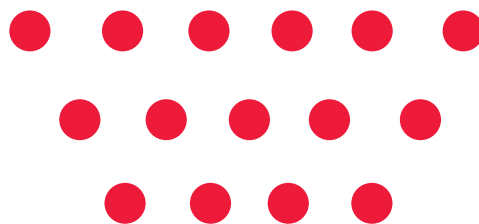




Air Purifier



"Plasmacluster" and "Device of a cluster of grapes" are trademarks of Sharp Corporation.

High-Density 7000*

LT Valdymo vadovas

RO Manual de utilizare

CZ Návod k obsluze

HU Használati útmutató

SK Návod na použitie

ET Kasutamisinstruktsioonid

BG Ръководство за експлоатация

LV Lietošanas instrukcija



Air Purifier With Humidifying Function

KC-G60EU
KC-G50EU
KC-G40EU

* The number in this technology mark indicates an approximate number of ions supplied into air of 1 cm³, which is measured around the center of a room with the "high-density Plasmacluster 7000" applicable floor area (at 1.2 m height above the floor) at the medium wind volume in humidifying & air purifying mode, or in air purifying mode, when a humidifier/air purifier or an air purifier using the high-density Plasmacluster ion evolving device is placed close to a wall. This product is equipped with a device corresponding to this capacity.

For Life

FUNKCE

**Unikátní kombinace technologií úpravy vzduchu
Trojitý filtrační systém + Plasmacluster + Zvlhčení**

ZACHYTÁVÁ PRACH

Předfiltruje částice prachu větší než přibližně 240 mikronů.

POTLAČUJE PACHY

Dezodorizační filtr vstřebává škodlivé plyny*1 a řadu pachů, které se běžně vyskytují v domácnosti.

SNIŽUJE MNOŽSTVÍ JEMNÉHO PRACHU, PYLU A PLÍSNÍ*2

HEPA filtr zachytává 99,97 % částic o velikosti 0,3 mikronu.

OSVĚŽUJE

Díky vyzařování vyvážených pozitivních a negativních iontů je ošetření vzduchem Plasmacluster přirozeným procesem.

ZVLHČUJE

Kontroluje vlhkost prostřednictvím automatického měření teploty a vlhkosti.

*1: VOC, NOx, SOx. Dezodorizační výkon pro jednotlivé látky v testovací nádobě o objemu 1 m³ se může lišit od dezodorizačního výkonu při reálném použití.

*2: Když vzduch cirkuluje filtračním systémem.

Technologie senzoru průběžně monitoruje kvalitu vzduchu a podmínky v místnosti a automaticky přizpůsobí provoz zařízení.

INTELEKTNÍ REŽIM

(KC-G60EU / KC-G50EU)

**Automatický provoz
přesně řídí 6 senzorů
snímajících 7 faktorů.**



INTELLIGENT
MODE

7 detekcí 6 senzorů

SENZOR	DETEKCE
Prach (jemný)	PM2,5 (částice menší než 2,5 mikronu), atd.
	Tabákový kouř, prach v domácnosti, výkaly a pozůstatky hmyzu, spóry plísní, pyl)
Pach	Tabák, kosmetika, alkohol, spreje a další pachy
Teplota	Pokojová teplota
Vlhkost	Vlhkost v místnosti
Světlo	Jas v místnosti
Pohyb*3	Pohyb osob nebo domácích mazlíčků

*3: Spustí se pouze v případě aktivace inteligentního režimu.

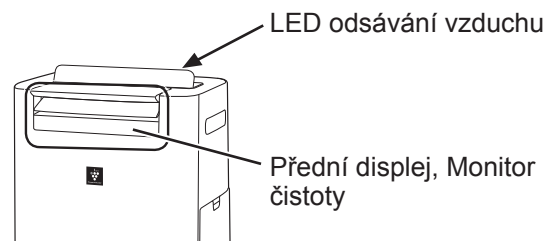
V případě přítomnosti člověka nebo domácího mazlíčka v oblasti senzoru*4

(*4: Viz CZ-5)

- V případě minimálního pohybu člověka nebo domácího mazlíčka (například: během spánku), se zařízení automaticky přepne tiché proudění vzduchu.
- Když je v místnosti tma, přední displej, monitor čistoty a LED výstupu vzduchu automaticky zhasnou.

V případě žádného pohybu v oblasti snímání senzorem

- Přední displej, Monitor čistoty a LED výstupu vzduchu zhasnou, zvlhčování se zastaví a zařízení se přepne na minimální proudění vzduchu, čímž šetří spotřebu energie.
- Když je vlhkost v místnosti vyšší než 80 % a v místnosti je jasno, ionty Plasmacluster jsou vylučovány s využitím silného proudění vzduchu.



POZNÁMKA

- V inteligentním režimu můžete zvlhčování manuálně ZAPNOUT nebo VYPNOUT (Viz CZ-8)
- Přední displej a LED výstupu vzduchu se automaticky ZAPNOU nebo VYPNOU, na základě jasu v místnosti. (Je-li osvětlení nastaveno na „Automatické“. Viz CZ-11)
- Když senzor pohybu vycítí, že v místnosti nikdo po určený interval není, stanoví, že místnost je prázdná.
- Můžete změnit jas displeje/monitoru, citlivost senzoru a čas snímání pohybu. (Viz CZ-11, CZ-12)
- Senzor pohybu může vycítit pohyb i jiný pohyb než ten, který vydávají lidé a domácí mazlíčci (závěs ve větru, atd.)

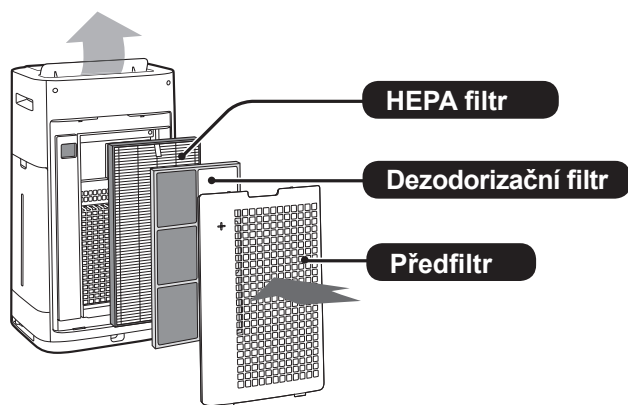
Pročtěte si tuto příručku před zahájením obsluhy své nové čističky vzduchu

Čistička vzduchu nasává vzduch z místnosti z přívodu vzduchu, nechá vzduch projít přes předfiltr (umývatelný 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. Umývatelný dezodorizační filtr postupně absorbuje pachy během jejich procházení filtrem.

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. Jestli pachy přetrvávají, měli byste vyměnit filtry. (Viz CZ-15)

Pokud minerály v kohoutkové vodě přilnou k filtrům a ztvrdnou a zbledají, 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 zvlhčovacího filtru. (Viz CZ-14)



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.

OBSAH

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY.. CZ-3

- VAROVÁNÍ
- POZNÁMKA
- UPOZORNĚNÍ VZTAHUJÍCÍ SE K PROVOZU
- POKYNY K INSTALACI
- SMĚRNICE TÝKAJÍCÍ SE FILTRU

NÁZVY ČÁSTÍ CZ-5

- PŘEDNÍ ČÁST
- ZADNÍ ČÁST
- OVLÁDACÍ PANEL
- PŘEDNÍ DISPLEJ

PŘÍPRAVA CZ-7

- INSTALACE FILTRU

OBSLUHA CZ-7

- START / STOP
- REŽIM ČISTÉ IONOVÉ SPRCHY
- INTELIGENTNÍ REŽIM (KC-G60EU / KC-G50EU)
- AUTOMATICKÝ REŽIM (KC-G40EU)
- BODOVÝ REŽIM PLASMACLUSTER ION
- VÝBĚR REŽIMU
- DĚTSKÝ ZÁMEK
- NASTAVENÍ ZVLHČOVÁNÍ (DOPLNĚNÍ VODNÍ NÁDRŽE)
- ČASOVAČ ZAPNUTÍ
- ČASOVAČ VYPNUTÍ
- VÝBĚR ZOBRAZENÍ
- PLASMACLUSTER ION ZAP./VYP.
- FUNKCE KONTROLY
- JAK MĚNIT RŮZNÁ NASTAVENÍ

PÉČE A ÚDRŽBA CZ-13

- KONTROLKA FILTRU
- INDEX PÉČE
- VODNÍ NÁDRŽ
- ZAŘÍZENÍ / ZADNÍ PANEL
- ZVLHČOVACÍ FILTR A ZÁSObNÍK
- HEPA FILTR/DEZODORIZAČNÍ FILTR
- VÝMĚNA FILTRU

ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ CZ-16

TECHNICKÉ ÚDAJE CZ-17

Děkujeme vám za zakoupení této čističky vzduchu od společnosti SHARP. Přečtěte si, prosím, pozorně tento návod k obsluze dřív, než budete používat čističku vzduchu. Po přečtení tento návod uschovejte na dostupném místě, abyste do něj mohli nahlédnout i v budoucnosti.

