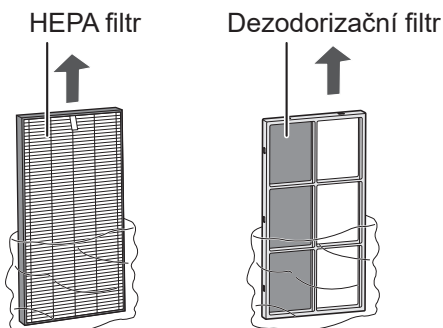


INSTALACE FILTRU

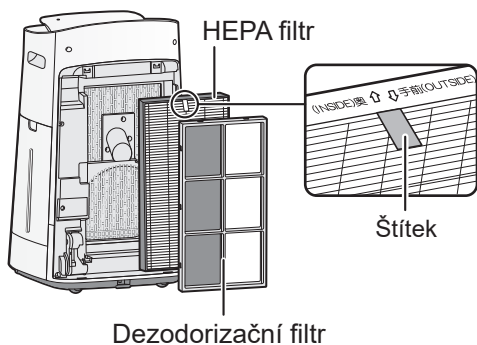
1. Sejměte zadní panel.



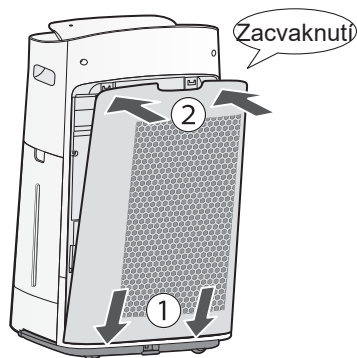
2. Z každého filtru sejměte plastový sáček.



3. Filtry nainstalujte ve správném pořadí, jak je zobrazeno.



4. Nasadte zadní panel.

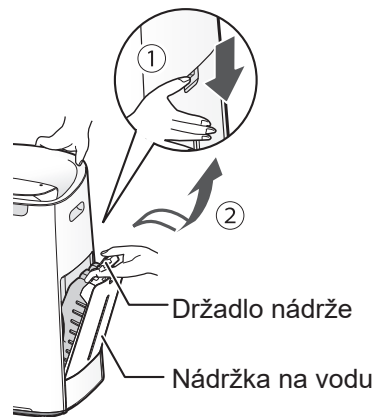


POZNÁMKA

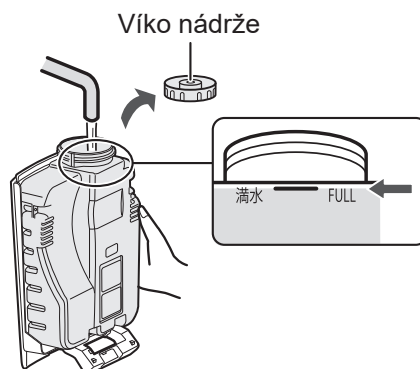
- Při výměně filtru doporučujeme, abyste si zaznamenali datum zahájení používání.

DOPLNĚNÍ VODNÍ NÁDRŽE

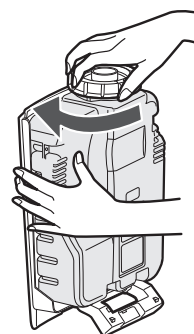
1. Vyměňte nádržku na vodu.



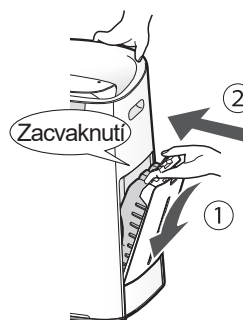
2. Nádržku na vodu naplňte vodou z vodovodního kohoutku.



3. Abyste předešli netěsnostem, bezpečně utáhněte víčko nádrže.



4. Vložte nádržku na vodu.

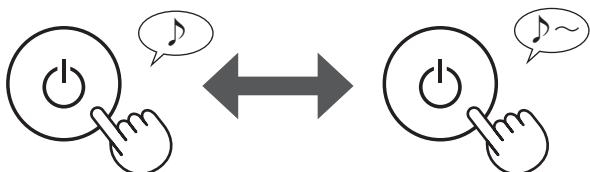


OVLÁDÁNÍ

START/STOP

START

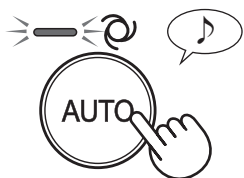
STOP



POZNÁMKA

- Když se produkt spustí, běží ve stejném režimu, který byl použitý naposledy.

AUTOMATICKÝ REŽIM

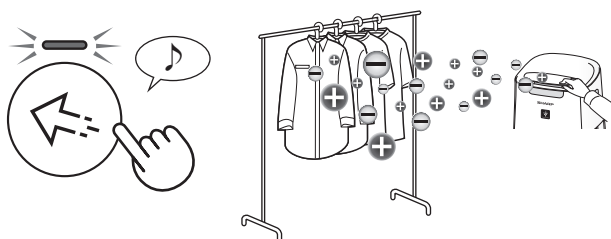


Rychlost ventilátoru je automaticky řízená v závislosti na 5 detekcích. (PM2.5 / Běžný prach / Zápach / Teplota / Vlhkost / Světlo)

BODOVÝ REŽIM PLASMACLUSTER ION

Tento režim použijte pokud chcete odstranit přetrvávající zápach, plísně a další látky z oblečení, čalounění a závěsů.

Ionty Plasmacluster o vysoké hustotě vypouští pouze ve směru dopředu.

