

NÁVOD K OBSLUZE

Zvlhčovací čistička vzduchu

Model č. **F-VXR50G**

Tento produkt je určen jen pro použití v interiéru



OBSAH

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ	2~5	POTVRZENÍ A NASTAVENÍ
POŽADAVKY NA NASTAVENÍ A PROVOZ	6	
VLASTNOSTI VÝROBKU	7~8	
POPIS HLAVNÍCH ČÁSTÍ SPOTŘEBIČE	8	
NASTAVENÍ	9~10	
PROVOZ	11 ~13	PROVOZ
• OVLÁDACÍ PANEL/PŘEDNÍ INDIKACE	11	
• VOLBA PROVOZNÍHO REŽIMU, DĚTSKÁ POJISTKA, ČASOVAČ	13	
• VOLBA PROUDĚNÍ VZDUCHU, OBJEM VZDUCHU, ECONAVI, A REŽIM BODOVÉHO VZDUCHU.....	13	
ÚDRŽBA	14~17	ÚDRŽBA
• V PŘÍPADĚ DLOUHODOBÉHO NEPOUŽÍVÁNÍ SPOTŘEBIČE	16	
• REFERENČNÍ DOBA PRO VÝMĚNU FILTRU	19	
DALŠÍ INFORMACE	18~19	DALŠÍ INFORMACE
ČASTO KLADENÉ OTÁZKY.....	20	
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ.....	21~22	
TECHNICKÉ ÚDAJE	23	
VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ.....	23	

Přiložen záruční list

Děkujeme Vám za zakoupení tohoto výrobku značky Panasonic.

Před používáním a údržbou výrobku si prosím pozorně přečtete tento návod k obsluze.

Před používání si také přečtete část „BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ“ (str. 2~4).

Nedodržení pokynů může vést k poranění nebo škodám na majetku.

Zkontrolujte, zda jsou na záručním listě uvedeny správné informace, včetně data zakoupení a názvu distributora. Záruční list uchovávejte na bezpečném místě spolu s pokyny pro budoucí použití.



- Před údržbou a plněním vody odpojte zařízení od elektrické sítě.
- Při čištění a odstraňování vodního kamene viz „údržba“ a ohledně plnění (přívod vody) viz „NASTAVENÍ“.
- Pokud je napájecí kabel poškozen, musí ho vyměnit výrobce, jeho servisní zástupce nebo podobně kvalifikované osoby, aby se zabránilo možnému nebezpečí.
- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku od 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jim byl poskytnut dohled nebo pokyny ohledně správného používání spotřebiče a chápou s tím související rizika. Děti si nesmí hrát se spotřebičem. Čištění a údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru.

Měli byste striktně dodržovat bezpečnostní opatření, aby nedošlo k poranění nebo škodám na majetku.

- Následující symboly rozlišují úroveň nebezpečí nebo poranění, ke kterým může dojít při nesprávném používání výrobku.

VAROVÁNÍ

Záležitosti uvedené v tomto sloupci naznačují možnost způsobující smrt nebo vážné poranění.

UPOZORNĚNÍ

Záležitosti uvedené v tomto sloupci naznačují možnost způsobující menší poranění nebo škody na majetku

- Následující symboly slouží k označení typu pokynů, které je třeba dodržovat.
(Níže uvedené symboly jsou příklady)



Tento symbol označuje činnost, kterou nesmíte provést.



Tento symbol označuje činnosti, které je třeba provést.

VAROVÁNÍ



- **Při přenášení nebo skladování výrobku, netahejte za napájecí kabel.**
(V opačném případě může dojít k poškození napájecího kabelu s možností vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem.)

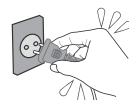
- **Nepoužívejte chlorové ani kyselinové čisticí prostředky.**
(Toxické plyny uvolněné čisticím prostředkem mohou poškodit vaše zdraví.)

- **Nepoškodte napájecí kabel ani zástrčku napájecího kabelu.**
 - Napájecí kabel neřežte, neupravujte, nenarušujte nadměrným způsobem, nezkrucujte, nemačkejte a neumísťujte jej do blízkosti zdrojů tepla, neumísťujte na něj velmi těžké předměty atd.
(V opačném případě může dojít k poškození napájecího kabelu s možností vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem.)

- **Nenechte výrobek navlhnout.**
(V opačném případě může dojít ke zkratu výrobku s možností vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem.)



- **Nedotýkejte se zástrčky napájecího kabelu mokřými rukama.**
(V opačném případě může dojít k úrazu elektrickým proudem.)



- **Nepoužívejte na napájení jiné, než jmenovité napětí (230 V~ 50 Hz).**
(V opačném případě se může napájecí kabel přehřát a způsobit vznik požáru.)

- **Nevkládejte svoje prsty, kovové předměty ani jiné předměty do přívodu vzduchu, výstupu vzduchu nebo mezer na spotřebiči.**
(V opačném případě by mohlo dojít k poranění vnitřními jednotkami s možností úrazu elektrickým proudem nebo poranění.)