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

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

VAROVÁNÍ – Vždy dodržujte následující, abyste snížili nebezpečí úrazu elektrickým proudem, riziko vzniku požáru nebo zranění:

- Před použitím přístroje si přečtěte všechny pokyny.
- Používejte jen zásuvku s napětím 220 – 240 voltů.
- **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 zahrnutým rizikům. Děti si se zařízením nesmí hrát. Čištění a údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.**
- **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.**
- **Vždy se ujistěte, že jste odpojili napájení, 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 úrazu elektrickým proudem nebo požáru.**
- Příklad nepoužívejte, jsou-li napájecí kabel nebo zástrčka poškozené, nebo je-li připojení k elektrické zásuvce uvolněné.
- Ze zástrčky odstraňujte pravidelně 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.
- Při přesunování zařízení nepoškozujte napájecí kabel. Nedodržení může způsobit úraz elektrickým proudem, hromadění tepla nebo požár.
- Dejte pozor, abyste nepoškodili napájecí kabel, může dojít k úrazu elektrickým proudem, nadměrnému přehřátí nebo

požáru.

- Zástrčku nevytahujte mokřima rukama.
- Zařízení nedávejte do blízkosti plynových spotřebičů nebo krbů.
- 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, v 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 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.
- Zařízení nevystavujte vodě. To by mohlo způsobit zkrat nebo úraz elektrickým proudem.
- Vyměňte každý den vodu ve vodní nádrži čerstvou vodou z vodovodního kohoutku a pravidelně čistěte vodní nádrž a zvlhčovací misku. (Viz CZ-8 a CZ-14). Když přístroj nepoužíváte, vylijte vodu z vodní nádrže a zvlhčovací misky. Necháte-li ve vodní nádrži a/nebo zvlhčovací misce vodu, může to způsobit plesnivění, množení bakterií a pachy.

Ve vzácných případech mohou takové bakterie představovat zdravotní riziko.

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

Pokud čistička vzduchu způsobuje interference 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.
- Kontaktujte prodejce nebo kvalifikovaného technika.

UPOZORNĚNÍ VZTAHUJÍCÍ SE K PROVOZU

- Neblokujte vstupní nebo výstupní otvory ventilace.
- 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.
- Při přesunování zařízení používejte rukojeti po obou stranách. Zařízení nepřesouvejte, je-li spuštěné.
- Pokud je zařízení na poškozené podlaze, nerovném povrchu nebo koberci s vysokým vlasem, při přesunování ho zdvihněte.
- Při přesunování zařízení pomocí koleček s ním pohybujte pomalu a v horizontálním směru.
- Přístroj před přesunutím vypněte a vyjměte nádrž na vodu, dejte pozor, abyste se vám do přístroje nezachytily prsty.
- Nespouštějte přístroj bez správné instalace filtrů, vodní nádrže a zvlhčovací misky.
- 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 očistěte pouze měkkým hadříkem. Nepoužívejte těkavé látky ani čisticí prostředky. Povrch zařízení může být poškozen nebo narušen benzenovými ředidly nebo leštidly. Kromě toho může dojít i k selhání senzorů.
- 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.
- Udržujte přístroj z dosahu vody.
- Při doplnění nádržky na vodu zkontrolujte, že z nádržky neuniká žádná voda.
- Nezapomeňte otřít všechny zbytky vody na vnější straně vodní nádrže.
- Nepoužívejte horkou vodu (40 °C), 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.
- Netřeste nádržkou na vodu, když držíte madlo.
- Nevyjímejte zvlhčovací filtr z rámu filtru, s

výjimkou okamžiku jeho výměny.

- Vyvarujte se rozlití vody při vyjímání nebo čištění zvlhčovacího zásobníku.
- Nevyjímejte plovák. Pokud se vysune, postupujte dle CZ-15.
- K údržbě zvlhčovacího zásobníku a krytu nepoužívejte čisticí prostředky. Dojde k deformaci, opotřebení, prasknutí (únik vody).
- Na zadní panel během údržby netlačte a nepoškrábejte ho.

POKYNY K INSTALACI

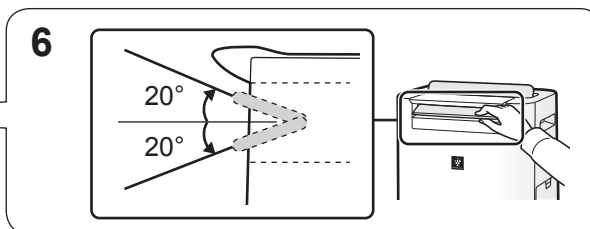
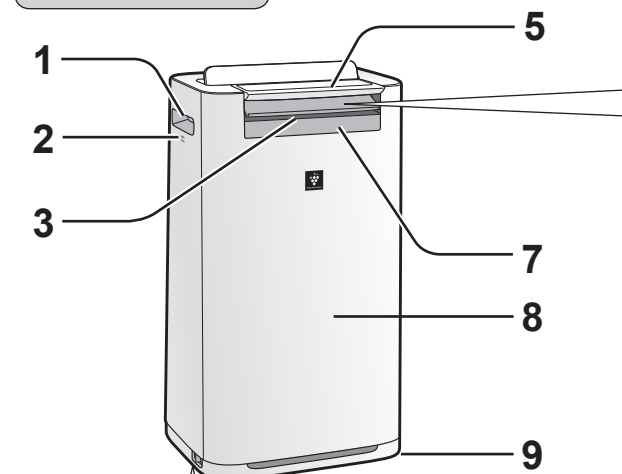
- Vyvarujte se činností, kdy jsou senzory vystaveny přímému větru. Takové jednání může způsobit selhání zařízení.
- Vyvarujte se míst, na kterých může s přívodem nebo výstupem vzduchu přijít do kontaktu nábytek, látky nebo jiné objekty.
- Přístroj nepoužívejte na místech, kde bude vystaven kondenzaci 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

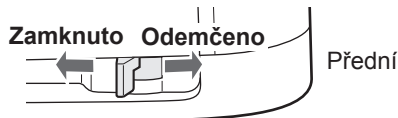
- Abyste zajistili řádnou péči o filtr a údržbu, postupujte dle pokynů v tomto návodu. (Viz CZ-13, CZ-14, CZ-15)

NÁZVY ČÁSTÍ

PŘEDNÍ ČÁST

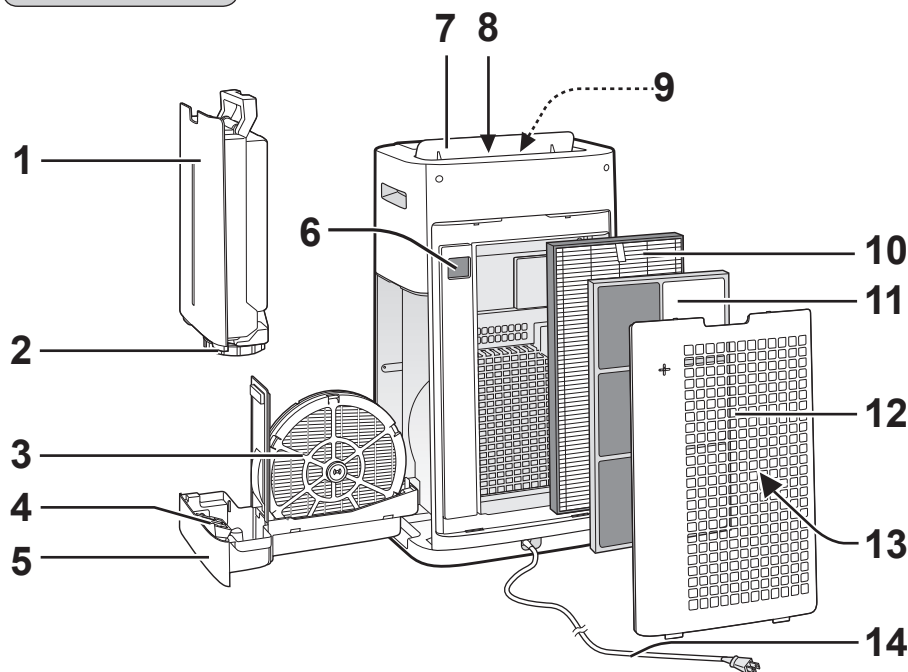


4 Zamknutí zarážky kolečka (pravého a levého)



1	Rukojeť (2 umístění)
2	Senzor (vnitřní) Teplota/vlhkost/pach* (*KC-G60EU / KC-G50EU)
3	Odvod vzduchu (Přední)
4	Zarážka kolečka (pravá a levá)
5	Ovládací panel
6	Přední mřížka (nastavitelná)
7	Přední displej
8	Jednotka
9	Kolečko (4 umístění)

ZADNÍ ČÁST



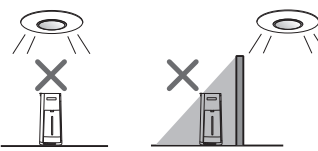
(Tvar konektoru se liší podle země.)