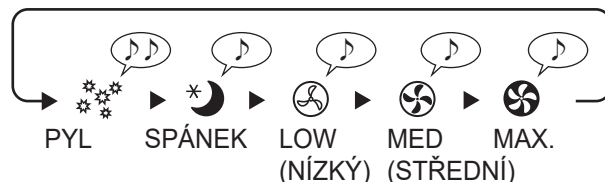
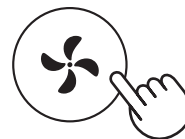


Manuálně nastavte přední mřížku.

POZNÁMKA

- Ionty Plasmacluster nelze „VYPNOUT“.

VYBERTE OBJEM VZDUCHU A REŽIM



PYL:

Citlivost senzoru prachu se automaticky zvýší a rychle zachytí nečistoty, jako je prach a pyl, a provede výkonné vyčištění vzduchu.

SPÁNEK:

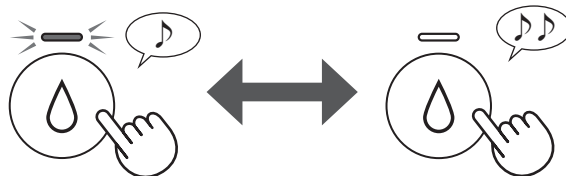
Produkt se spustí potichu a rychlost ventilátoru se automaticky přizpůsobí množství nečistot ve vzduchu.

Když se světelná kontrolka nastaví na „Auto“, přední displej a kontrolka čistoty automaticky zhasne. (Strana 12, 13)

NASTAVENÍ ZVLHČOVÁNÍ

ZAPNUTO

OFF (VYPNUTO)



POZNÁMKA

- Při provozu se zapnutým zvlhčováním v níže uvedených režimech zařízení automaticky řídí vlhkost podle naměřené teploty a vlhkosti (s výjimkou režimu MAX./STŘ./NÍZ.).

Teplota	Vlhkost	
	REŽIM VŠE (S výjimkou MAX. / STŘ. / NÍZ. / SPÁNEK)	REŽIM SPÁNKU
- 18 °C	65 %	65 %
18 °C - 24 °C	60 %	65 %
24 °C - 28 °C	55 %	60 %
28 °C -	45 %	50 %

REŽIM ČISTICÍ IONTOVÉ SPRCHY

Produkt vyzařuje ionty Plasmacluster společně se silným prouděním vzduchu, zachycuje prach a zároveň snižuje statickou elektřinu po dobu 10 minut. Poté se citlivost senzoru PRACHU automaticky zvýší a senzory rychle zachytí nečistoty a po dobu 50 minut probíhá výkonné čištění vzduchu.



POZNÁMKA

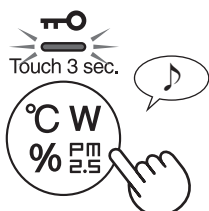
- Po dokončení se produkt vrátí do předchozího provozního režimu. Během tohoto režimu lze provést změnu na jiný režim.
- Ionty Plasmacluster nelze „VYPNOUT“.

DĚTSKÝ ZÁMEK

Ovládací panel bude zamknutý.

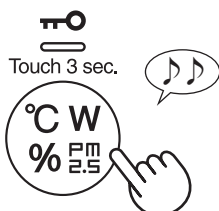
(je-li produkt ZAP. nebo VYP.)

ZAPNUTO



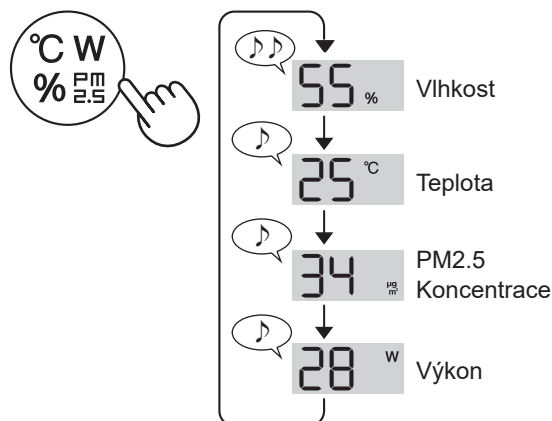
Stiskněte na 3 sekundy.

ZRUŠIT



Stiskněte na 3 sekundy.

SPÍNAČ DISPLEJE



ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ ČASOVAČE

ZAPNUTÍ ČASOVAČE:

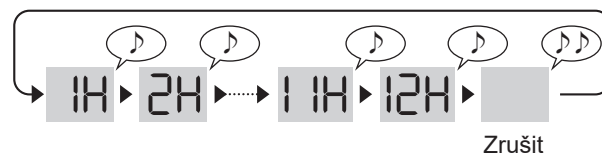
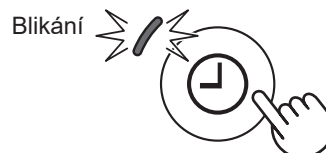
Vyberte délku požadovaného času. Produkt se automaticky spustí jakmile bude dosaženo vybraného času.

VYPNUTÍ ČASOVAČE:

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

(ZAPNUTÍ ČASOVAČE: když je produkt VYP.)

(VYPNUTÍ ČASOVAČE: když je produkt ZAP.)



POZNÁMKA

ZAPNUTÍ ČASOVAČE:

- Pokud během 8 sekund nedojde k žádné operaci, nastavení se dokončí a ozve se pípnutí. Kontrolka ČASOVAČ ZAP./VYP. se rozsvítí a zobrazí zbývající čas do spuštění.
- Časovač můžete resetovat opětovným stisknutím tlačítka ZAP./VYP.