- **Výrobek nerozebírejte ani neupravujte.**
(V opačném případě může dojít k poruše výrobku s možností vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem.)
→ Ohledně opravy kontaktujte prodejce.

VAROVÁNÍ



■ Zasuňte zástrčku napájecího kabelu úplně.

(V opačném případě může dojít k přehřátí napájecího kabelu s možností vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem.)

- Nepoužívejte poškozenou zástrčku napájecího kabelu nebo uvolněnou elektrickou zásuvku.

■ Pravidelně čistěte zástrčku napájecího kabelu.

(Pokud se na zástrčce nahromadí prach, vlhkost může způsobit poškození izolace a může tak dojít ke vzniku požáru.)

- Odpojte zástrčku napájecího kabelu a otřete ji suchou tkaninou.
- Pokud není výrobek používán delší čas, odpojte zástrčku napájecího kabelu.



■ V případě jakékoliv abnormality nebo poruchy, ihned přestaňte výrobek používat a odpojte napájecí kabel.

(V opačném případě může dojít k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo kouře.)
<Příklad abnormality/poruchy>

- Únik tekuté náplně.
 - Když pohnete s napájecím kabelem, výrobek přestane fungovat.
 - Pokud nefungují některé přepínače.
 - Pokud dojde k sepnutí proudového jističe nebo vypálení pojistky.
 - Pokud se nadměrně zahřeje napájecí kabel nebo zástrčka napájecího kabelu.
 - Pokud zaznamenáte zápach nebo nestandardní zvuk nebo vibrace.
 - Pokud se vyskytnou jakékoliv jiné abnormality nebo poruchy.
- Ihned přestaňte výrobek používat a odpojte napájecí kabel a kontaktujte prodejce se žádostí o kontrolu a opravu.

UPOZORNĚNÍ



■ Neumísťujte výrobek na následující místa.

- Na nakloněné a nestabilní místo.
(V opačném případě může dojít k převrnutí výrobku a poranění, může dojít k vylití vody a vzniku požáru, úrazu elektrickým proudem nebo navlhnutí nábytku atd.)
- Na místa s velmi vysokou teplotou nebo vlhkostí, nebo na vlhká místa, jako je například koupelna.
(V opačném případě může dojít k úniku proudu s možností vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem.)
- Na místa s obsahem oleje v ovzduší, jako jsou například kuchyně.
(V opačném případě může dojít k prasknutí výrobku a poranění.)
- Na místa s přítomností oleje nebo hořlavého plynu a možností jejich úniku.
(V opačném případě může dojít ke vzniku požáru v důsledku vznícení ve výrobku.)
- Na místa, kde výstup vzduchu směřuje přímo na zvířata nebo rostliny.
(V opačném případě může dojít k nepohodlí pro zvířata a vysychání rostlin.)

■ Nesedějte si na výrobek, ani se o něj neopírejte.

(V opačném případě by mohlo dojít k převrácení výrobku a poranění, může dojít k vylití vody a vzniku požáru, úrazu elektrickým proudem nebo navlhnutí nábytku atd.)

- Větší pozornost by měly věnovat hlavně rodiny s dětmi.

■ Na výrobek netlačte ani ho nepřevrhňte.

(V opačném případě může dojít k vylití vody a vzniku požáru, úrazu elektrickým proudem nebo navlhnutí nábytku atd.)



■ Při používání výrobku spolu s plynovým hořákem, udržujte místnost dobře větranou.

(V opačném případě by mohlo dojít k otravě oxidem uhelnatým.)

- Tento výrobek nedokáže odstranit oxid uhelnatý.

■ Ujistěte se, zda je voda v nádrži a uvnitř spotřebiče vždy čistá.

- Každý den vyměňte vodu v nádrži za novou vodu z vodovodu.
- Pravidelně udržujte vnitřní prostor výrobku čistý. (Pokud je vnitřní prostor kontaminován nečistotami nebo vodním kamenem, může dojít k nepříjemnému zápachu v důsledku plísní a různých druhů bakterií a tím pádem k poškození zdraví, v závislosti na individuálním zdravotním stavu.)

→ Pokud se cítíte nepříjemně, ihned vyhledejte lékaře.

■ Při přemísťování výrobku.

- Vypněte spotřebič a odpojte napájecí kabel, vyndejte nádrž a vylijte vodu ze zásobníku. (V opačném případě může dojít k vylití vody a vzniku požáru, úrazu elektrickým proudem nebo navlhnutí nábytku atd.)
- Při přenášení výrobku uchopte levou a pravou rukojeť a nikoli mřížku, přední panel nebo nádrž. (V opačném případě může dojít k vysmeknutí spotřebiče z rukou a poranění.)

UPOZORNĚNÍ



■ Nepoužívejte následující vodu.

- Vodu smíchanou s chemikáliemi, osvěžovači vzduchu, alkoholem a éterickými oleji. (V opačném případě může dojít k poškození nádrže a navlhnutí nábytku atd.)
- Vodu z čističky vody, alkalickou iontovou vodu, minerální vodu a vodu ze studny (kde se rychle množí plísně a různé bakterie).