1	Vodní nádrž	7	Zadní mřížka
2	Víko nádrže	8	Odsávání (zadní)
3	Zvlhčovací filtr	9	Kontrolka LED odsávání vzduchu(bílá)
4	Plovák	10	HEPA filtr
5	Zvlhčovací miska	11	Dezodorizační filtr
6	Senzor Prach (citlivý) Senzor Filtr	12	Zadní panel (předfiltr)
		13	Přívod vzduchu
		14	Napájecí kabel / Zástrčka

Rozsah detekce

Světelný senzor

Zařízení neinstalujte na následujících místech. Světelný senzor nemusí fungovat správně.

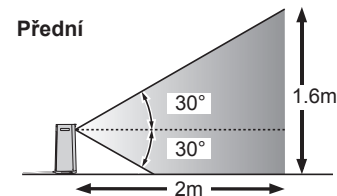


Přímo pod držákem světla.

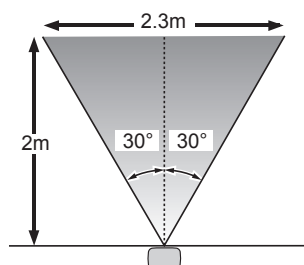
Ve stínu

Snímač pohybu (KC-G60EU / KC-G50EU)

Rozsah senzorů je popsán níže.



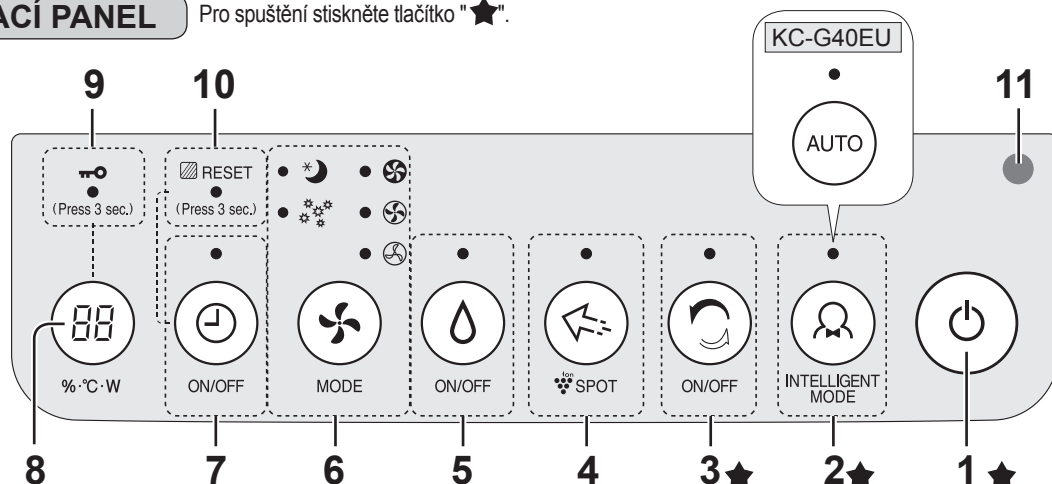
Pravá a levá



CZ-5

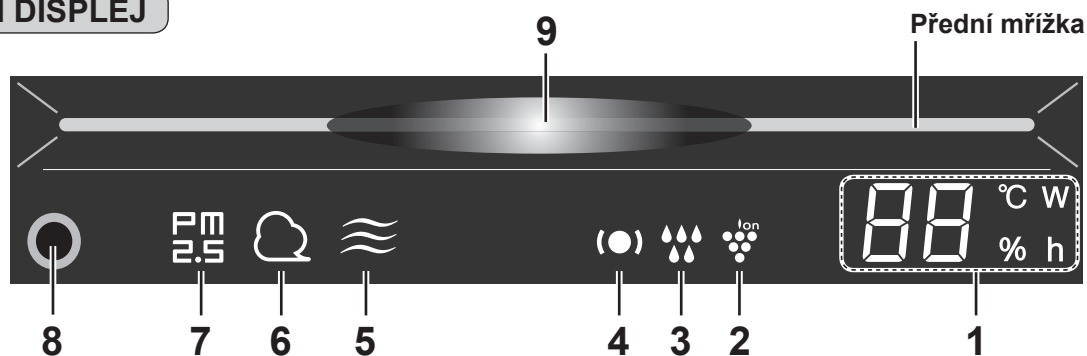
OVLÁDACÍ PANEL

Pro spuštění stiskněte tlačítko "★".



1	Tlačítko ZAP. / VYP.	7	Tlačítko ZAP./VYP. ČASOVAČ, kontrolka (bílá) <Stiskněte na 3 sek.> Tlačítko RESTART FILTRU
2	Tlačítko INTELIGENTNÍ REŽIM, kontrolka (bílá)	8	Tlačítko VYBRAT DISPLEJ <Stiskněte na 3 sek.> Tlačítko DĚTSKÝ ZÁMEK
3	Tlačítko ČIŠTĚNÍ IONTOVÉ SPRCHY, kontrolka (bílá)	9	Kontrolka DĚTSKÝ ZÁMEK (bílá)
4	Tlačítko BODOVÝ REŽIM Plasmacluster Ion Kontrolka (bílá)	10	Kontrolka RESTARTOVAT FILTR (oranžová)
5	Tlačítko ZAP./VYP. ZVLHČOVÁNÍ, kontrolka (bílá)	11	Světelný senzor
6	Tlačítko REŽIM, kontrolka (bílá)		

PŘEDNÍ DISPLEJ



1	Monitor vlhkosti / teploty Zobrazuje přibližnou úroveň vlhkosti nebo teploty v místnosti. Nastavení vlhkosti se nedá upravit. Zobrazí se vlhkost 20 % až 90 %. 20 % nebo méně 20 % ← 55 % → 90 % nebo více Zobrazí se teplota 0°C až 50°C. -1°C nebo méně Lo °C ← 25 °C → Hi °C 50°C nebo více	4	Kontrolní světlo (zelné/oranžové/červené) (Viz CZ-9, CZ-10)
	Monitor výkonu Zobrazuje výkon aktuálního provozu.	5	Kontrolka zápachu (bílá) (KC-G60EU / KC-G50EU) Označuje pachy zjištěné detektorem pachů.
	Monitor s časovačem Zobrazuje nastavený čas nebo zbývající čas ZAP./VYP. časovače.	6	Kontrolka Prach (bílá) Označuje prach zjištěný senzorem prachu (citlivým).
2	Kontrolka Plasmacluster Ion (modrá)	7	Kontrolka PM2.5 (bílá) Označuje, že senzor prachu (citlivý) detekoval mikroskopický prach (částice menší než 2,5 mikronů)
3	Kontrolka Zvlhčení Zelená Zvlhčení ZAP. Vyp. Zvlhčení VYP. Červená(blikající) Zařízení potřebuje vodu	8	Senzor pohybu (KC-G60EU / KC-G50EU)
		9	Monitor čistoty Označuje čistotu vzduchu v místnosti v 7 barevných fázích. Modrá Čistý ↔ Červená Nečistoty

CZ-6

ČESKY

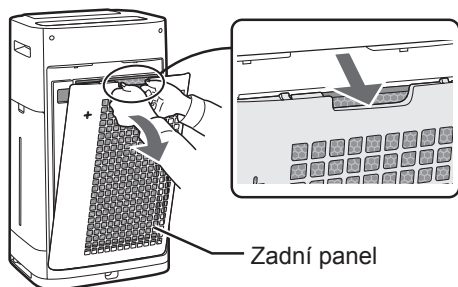
PŘÍPRAVA

Nikdy nezapomeňte vytáhnout zástrčku ze zásuvky.