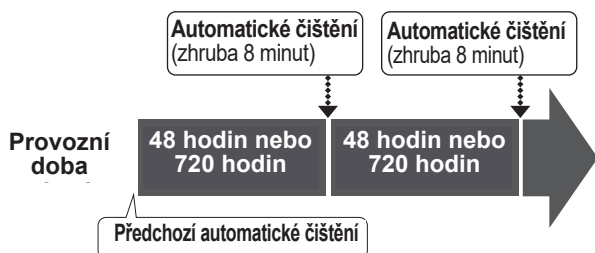
VYPNUTÍ ČASOVAČE:

- Pokud během 8 sekund nedojde k žádné operaci, nastavení se dokončí a ozve se pípnutí. Displej se vrátí do předchozího nastavení.
- Poté, co dokončíte nastavení, stiskněte jednou tlačítko ZAP./VYP. časovače. Zobrazí se hodiny zbývající do zahájení provozu. Pokud tlačítko stisknete dvakrát, resetujete časovač.

AUTOMATICKÉ ČIŠTĚNÍ PŘEDFILTRU

(Pouze UA-KIL80E)

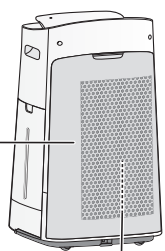
Automatické čištění předfiltru se automaticky spustí zhruba na dobu 8 minut, a to jakmile produkt dosáhne určité provozní doby od dokončení předchozího automatického čištění předfiltru. Během automatického čištění předfiltru se probíhající operace zastaví. Interval automatického čištění předfiltru můžete nastavit na 48 hodin nebo 720 hodin. Ve výchozím nastavení je to 48 hodin. (Strana 12, 13)



Během automatického čištění předfiltru bliká kontrolka automatického čištění předfiltru.



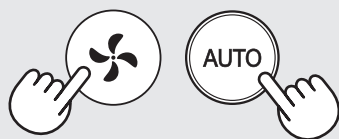
Zadní panel



Předfiltr (uvnitř)

POZNÁMKA

- V závislosti na podmínkách se může spuštění automatického čištění opozdit. (Příklad: Když světelný senzor detekuje, že jas v místnosti je „tmavý“.)
- Pokud chcete automatické čištění zastavit, stiskněte tlačítko ZAP./VYP.
- Pokud chcete spustit automatické čištění manuálně, stiskněte tlačítko Automatický režim a Tlačítko pro režim najednou na dobu 3 sekund.



Stiskněte na 3 sekundy.

JAK MĚNIT RŮZNÁ NASTAVENÍ

Můžete provádět změny funkcí v tabulce na straně 13.

1. (je-li produkt VYP.)



F1

Stiskněte na 3 sekundy.

2. Zvolte „Číslo funkce“.

Dopředu



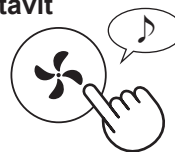
nebo

Zpět



(F8: Pouze UA-KIL80E)

Nastavit



3. Zvolte „Číslo nastavení“.

Dopředu



nebo

Zpět



Nastavit



4. K dokončení nastavení stiskněte tlačítko ZAP./VYP.



Vypnout

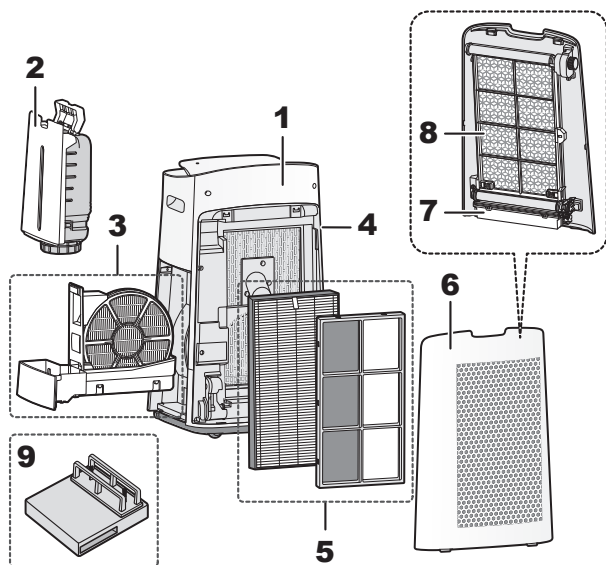
Funkce	Nastavení
<p>F1</p> <p>Nastavení světla Můžete si nastavit stupeň jasu předního displeje a kontrolky čistoty.</p>	<p>01 Vypnout V případě nastavení na „Vypnout“ se kontrolka „Ztlumení světel“ rozsvítí na 8 sekund po spuštění operace a poté se vypne. Kontrolka Zvlhčování bliká tmavěji pouze pokud produkt potřebuje vodu. Kontrolka pro výměnu lampy bliká tmavěji pouze tehdy, je-li třeba provést výměnu jednotky generující ionty Plasmacluster.</p> <p>02 Tlumené</p> <p>03 Auto (výchozí) Světlo se automaticky ZAPNE nebo VYPNE, v závislosti na jasu v místnosti. Místnost je tmavá: kontrolka je VYPNUTÁ / Místnost je tmavá: kontrolka je VYPNUTÁ.</p> <p>I když je místnost jasná, kontrolka při provozu v režimu spánku zhasne.</p>
<p>F2</p> <p>ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ iontů Plasmacluster</p>	<p>01 OFF (VYPNUTO)</p> <p>02 ZAPNUTO (výchozí)</p>
<p>F3</p> <p>Automatický restart Pokud je produkt odpojený nebo pokud dojde k výpadku napájení, produkt se po obnovení napájení spustí v předchozím nastavení.</p>	<p>01 Zrušení</p> <p>02 ZAPNUTO (výchozí)</p>
<p>Nastavení citlivosti senzoru (F4 - F6)</p> <p>F4 Senzor světla</p> <hr style="border-top: 1px dashed #000;"/> <p>F5 Citlivý prachový senzor</p> <hr style="border-top: 1px dashed #000;"/> <p>F6 Pachový senzor</p>	<p>01 Nízká</p> <p>02 Standardní (výchozí)</p> <p>03 Vysoký</p>
<p>F7</p> <p>Nastavení indikátoru zvuku Produkt můžete nastavit tak, aby se při vyprázdnění nádržky na vodu ozvalo pípnutí.</p>	<p>01 Zrušení (výchozí)</p> <p>02 ZAPNUTO</p>
<p>F8</p> <p>Interval automatického čištění předfiltru (Pouze UA-KIL80E)</p>	<p>01 720 hodin</p> <p>02 48 hodin (výchozí)</p>

PÉČE A ÚDRŽBA

Nikdy nezapomeňte vytáhnout zástrčku ze zásuvky.



INDEX PÉČE



	Místo	Strana
1	Hlavní část	14
2	Vodní nádrž	14
3	Zvlhčovací filtr / Zvlhčovací zásobník	15
4	Senzory	16
5	HEPA filtr / dezodorační filtr	16
6	Zadní panel s předfiltrem (Pouze UA-KIL60E)	16
	Zadní panel (Pouze UA-KIL80E)	
7	Nádoba na prach (Pouze UA-KIL80E)	17
8	Předfiltr (Pouze UA-KIL80E)	18
9	Jednotka generující ionty Plasmacluster	19

KONTROLKA ÚDRŽBY FILTRU

Je-li souhrnné období provozu nebo období obsahu vody delší než zhruba 720 hodin, rozsvítí se kontrolka Údržba filtru.

- V případě nedoplnění vody kontrolka zhasne. (Pouze UA-KIL80E)
- Nepočítá čas, kdy je produkt odpojený ze sítě.
- 30 dní x 24 hodin = 720 hodin

Toto je upomínka na provedení údržby popsané v částech Zvlhčovací filtr a zásobník, Hlavní část, Zadní panel a Senzory.

Po provedení údržby kontrolku Údržba filtru resetujte.

RESET



Stiskněte na 3 sekundy.

HLAVNÍ ČÁST

Vytřete suchým jemným hadříkem



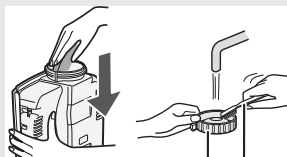
VODNÍ NÁDRŽ

Vnitřní část vypláchněte vodou.



POZNÁMKA

Jak vyčistit silné nečistoty.

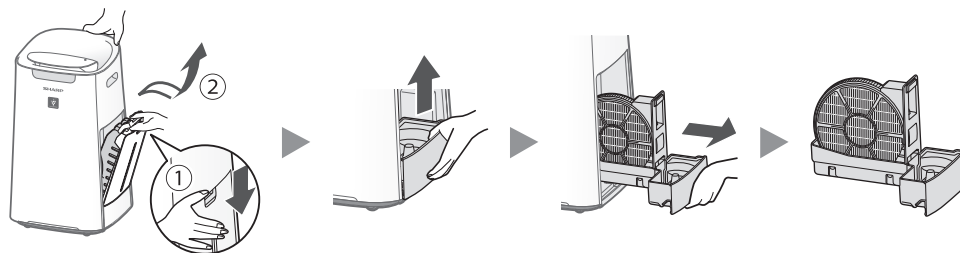


Vnitřní část nádržky na vodu vyčistěte měkkou houbičkou a víčko nádrže vatovým tamponem nebo kartáčkem.

Víčko nádrže Zubní kartáček

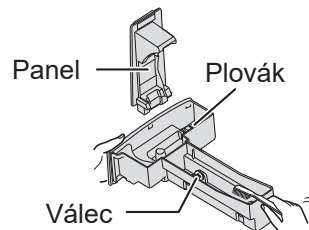
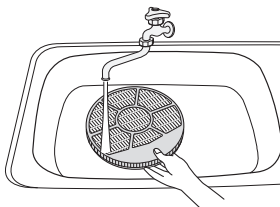
ZVLHČOVACÍ FILTR / ZVLHČOVACÍ ZÁSObNÍK

1. Vyjměte zvlhčovací filtr a zásobník.



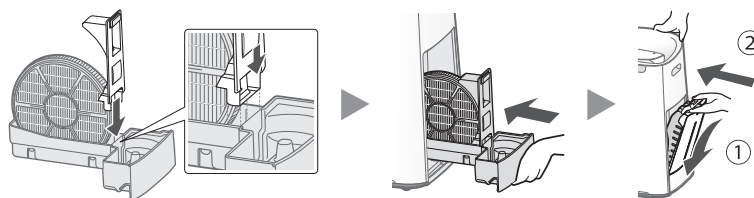
2. Opláchněte velkým množstvím vody.

- Nevyjímejte plovák ani panel zásobníku. Pokud se vysune, postup viz níže.



3. Nasadte zvlhčovací filtr a zásobník.

- Po provedení údržby dejte části na správná místa.



POZNÁMKA Jak vyčistit silné nečistoty.

	Čisticí přípravek do kuchyně (pouze zvlhčovací zásobník)	Kyselina citrónová (k dispozici v některých drogériích)	100% citrónová šťáva bez jader.
1	1. Zásobník naplňte do poloviny vodou. 2. Přidejte malé množství čisticího prostředku.	2 1/2 šálky vody 3 čajové lžičky	3 šálky vody 1/4 šálku
2	 Nechte působit 30 minut.	 Nechte působit 30 minut.	Nechte působit 30 minut. (Při použití citrónové šťávy nechte namočené déle.)
3	Čisticí prostředek opláchněte čistou vodou.		