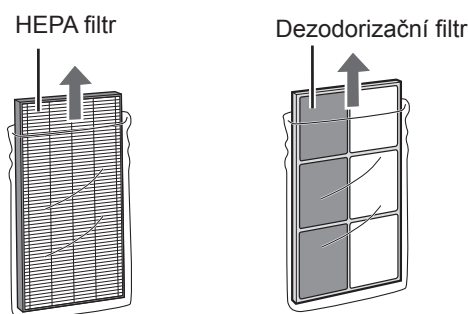


INSTALACE FILTRU

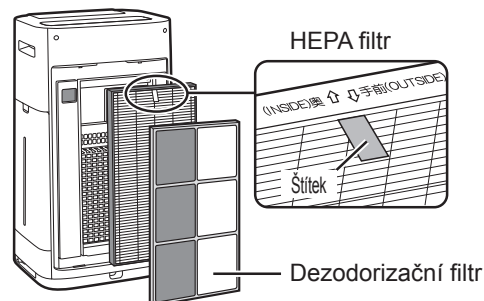
1 Odstraňte zadní panel.



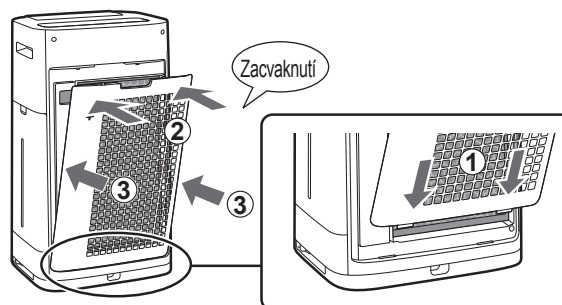
2 Z každého filtru sejměte plastový sáček.



3 Filtry nainstalujte ve správném pořadí, jak je zobrazeno.



4 Nainstalujte zadní panel.

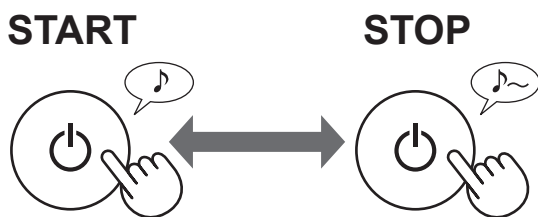


POZNÁMKA

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

OBSLUHA

START/STOP



REŽIM ČISTÉ IONOVÉ SPRCHY

Zařízení vydává ionty Plasmacluster s využitím silného proudění vzduchu a shromažďuje prach, zatímco současně snižuje statickou elektřinu po dobu 10 minut. Poté se citlivost senzoru PRACH automaticky nastaví na „VYS.“ a rychle detekuje nečistoty, a po dobu 50 minut čistí vzduch.

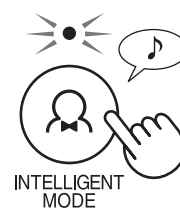


POZNÁMKA

- Po dokončení se zařízení vrátí do předchozího provozního režimu. Během tohoto režimu lze provést změnu na jiný režim.
- Funkci Plasmacluster Ion nelze „VYPNOUT“. (Viz CZ-10)

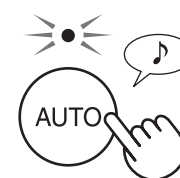
INTELEKTNÍ REŽIM (KC-G60EU / KC-G50EU)

Rychlost ventilátoru je automaticky řízená v závislosti na 7 detekcích. (Viz CZ-1)



AUTOMATICKÝ REŽIM (KC-G40EU)

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

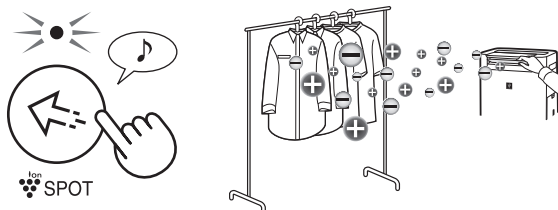


POZNÁMKA

- Přední displej, monitor čistoty a LED výstupu vzduchu se automaticky ZAPNOU a VYPNOU, v závislosti na jasu v místnosti. (Když je ovládání světla nastaveno na „Auto“ Viz CZ-11)

BODOVÝ REŽIM PLASMA-CLUSTER ION

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

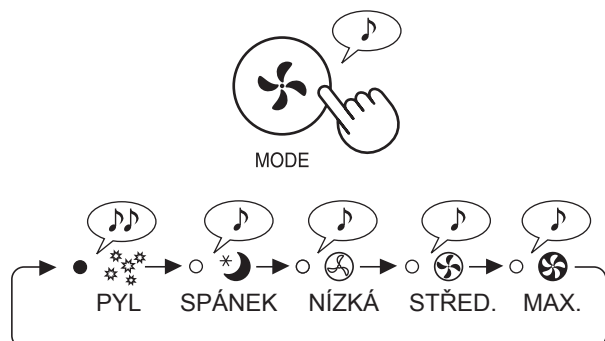


POZNÁMKA

Manuálně nastavte přední mřížku.

- Ionty Plasmacluster o vysoké hustotě vysílá pouze ve směru dopředu.
- Po dobu 8 hodin vypouští silnější vzduch. Když přístroj dokončí práci, vrátí se do předcházejícího režimu.
- Ionty Plasmacluster nelze „VYP.“ (Viz CZ-10)

VÝBĚR REŽIMU



POZNÁMKA

SPÁNEK

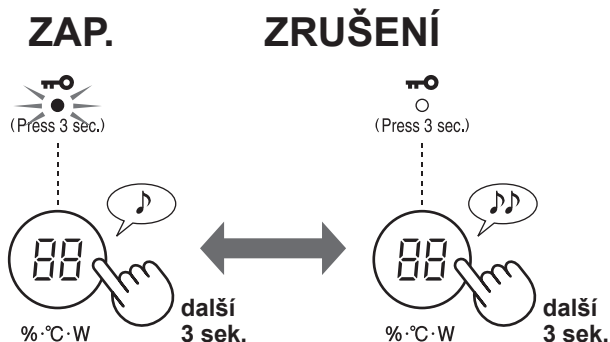
Zařízení bude spuštěné potichu a rychlost ventilátoru se automaticky přizpůsobí množství nečistot ve vzduchu. Přední displej, monitor čistoty a LED výstupu vzduchu se automaticky vypnou. (Když je kontrolka nastavená na „Auto“. Ref.CZ-11)

PYL

Citlivost SENZORU PRACHU se automaticky nastaví na „VYSOKÁ“ a rychle čistí vzduch a detekuje nečistoty, například prach a pyl, od kterých čistí vzduch.

DĚTSKÝ ZÁMEK

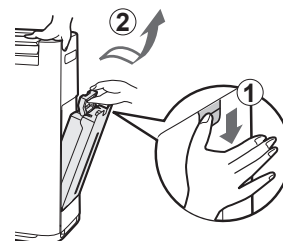
Použití ovládacího panelu bude zamknuté.



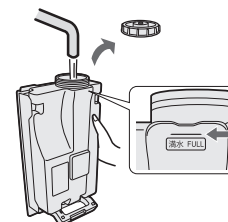
NASTAVENÍ ZVLHČOVÁNÍ

DOPLNĚNÍ VODNÍ NÁDRŽE

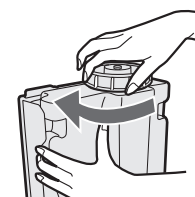
1 Vyměňte nádržku na vodu.



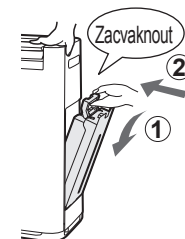
2 Nádržku na vodu naplňte vodou z vodovodního kohoutku.



3 Abyste předešli netěsnostem, bezpečně utáhněte víčko nádrže.



4 Vložte nádržku na vodu.



ZAP.



VYP.