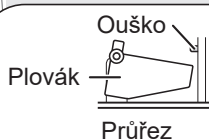
POZNÁMKA Jak nainstalovat plovák a panel

Plovák

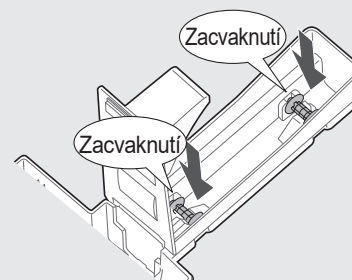
3. Ouško vložte do otvoru na druhé straně plováku.

2. Ouško vložte do otvoru v plováku.

1. Vložte plovák pod toto ouško.

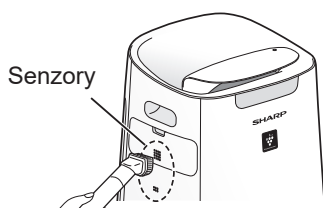


Válec

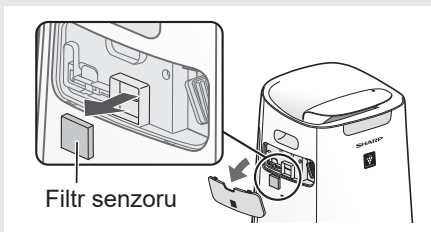


SENZORY

Jemně odstraňte prach, například s použitím vysavače.



POZNÁMKA Jak vyčistit silné nečistoty.

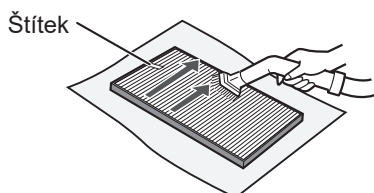


1. Odstraňte kryt baterií
2. Vyjměte filtr senzoru.
3. Je-li senzor filtru znečištěný nadměrně, omyjte ho vodou a nechte ho důkladně oschnout.

HEPA FILTR / DEZODORIZAČNÍ FILTR

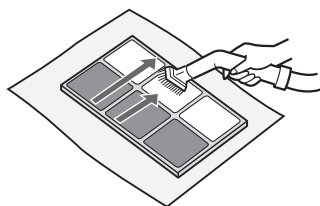
Odstraňte z filtrů prach.

HEPA filtr



Provádějte pouze čištění označeného povrchu. Nečistěte opačnou stranu. Filtr je křehký, proto dejte pozor, abyste nevyvíjeli příliš velký tlak.

Dezodorizační filtr



Čistit lze oba povrchy. Filtr se může rozlomit v případě, že na něj vyvíjíte příliš velký tlak, proto s ním manipulujte opatrně, prosím.

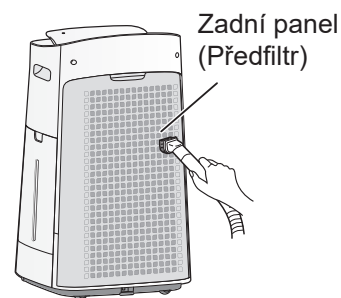
POZNÁMKA

- Filtry neumývejte. Nevystavujte je působení slunečního světla. (V takovém případě mohou ztratit účinnost).
- 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.

ZADNÍ PANEL S PŘEDFILTRE

(Pouze UA-KIL60E)

Jemně odstraňte prach, například s použitím vysavače.

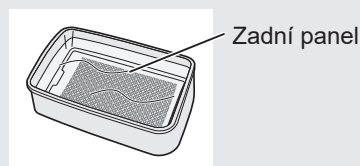


POZNÁMKA

- Při čištění zadního panelu nevyvíjejte nadměrný tlak.

• Jak vyčistit silné nečistoty.

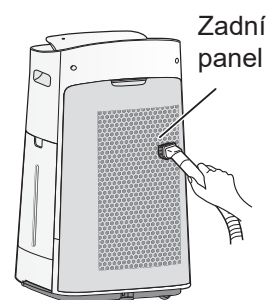
1. Do vody přidejte malé množství běžného čisticího prostředku a nechte namáčet zhruba 10 minut.
2. Čisticí prostředek opláchněte čistou vodou.
3. Filtr nechte zcela vyschnout v dobře větraném prostoru.



ZADNÍ PANEL

(Pouze UA-KIL80E)

Jemně odstraňte prach, například s použitím vysavače.



NÁDOBA NA PRACH (pouze UA-KIL80E)

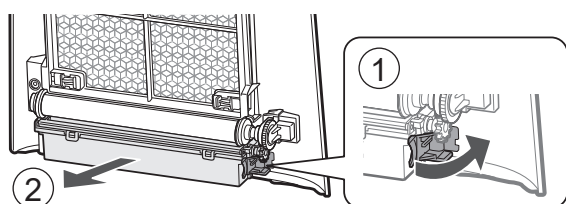
KONTROLKA RESETOVÁNÍ NÁDOBY NA PRACH

Pokud se rozsvítí kontrolka resetování nádoby na prach, vysypte prach z nádoby.

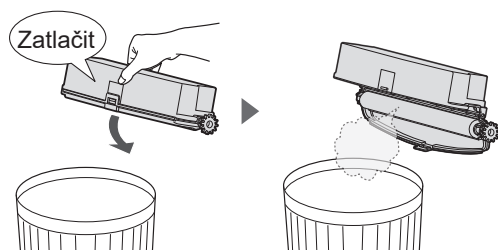
- Pokud se produkt používá 24 hodin denně, kontrolka se rozsvítí každých 6 měsíců.



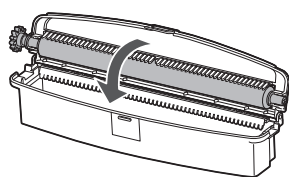
1. Odstraňte zadní panel.
2. Vyjměte nádobu na prach.