POZNÁMKA

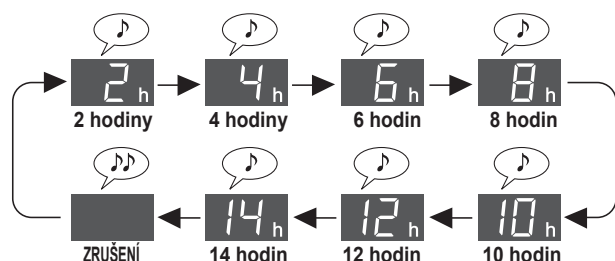
Při provozu se zapnutým zvlhčováním, v níže uvedených režimech, zařízení automaticky řídí vlhkost podle naměřené teploty a vlhkosti. (S výjimkou režimu MAX./STŘ./NÍZ.)

Teplota	Vlhkost	
	VŠECHNY REŽIMY (S výjimkou MAX./STŘ./NÍZ./SPÁNEK)	REŽIM SPÁNKU
~18 °C	65 %	65 %
18 °C~24 °C	60 %	65 %
24 °C~	55 %	60 %

ČASOVAČ ZAPNUTÍ

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

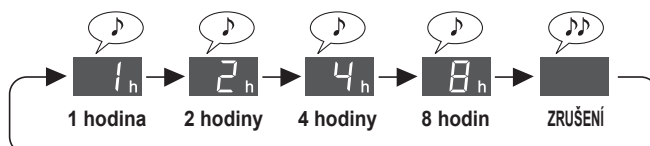
(je-li jednotka VYP.)



ČASOVAČ VYPNUTÍ

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

(je-li jednotka ZAP.)



FUNKCE KONTROLY

Senzor detekuje stav vyžadující pozornost ohledně pokojové teploty a vlhkosti a oznámí to prostřednictvím kontrolky. Rozsvítí se jak „Sucho a nízká teplota“, tak „Vysoká teplota a vysoká vlhkost. (Tato funkce informuje o stavu místnosti. Zařízení nedokáže přizpůsobit teplotu nebo snížit vlhkost.)

KONTROLA SUCHA A NÍZKÉ TEPLoty

Informuje, že v místnosti je sucho nebo že je teplota v místnosti nízká. Když se kontrolka rozsvítí červeně, zařízení se během inteligentního režimu (automatického režimu) spustí se silnějším prouděním vzduchu.

Kontrolka (●)	Je-li zvuk pípnutí nastaven na „ZAP.“ (Viz CZ-12)		Vnitřní prostředí	Oblast teploty a vlhkosti (obrázek níže)
	Monitor vlhkosti / teploty (30 sekund)	Zvuk pípnutí		
Červená	Rozsvítí se kontrolka "%"	Pípnutí (jednou)	Vysoušení	(3)
	"°C" Blikající kontrolka	Pípnutí (jednou)	Nízká teplota	
Zelená	(Normální)	Žádný	Žádná suchá nebo nízká teplota	(1)·(2)

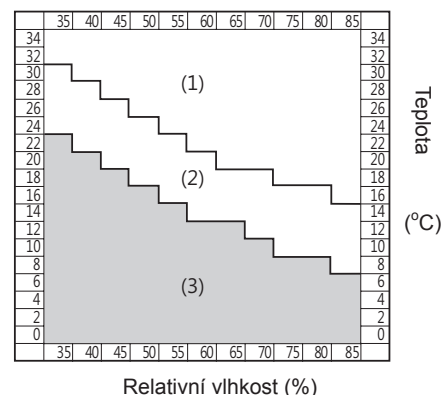
Když je místnost suchá a teplota v místnosti nízká, viry přežívají lépe. Doporučujeme, abyste v nastavení zvýšili jak vlhkost, tak teplotu, v závislosti na prostředí ve vaší místnosti.

Zdroj: Dr. Makoto Shoji, ředitel kliniky interní medicíny a pediatrie v Sendai, prefektura Miyagi, Japonsko

Obrázek napravo	Absolutní vlhkost*1	Virové prostředí	Míra přežití*2
(1)	Nad 11 g	Prostředí, které je k přežití virů méně vhodné	0 % až malé procento
(2)	11 g nebo méně	Prostředí, v kterém viry dokážou přežít	5 %
(3)	7 g nebo méně	Prostředí vhodné k přežití virů	20 %

*1 Absolutní vlhkost je celkové množství vodních výparů přítomných v 1 m³ vzduchu, bez ohledu na teplotu a je vyjádřena v g. Zatímco vlhkost běžně používaná v předpovědích počasí se nazývá relativní vlhkost, což je poměr částečného tlaku vodních výparů v rovnováze k výparům vody při dané teploty a je vyjádřena v %. Absolutní vlhkost je zhruba 8 g při 15 °C a 18 g při 30 °C i při stejné relativní vlhkosti 60 %.

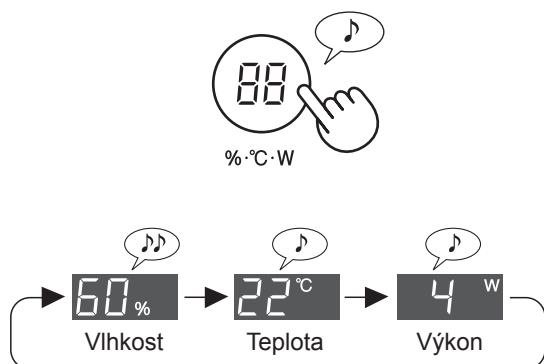
*2 Míra přežití virů vylučovaných do vzduchu po 6 hodinách v každém prostředí.



POZNÁMKA

- Neoznamuje existenci samotných virů.
- Zeleně rozsvícená kontrolka nezajišťuje prevenci před infekcí. Použijte ji jako referenci a prostředí přizpůsobte prevenci infekci během běžného života.
- Nastavení vlhkosti na zhruba 55 % až 65 % během provozu v inteligentním režimu (automatickém režimu), zařízení kontroluje zvlhčování, ale neprovádí změny podle virového prostředí.

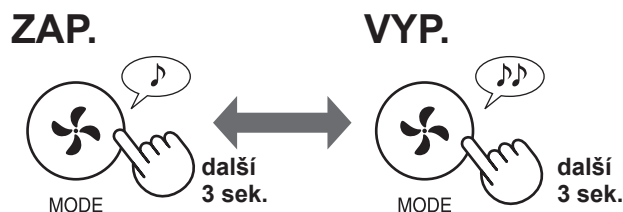
VÝBĚR ZOBRAZENÍ



PLASMACLUSTER ION ZAP./VYP.

Když je funkce Plasmacluster ZAP., kontrolka Plasmacluster Ion na předním displeji je rozsvícená. (Ref.CZ-6)

(je-li jednotka ZAP.)



Pípnutí při funkci kontroly je nastaveno na "Vyp.". Můžete ho nastavit na „Zap.“ nebo „Zrušit funkci kontroly“. (Viz CZ-11, CZ-12)

KONTROLA VYSOKÉ TEPLoty A VYSOKÉ VLHKOSTI

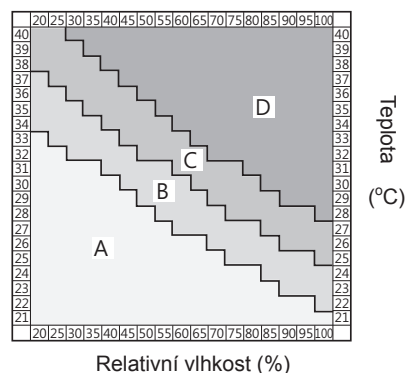
Informuje, že v místnosti je vysoká teplota a vysoká vlhkost. Když se kontrolka rozsvítí oranžově nebo červeně, zařízení zvlhčování zastaví automaticky. (Nicméně, je v režimu MAX./STR./NÍZ., nezastaví zvlhčování.)

Kontrolka (●)	Je-li zvuk pípnutí nastaven na „ZAP.“ (Viz CZ-12)		Vnitřní prostředí	Oblast teploty a vlhkosti (obrázek níže)
	Monitor vlhkosti / teploty (30 sekund)	Zvuk pípnutí		
Červená (blikající)	"°C" Blikající kontrolka	Pípnutí · · · (na 30 sekund)	Vysoká teplota a vysoká vlhkost	D
Červená	"°C" Zapnutá kontrolka	Pípnutí · · · (na 30 sekund)		C
Oranžová	"°C" Zapnutá kontrolka	Žádný	Relativně vysoká teplota a vysoká vlhkost	B
Zelená	(Normální)	Žádný	Žádná vysoká teplota ani vysoká vlhkost	A

Doporučujeme, abyste se napili vody nebo snížili teplotu v pokoji.