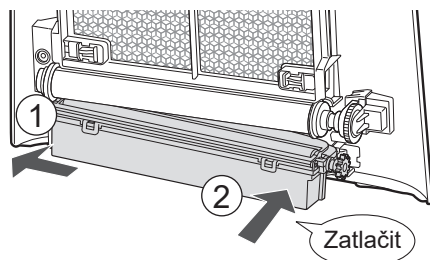
3. Prach z nádoby na prach vysypte.



4. Na nádobu na prach nasadte kryt.

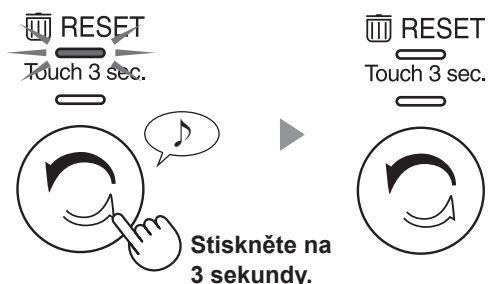


5. Nádobu na prach vložte zpět.



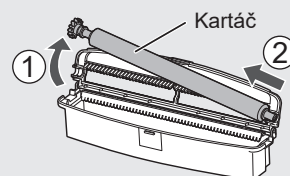
6. Nasadte zadní panel.

7. Resetujte kontrolku Reset nádoby na prach.

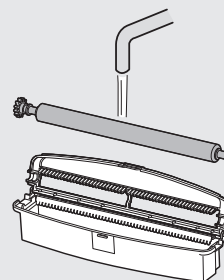


POZNÁMKA Jak vyčistit silné nečistoty.

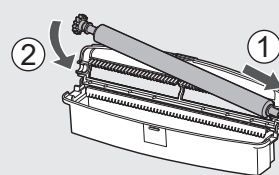
1. Vyjměte kartáč.



2. Omyjte ho vodou.
 - Důkladně osušte.



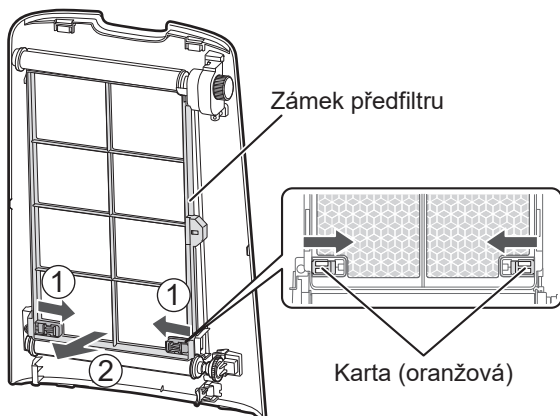
3. Nasadte kartáč.



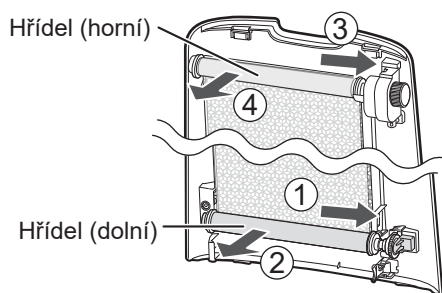
PŘEDFILTR (pouze UA-KIL80E)

1. Sejměte zadní panel a vyjměte nádobu na prach.

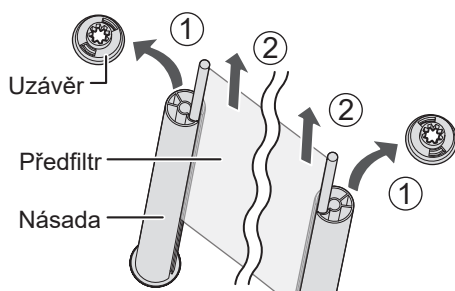
2. Odstraňte zámek předfiltru.



3. Odpojte hnací hřídel.

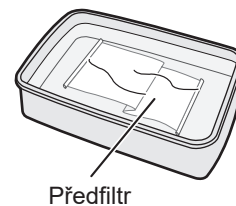


4. Sejměte uzávěr a předfiltr vyjměte z hřídele.



5. Namáčení a čištění předfiltru.

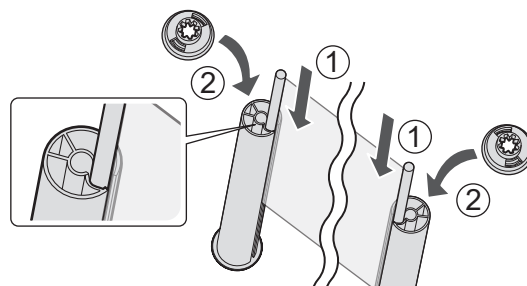
1. Do vody přidejte malé množství běžného čisticího prostředku a nechte namáčet zhruba 10 minut.
2. Čisticí prostředek opláchněte čistou vodou.
3. Důkladně osušte.



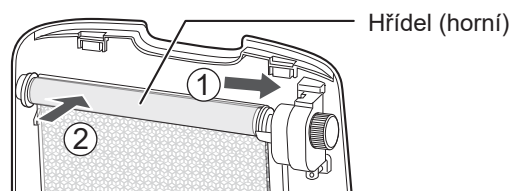
POZNÁMKA

- Nečistěte příliš hrubě. Neperte v pračce. (V takovém případě by mohlo dojít k poškození.)
- Nesušte v sušičce.. (V takovém případě by mohlo dojít ke sražení.)