Pokyny pro prevenci úžehu v běžném životě <Zdroj: webová stránka Japonské biometeorologické společnosti>

Teplotní standard	Přehled životních aktivit, které je třeba pozorovat	Bezpečnostní opatření
D Nebezpečí	Rizika, ke kterým by mohlo dojít při všech aktivitách	Starší lidé jsou náchylní k úžehu, a to i v klidovém stavu. Vyvarujte se chůze ven a přesuňte se do chladnější místnosti.
C Důrazné upozornění		Při pobytu venku se vyvazuje pobytu na slunci a při pobytu uvnitř věnujte pozornost zvýšení teploty v místnosti.
B Upozornění	Rizika, ke kterým by mohlo dojít při středně náročných nebo náročnějších aktivitách.	Při cvičení nebo intenzivní práci pravidelně odpočívajte.
A. Upozornění	Rizika, ke kterým by mohlo dojít při náročných aktivitách.	Riziko je obecně nízké, ale při náročném cvičení nebo náročných pracích mohou lidé trpět.



POZNÁMKA

Toto není funkce, která by bránila úžehu. Tuto funkci použijte jako vodítko.

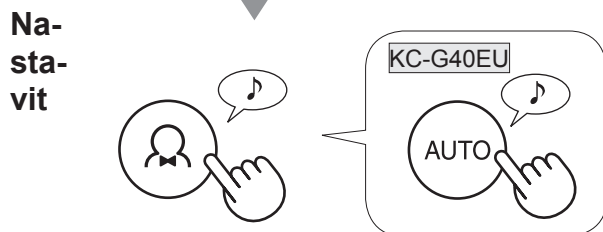
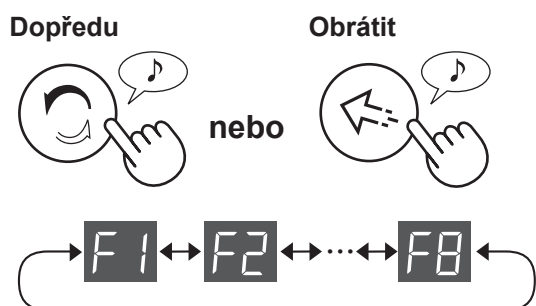
JAK MĚNIT RŮZNÁ NASTAVENÍ

Funkce můžete měnit v tabulce „Typ nastavení“.

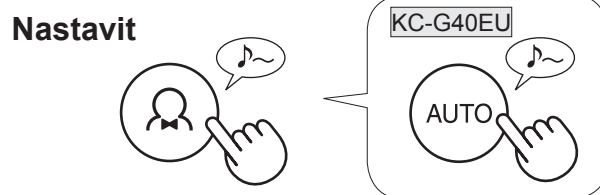
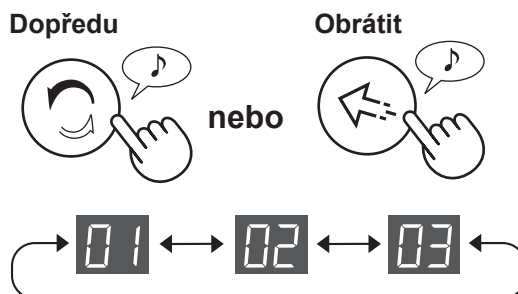
1 Vypněte napájení zařízení.



3 V následující tabulce vyberte „Číslo funkce“.







4 V následující tabulce vyberte „Číslo nastavení“.















5 K dokončení nastavení stiskněte tlačítko napájení.



Typ nastavení

Funkce	Nastavení
<p>Světelná kontrolka</p> <p>Můžete zvolit jas předního displeje, monitoru čistoty a LED výstupu vzduchu.</p> <p></p>	<p>Auto (výchozí) Světlo se automaticky ZAPNE nebo VYPNE, v závislosti na jasu v místnosti.</p> <p> Místnost je jasná: kontrolka je ZAP. Místnost je tmavá: kontrolka je VYP.</p> <p>Tmavší</p> <p></p> <p>Vypnout</p> <ul style="list-style-type: none"> • V případě nastavení na „Vypnout“, se „Tmavší“ kontrolka po spuštění provozu rozsvítí na 3 sekundy a potom zhasne. • Kontrolka Vlhkost bliká tmavěji pouze pokud zařízení potřebuje vodu. • Kontrolka bliká jasněji pouze pokud teplota nebo vlhkost v místnosti vyžaduje pozornost. <p></p>



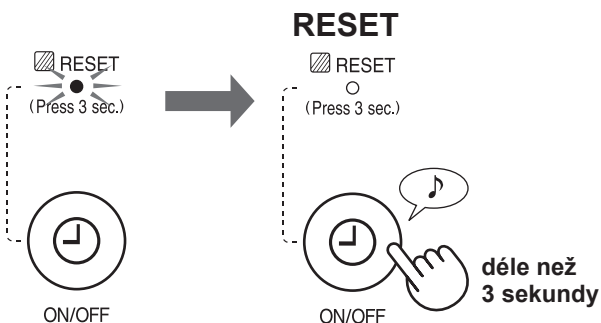
Funkce	Nastavení
Nastavení indikátoru zvuku Zařízení můžete nastavit tak, aby se při vyprázdnění nádržky na vodu ozvalo pípnutí. 	 Zrušení (výchozí)  ZAP.
Automatický restart Pokud je přístroj odpojený nebo pokud dojde k výpadku napájení, přístroj se po obnovení napájení spustí v předchozím nastavení. 	 Zrušení  ZAP. (výchozí)
Nastavení citlivosti senzoru (F4-F7)	
Světelný senzor 	 Nižší
Senzor prachu (citlivý) 	 Standardní (výchozí)
Pachový senzor (KC-G60EU / KC-G50EU) 	 Vyšší
Senzor pohybu (KC-G60EU / KC-G50EU) Můžete provést nastavení času dokud senzor pohybu nezjistí, že v místnosti nikdo není. Režim senzoru pohybu můžete rovněž zrušit. 	 ZAP. (Standardní čas snímání) (výchozí)  ZAP. (Delší čas snímání)  Zrušení
Nastavení funkce kontroly Zařízení můžete nastavit tak, aby v okamžiku, kdy se kontrolka rozsvítí červeně, píplo. Funkci kontroly můžete také zrušit. 	 ZAP. (upozornění prostřednictvím kontrolky a zvuku) Pípání pokračuje maximálně po dobu 30 sekund. Zvuk se vypne stisknutím libovolného tlačítka na ovládacím panelu. Když je kontrolka červená, pípnutí se ozývá každou hodinu.  ZAP. (upozornění pouze prostřednictvím kontrolky)(výchozí)  Zrušení

PÉČE A ÚDRŽBA



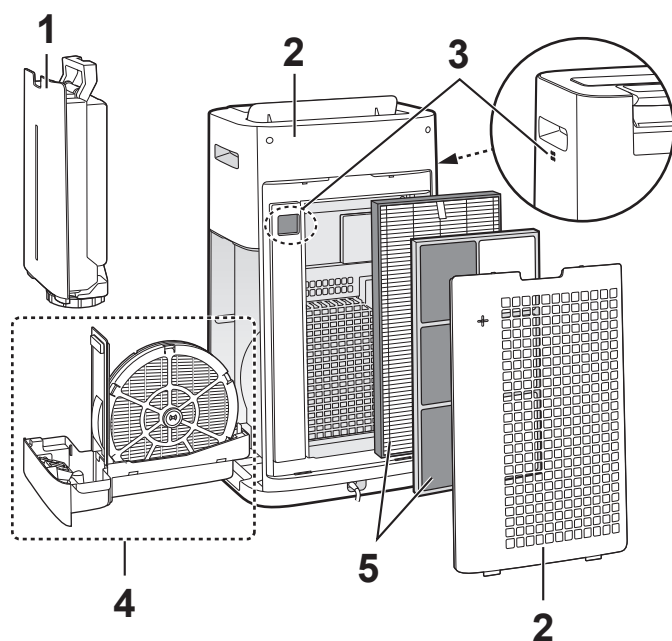
KONTROLKA FILTRU

Kontrolka se zapne zhruba po uplynutí 720 hodin provozu.
(30 dnů × 24 hodin = 720 hodin)



Toto je upomenutí k provedení níže popsané údržby. Po provedení údržby kontrolku filtru resetujte.

INDEX PÉČE



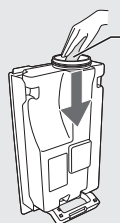
Místo	Ref.
1 Vodní nádrž	CZ-13
2 Zařízení / Zadní panel (předfiltr)	
3 Senzory	CZ-14
4 Zvlhčovací filtr Zvlhčovací miska	
5 HEPA filtr Dezodorizační filtr	CZ-15

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.

Víko nádrže

Zubní kartáček

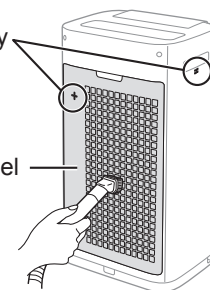
ZAŘÍZENÍ / ZADNÍ PANEL

Vytřete suchým jemným hadříkem



Senzory

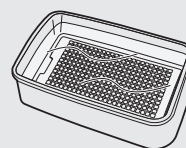
Zadní panel (předfiltr)



Jemně odstraňte prach, například s použitím vysavače.

POZNÁMKA Jak vyčistit nečistoty.

Zadní panel

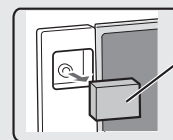


- Do vody přidejte malé množství běžného čisticího prostředku a nechte namáčet zhruba 10 minut.

UPOZORNĚNÍ

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

Filtr senzoru

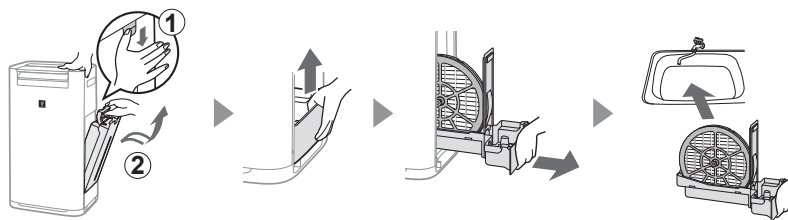


Filtr senzoru

- Sejměte zadní panel.
- Vyjměte filtr senzoru.
- Je-li senzor filtru znečištěn nadměrně, omyjte ho vodou a nechte ho důkladně oschnout.

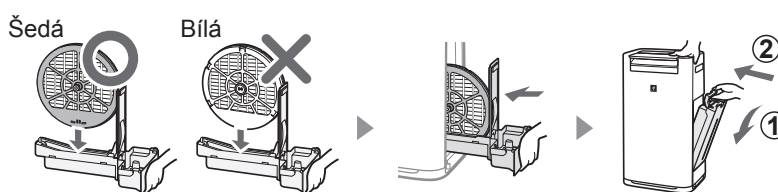
ZVLHČOVACÍ FILTR A ZÁSObNÍK

JAK VYJMOUT ZVLHČOVACÍ FILTR A ZÁSObNÍK.



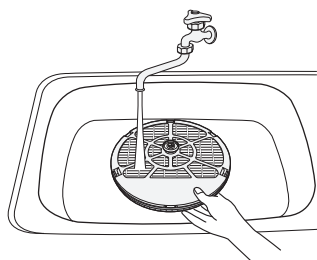
JAK NASADIT ZVLHČOVACÍ FILTR A ZÁSObNÍK.

Po provedení údržby dejte části na správná místa.



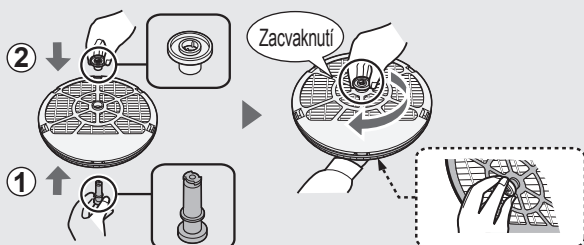
Zvlhčovací filtr

Opláchněte velkým množstvím vody.



POZNÁMKA

Pokud jste vyjmuli hřídel zvlhčovacího filtru, ujistěte se, že jste ji nasadili do původní pozice.

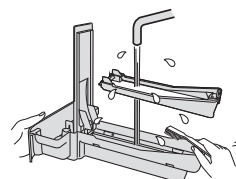


Zvlhčovací miska

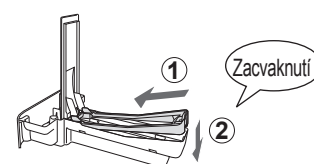
1 Sejměte kryt zvlhčovacího zásobníku.



2 Opláchněte velkým množstvím vody.



3 Znovu nasadte kryt zvlhčovacího zásobníku.



• Nevyjímejte plovák ani panel zásobníku. Pokud se vysune, postupujte dle CZ-15.

POZNÁMKA Jak vyčistit nečistoty.

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

CZ-14

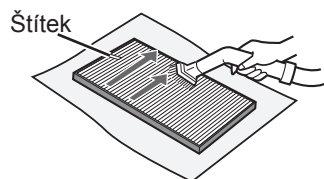
HEPA FILTR / DEZODORI- ZAČNÍ FILTR

Odstraňte prach z HEPA filtru a dezodori-
začního filtru.

UPOZORNĚNÍ

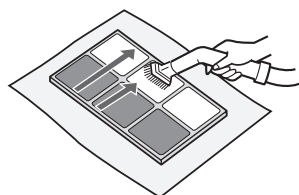
- Filtry neumývejte. Nevystavujte je působení slunečního světla.

HEPA FILTR



Provádějte údržbu pouze
označeného povrchu. Ne-
čistěte opačnou stranu. Filtr
je křehký, proto dejte pozor,
abyste nevyvíjeli příliš velký
tlak.

DEZODORIZAČNÍ FILTR



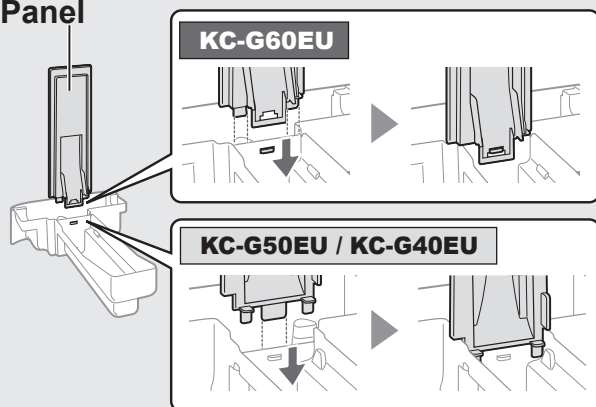
Lze provádět údržbu obou
povrchů.
Filtr se může rozlomit v
případě, že na něj vyvíjíte
příliš velký tlak, proto s
ním manipulujte opatrně,
prosím.

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 po-
užívání v domácnosti), tyto pachy mohou být v krátkém čase
intenzivnější než se očekává.

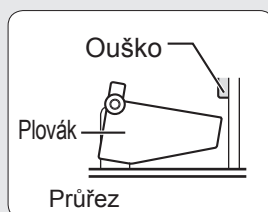
V takových případech, nebo kdy nelze prach odstranit ani po
údržbě, proveďte výměnu.

Jak nainstalovat plovák a panel

Panel



Plovák



1. Vložte plovák pod toto
ouško.

3. Ouško zasuněte do ot-
voru na druhé straně
plováku.

2. Ouško zasuněte do
otvoru v plováku.

VÝMĚNA FILTRU

ŽIVOTNOST FILTRŮ

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

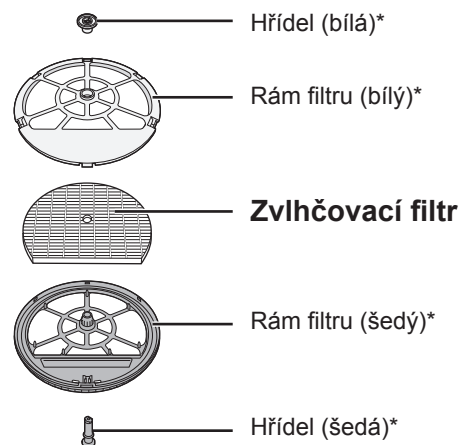
V případě, že je zařízení používáno v podmínkách
náročnějších než je běžná domácnost, doporučujeme
provádět častější výměnu filtru.

- HEPA filtr Zhruba 10 let po otevření
- Dezodorizační filtr* Zhruba 10 let po otevření
- Zvlhčovací filtr Zhruba 10 let po otevření

Model náhradního filtru

Nákup náhradního filtru konzultujte se svým
prodejcem.