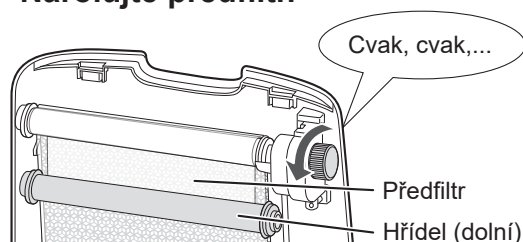
6. Hřídel předfiltru zasuněte do žlábků hřídele (horní).



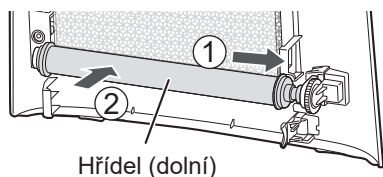
7. Hřídel (horní) nasadíte na zadní panel.



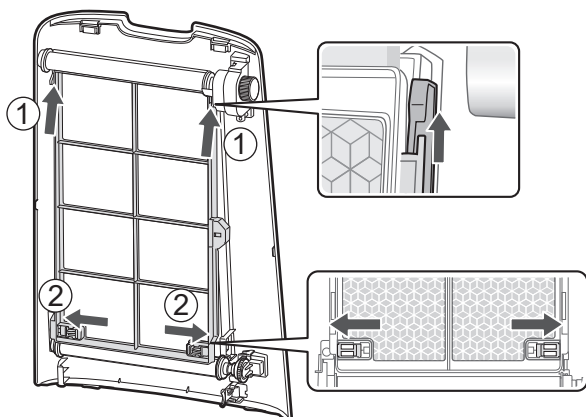
8. Narolujte předfiltr.



9. Hřídel zatlačte dolů (snižte) a nasadte ji zpět na zadní panel.



10. Zapojte zámek předfiltru.



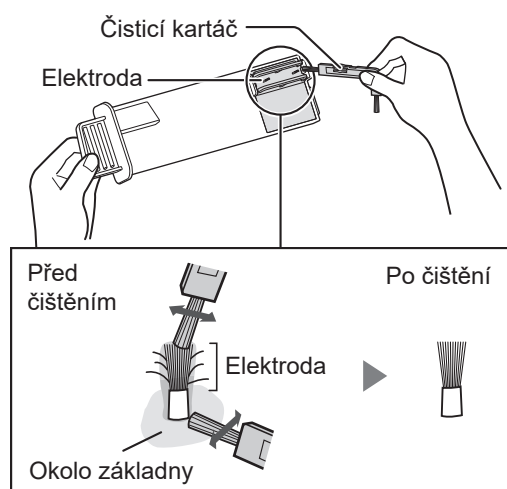
11. Zasuňte nádobu na prachu a nasadte zadní panel.

JEDNOTKA GENERUJÍCÍ IONY PLASMACLUSTER (Elektrodová sekce)

1. Odstraňte kryt jednotky a vytáhněte držák jednotky.



2. Odstraňte prach z elektrodové sekce.



3. Vložte držák jednotky do zařízení a nasadte kryt jednotky.



POZNÁMKA

- Nečistěte ničím jiným než kartáčkem na čištění zařízení. Mohli byste způsobit poruchu zařízení.
- Během čištění může dojít k odlomení ohnuté elektrody a upadnutí, nebude to ale mít vliv na výkon.
- Nedotýkejte se přímo elektrod (mohlo by to způsobit bolest/svědění).
- Nepřesouvejte elektrodovou sekci. Mohlo by dojít k jejímu poškození.
- Nedotýkejte se spojovacích koncovek. Mohli byste je poškodit.





FILTRY

ŽIVOTNOST FILTRŮ

Životnost filtru se liší v závislosti na prostředí v místnosti, používání a umístění produktu.

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 klesá na polovinu výkonnosti nového filtru.

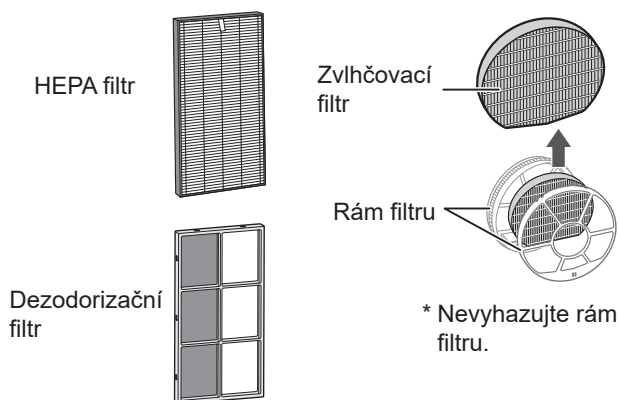
V případě, že je produkt používán v podmínkách náročnějších než je běžná domácnost (PM2.5 atd.), doporučujeme provádět častější výměnu filtru.

- Filtr HEPA: Zhruba 10 let po otevření
- Dezodorizační filtr : Zhruba 10 let po otevření
- Zvlhčovací filtr : Zhruba 10 roky po otevření

Model náhradního filtru

Nákup náhradního filtru konzultujte se svým prodejcem.

Výměna Filtr	UA-KIL80E	UA-KIL60E
HEPA filtr (1 jednotka)	UZ-KIL8HF	UZ-HD6HF
Dezodorizační filtr (1 jednotka)	UZ-HG6DF	
Zvlhčovací filtr (1 jednotka)	UZ-KIL8MF	



Likvidace filtrů

Použité filtry zlikvidujte v souladu s místními zákony a nařízeními.

Materiál HEPA filtru:

- Polypropylen
- Polyetylen

Materiál dezodorizačního filtru:

- Papír
- ABS pryskyřice

Materiál zvlhčovacího filtru:

- PET
- Viskózní vlákno

JEDNOTKA GENERUJÍCÍ IONTY PLASMACLUSTER

KONTROLKA VÝMĚNY JEDNOTKY

Až celková doba provozu přesáhne 17 500 hodin, začne blikat kontrolka výměny jednotky a upozorní na nutnost výměny jednotky pro generování iontů Plasmacluster.