Náhradní filtr	KC-G60EU	KC-G50EU	KC-G40EU
HEPA filtr (1 jednotka)	FZ-D60HFE	FZ-D40HFE	FZ-D40HFE
Dezodori- zační filtr (1 jednotka)	FZ-G60DFE	FZ-G40DFE	FZ-G40DFE
Zvlhčovací filtr (1 jednotka)	FZ-G60MFE	FZ-G60MFE	FZ-G60MFE



*Tyto části nelikvidujte.

Likvidace filtrů

Použité filtry zlikvidujte v souladu s místními zákony
a nařízeními.

Materiál HEPA filtru:

- Filtr : Polypropylén
- Rám: Polyethylen

Dezodorizační filtr - materiál:

- Filtr: Papír
- Rám: Pryskyřice ABS

Materiál zvlhčovacího filtru:

- Filtr: Rajon, polyester



ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ

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

SYMPTOM	NÁPRAVA (následující není způsobeno závadou)
Přetrvávající zápach a kouř.	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte filtry. Pokud jsou výrazně znečištěné, vyčistěte je nebo je vyměňte. (Viz CZ-15)
Kontrolka Čistota svítí modře 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 Čistota svítí 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 CZ-13).
Zařízení vydává klikání.	<ul style="list-style-type: none"> Zařízení může klikat při generování iontů.
Vzduch vycházející ze zařízení zapáchá.	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, zda nejsou filtry silně znečištěné. Filtry vyčistěte nebo vyměňte. (Viz CZ-13, CZ-14, CZ-15) 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.	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, zda je zařízení nainstalováno na místě, kde senzory dokážou detekovat cigaretový kouř. Zkontrolujte, zda nejsou otvory senzoru prachu zablokované nebo ucpané. Pokud jsou zablokované nebo ucpané, vyčistěte zadní panel. (Viz CZ-13)
Kontrolka RESET FILTRU svítí.	<ul style="list-style-type: none"> Kdykoli po výměně filtrů nebo provedení údržby připojte napájecí kabel k zásuvce a stiskněte tlačítko resetování filtru. (Viz CZ-13)
Přední monitor je vypnutý.	<ul style="list-style-type: none"> Když je kontrolka nastavená na "Auto", kontrolka automaticky zhasne, jakmile je v místnosti tma. Kromě toho, když je kontrolka nastavená na „Vyp.“, kontrolka vždycky zhasne. Pokud nechcete, aby kontrolka zhasla, nastavte ji na nastavení „Tmavší“. (Viz CZ-11)
Je-li nádržka prázdná, kontrolka Vlhkost na předním displeji nesvítí.	<ul style="list-style-type: none"> Místnost dosáhla přijatelné úrovně vlhkosti a zvlhčování se zastavilo. Zkontrolujte nečistoty v pění. Vyčistěte zvlhčovací zásobník. Ujistěte se, že je zařízení na rovném povrchu. (Viz CZ-14)
Hladina vody v nádrži se nesnižuje, nebo se snižuje pomalu.	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte, jsou-li zvlhčovací miska a vodní nádrž správně nainstalovány. Zkontrolujte zvlhčovací filtr. (Viz CZ-14) Pokud je zvlhčovací zásobník extrémně špinavý, vyčistěte nebo vyměňte ho. (Viz CZ-15)
Monitor čistoty pravidelně mění barvu.	<ul style="list-style-type: none"> Monitor čistoty automaticky mění barvu v okamžiku, kdy senzor prachu (citlivý) a senzor pachů* detekuje nečistoty. Pokud máte obavy ze změny, můžete změnit nastavení citlivosti senzoru. (Viz CZ-11, CZ-12) (*KC-G60EU / KC-G50EU)
Mezi měřením vlhkosti jednotky 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 je na monitoru uveden výkon nebo teplota, displej přepněte stisknutím tlačítka VYBRAT DISPLEJ. (Viz CZ-10)
Zařízení PM2.5 neodpovídá předpovědím počasí nebo lokálním datům PM2.5.	<ul style="list-style-type: none"> Venku i uvnitř, stejně jako v domácím prostředí (množství nedaleké dopravy, počet podlaží v domě, atd.) může způsobit rozdíly hodnot oproti datům PM2.5.
Blikající kontrolka "°C"	<ul style="list-style-type: none"> Místnost je s ohledem na nízkou teplotu vhodná k přežití virů. Doporučujeme, abyste teplotu upravili prostřednictvím topidel. (Viz CZ-9) Teplota a vlhkost v místnosti jsou vysoké. Doporučujeme, abyste se napili vody nebo snížili teplotu v místnosti. (Viz CZ-10)

ČESKY

ZOBRAZENÍ CHYBY Vyskytne-li se chyba znovu, kontaktujte servisní středisko Sharp.

DIGITÁLNÍ OZNAČENÍ	NÁPRAVA
	Zkontrolujte, zda je zvlhčovací filtr a zvlhčovací zásobník správně nainstalovaný a potom znovu zapněte napájení.
	Odpojte přístroj, počkejte jednu minutu, a pak jej znovu zapojte.

CZ-16

TECHNICKÉ ÚDAJE

Model		KC-G60EU			KC-G50EU			KC-G40EU		
Napájení		220-240 V 50-60 Hz								
Nastavení rychlosti ventilátoru		MAX.	STŘED.	NÍZKÁ	MAX.	STŘED.	NÍZKÁ	MAX.	STŘED.	NÍZKÁ
ČISTÝ VZDUCH	Rychlost ventilátoru (m ³ /hodinu)	408	240	72	306	180	60	240	120	60
	Jmenovitý výkon (W)	72	38	5,0	53	26	5,0	31	12	5,0
	Úroveň hluku (dBA)	53	48	24	52	47	19	46	40	19
ČISTÝ VZDUCH A ZVLHČENÍ	Rychlost ventilátoru (m ³ /hodinu)	342	240	72	240	120	60	210	120	60
	Jmenovitý výkon (W)	55	40	6,5	33	14	6,5	24	14	6,5
	Úroveň hluku (dBA)	49	48	24	46	40	20	43	40	20
	Zvlhčení (mL/hodinu) *1	630	470	200	450	300	150	400	300	150
Doporučená velikost místnosti (m ²) *2		~50			~38			~28		
Doporučená velikost místnosti - vysoká hustota iontů Plasmacluster (m ²) *3		~35			~28			~21		
Kapacita vodní nádrže (l)		3,0			2,5			2,5		
Senzory		Prach (citlivý) / Pach / Světlo / Teplota a vlhkost / Pohyb						Prach(citlivý) / Světlo / Teplota a vlhkost		
Délka kabelu (m)		2,0								
Rozměry (mm)		370 (Š) × 293 (H) × 660 (V)			345 (Š) × 262 (H) × 631 (V)			345 (Š) × 262 (H) × 631 (V)		
Hmotnost (kg)		10,5			9,2			9,2		

- *1 • Účinnost zvlhčování se mění podle vnitřní a vnější teploty a vlhkosti.
 Účinnost zvlhčování se zvyšuje se zvyšováním teploty nebo snižováním vlhkosti.
 Účinnost zvlhčování se snižuje se snižováním teploty nebo zvyšováním vlhkosti.
 • 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.

Spotřeba energie v pohotovostním režimu

Když je síťová zástrčka jednotky zasunuta do zásuvky, spotřebuje pro provoz elektrických obvodů přibližně 1,2 W pohotovostního režimu.

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



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!

Použitá elektrická a elektronická zařízení musí být vždy shromážděna a zlikvidována 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! POZAŘÍZENÍ odneste 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 lokální 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 na obchodní 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.

SHARP

SHARP CORPORATION

Manufacturer of this product is SHARP CORPORATION, 1 Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai-shi, Osaka 590-8522, Japan and is in Europe represented by Sharp Electronics Europe Ltd., 4 Furzeground Way, Stockley Park Uxbridge, Middlesex, UB11 1EZ, UK.

Importer of this product into the European Economic Area, except for Italy, is VESTEL UK, Waterside Drive, Langley, Berkshire, SL3 6EZ, Great Britain.

In all cases of requests market surveillance authorities should contact Sharp Electronics Europe Ltd.



**Service
& Support**

Visit our website:

www.sharphomeappliances.com

Or contact us:



You **Tube**



Printed in China

TINS-B084KKRZ

17K- ①

Production control code

LoveAir

Manuál stažený ze stránek LoveAir.cz