Provozní doba	
17 500 hodin UNIT Pomalé blikání	Vyměňte jednotku generující ionty Plasmacluster
19 000 hodin UNIT Rychlé blikání	Jednotka pro generování plasmaclusterových iontů nebude tvořit žádné ionty.

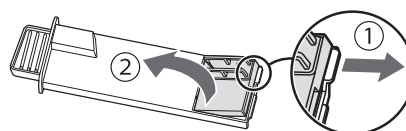
* Doba výměny nesouvisí se zvoleným provozním režimem.

Výměna modelu jednotky generující ionty Plasmacluster

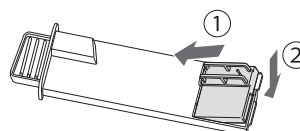
Poradte se při kupování náhradní jednotky pro generování iontů Plasmacluster se svým dealerem.

UZ-C90M

Vyndejte zářivku držáku jednotky (1) a vyndejte jednotku na generování plasmaclusterových iontů (2).



Upevněte novou jednotku.



Likvidace jednotky generující ionty Plasmacluster

Použitou jednotku generující ionty Plasmacluster zlikvidujte v souladu s místními zákony a nařízeními.

Materiál:

- Polybutylentereftalát
- Elektronické součástky

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Než se obrátíte na servis, projděte si nejprve níže uvedený seznam Řešení problémů, protože problém nemusí být způsoben poruchou produktu.

Přetrvávající zápach a kouř.

- Zkontrolujte filtry. Pokud jsou výrazně znečištěné, vyčistěte je nebo je vyměňte.

Vzduch vycházející ze zařízení zapáchá.

- Zkontrolujte, zda nejsou filtry silně znečištěné.
- Filtry vyčistěte nebo vyměňte.
- Používejte jen čerstvou vodu z vodovodního kohoutku. Používáním jiných zdrojů vody byste mohli pomoci množení plísní, hub a/nebo bakterií.

Přístroj nefunguje, je-li ve vzduchu cigaretový kouř.

- Zkontrolujte, zda je zařízení nainstalováno na místě, kde senzory dokážou detekovat cigaretový kouř.
- Zkontrolujte, zda nejsou otvory citlivého prachového senzoru zablokované nebo ucpané. Pokud jsou zablokované nebo ucpané, vyčistěte zadní panel.

Zápach z nového produktu anebo filtru

- Ihned po sundání plastového sáčku se může objevit mírný zápach. Tento zápach nijak neovlivňuje výkon filtru a není pro člověka škodlivý.

Ze zařízení se ozývá cvakání nebo tikání.

- Zařízení může cvakat při generování iontů.

Kontrolka Čistota svítí modře nebo zhasne i když vzduch není čistý.

- Vzduch mohl být špinavý v době, kdy byl produkt zapojený. Produkt odpojte, počkejte jednu minutu a pak ho znovu zapojte.

Kontrolka Čistota je červená i když je vzduch čistý.

- Špinavé nebo zanesené otvory prachových senzorů narušují činnost senzoru. jemně vyčistěte filtr senzoru nebo zadní panel.

Kontrolka Čistota často mění barvy.

- Kontrolka Čistota automaticky mění barvu v okamžiku, kdy senzor prachu (citlivý) a senzor pachů detekuje nečistoty. Pokud máte obavy ze změny, můžete změnit nastavení citlivosti senzoru (Strana 12, 13)

Kontrolka Údržba filtru svítí.

- Kdykoli po výměně zvlhčovacího filtru nebo provedení údržby připojte napájecí kabel k zásuvce a stiskněte tlačítko resetování filtru. (Strana 14)

Přední monitor je vypnutý.

- Když je kontrolka Světlo nastavena na „Automaticky“, kontrolka automaticky zhasne jakmile je místnost tmavá nebo pokud je v režimu spánku. Kromě toho, je-li kontrolka nastavena na „Vypnout“, kontrolka je vždy vypnutá. Pokud nechcete, aby kontrolka zhasla, přepněte nastavení na „Ztlumení“. (Strana 12, 13)

Informace na předním displeji nezobrazují skutečné počasí nebo informace odpovídající těm na jiném vlhkoměru či teploměru v místnosti.

- Venkovní, vnitřní i domácí prostředí (stupeň dopravy v okolí, počet podlaží v domě, atd.) může způsobit rozdíly hodnot oproti těmto datům.
- V jedné místnosti mohou být různé stupně vlhkosti.

Je-li nádržka prázdná, kontrolka Zvlhčování na předním displeji nesvítí.

- Místnost dosáhla přijatelné úrovně vlhkosti a zvlhčování se zastavilo.
- Zkontrolujte nečistoty v pění. Vyčistěte zvlhčovací zásobník. Ujistěte se, že je zařízení na rovném povrchu.

Hladina vody v nádrži se nesnižuje, nebo se snižuje pomalu.

- Zkontrolujte, jsou-li zvlhčovací miska a vodní nádrž správně nainstalovány. Zkontrolujte zvlhčovací filtr.
- Pokud je zvlhčovací zásobník extrémně špinavý, vyčistěte nebo vyměňte ho.



SDA/MAN/0113



TINS-B375KKRZ 20L — ①

FACTORY
USE ONLY



LOVEAIR

Manuál stažený ze stránek LoveAir.cz

Sharp Consumer Electronics
Poland sp. z o.o.

Ostaszewo 57B, 87-148 Łysomice,
Poland

SHARP CORPORATION
OSAKA, JAPAN

SDA/MAN/0113

www.sharpconsumer.eu

SHARP