→ Pokud se cítíte nepříjemně, ihned vyhledejte lékaře.

■ Nečistěte výrobek benzínem ani jinými těžkými rozpouštědly a vyhněte se kontaktu se sprejovými insekticidy.

(V opačném případě může dojít k prasknutí nebo zkratu výrobku, s možností poranění, požáru nebo úrazu elektrickým proudem.)



■ Zásobník vytáhněte pomalu.

(Pokud byste ho vytáhli rychle, může dojít k rozlití vody a navlhnutí nábytku atd.)

■ Po vyjmutí zásobníku z něj vylijte vodu a nevypouštějte vodu přímo ze spotřebiče.

(V opačném případě může dojít ke vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem v důsledku zkratu.)



■ Nepoužívejte tento výrobek na místech, kde se používají vnitřní insekticidy kouřového typu.

(Zbytky chemikálií se mohou nahromadit uvnitř výrobku a může dojít k jejich rozprašování z výstupu vzduchu a způsobit tak poškození zdraví.)

→ Po používání insekticidů a před použitím výrobku důkladně vyvětrejte místnost čerstvým vzduchem.

■ Neumísťujte výrobek do blízkosti hořlavých materiálů, jako jsou zapálené cigarety, kadidlo atd.

(V opačném případě se mohou absorbovat do výrobku s možností vzniku požáru.)

■ Nepoužívejte proděravěnou nebo poškozenou nádrž.

(V opačném případě se může voda vylít a může dojít k navlhnutí nábytku atd.)



■ Při odpojování napájecího kabelu uchopte zástrčku namísto samotného kabelu.

(V opačném případě může dojít k poškození napájecího kabelu s možností vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem.)

POŽADAVKY NA NASTAVENÍ A PROVOZ

Oblast, která může zvýšit účinnost!

■ Umístěte spotřebič na podlahu, jako protiopatření proti pylu.

Jelikož prach nebo pyl se s největší pravděpodobností vznášejí ve vzduchu v blízkosti podlahy, doporučujeme umístit výrobek na rovnou podlahu v místnosti.

■ Způsob efektivnější cirkulace vzduchu.

Spotřebič nainstalujte tak, aby byla jeho levá, pravá a horní část přibližně 30 cm nebo více od stěn, nábytku nebo záclon atd. V opačném případě se bude znečištěný vzduch čistit dost těžko.

Pokud chcete zvýšit účinnost tohoto spotřebiče, uchovávejte jeho zadní část nejméně 1 cm od stěny.



■ Neumísťujte spotřebič na následujících místech.

- Na místa, kde bude spotřebič vystaven přímému slunečnímu záření, výfuku klimatizačního zařízení nebo tepla atd. (V opačném případě může dojít k deformaci, poškození, změně zabarvení nebo poruše.)
 - V blízkosti zařízení jako je například televizor a rádio. (V opačném případě může docházet k vizuálnímu rušení nebo šumu.)
- Uchovávejte tento spotřebič 1 m nebo více od takových zařízení.
- Na místa, kde by mohlo okno nebo jiné objekty překážet snímači vlhkosti. (V opačném případě by nemusel snímač vlhkosti pracovat normálně.)

■ Pokud by mohlo dojít k zamrznutí, vyprázdněte nádrž a zásobník.

(Pokud by spotřebič pracoval ve stavu zamrznutí, mohlo by dojít k poruše.)

■ Nepoužívejte spotřebič ve stejné elektrické zásuvce s televizorem, rádiem atd.

(V opačném případě může docházet k vizuálnímu rušení nebo šumu.)

→ V tomto případě připojte zástrčku napájecího kabelu do jiné elektrické zásuvky.

■ Neumísťujte na spotřebič žádné předměty, jako jsou například magnetické nebo kovové předměty.

(Mohlo by dojít k reakci s magnetem vestavěným v spotřebiči, což vede k rozsvícení kontrolních indikátorů a znemožnění používání spotřebiče.)

■ Pokud je spotřebič používán delší dobu na jednom místě.

Nepřetržité používání spotřebiče na jednom místě může vést ke znečištění okolních stěn nebo podlahy. Doporučujeme vám přemísťovat spotřebič dále od místa určeného na údržbu.

Likvidace starého spotřebiče



Platí jen pro Evropskou unii a státy se systémy recyklace

Tento symbol na výrobcích, obalech a / nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky se nesmí míchat s běžným komunálním odpadem.

Na zajištění správného zpracování, obnovy a recyklace starých výrobků, je odneste na příslušná sběrná místa v souladu s právními předpisy.

Jejich správnou likvidací, pomůžete ušetřit cenné zdroje a předejdete možným negativním vlivům na lidské a životní prostředí.

Podrobnější informace o sběru a recyklaci vám poskytne místní úřad.

V případě nesprávné likvidace tohoto odpadu v souladu s právními předpisy mohou být uplatněny sankce.

Tato čistička vzduchu zahrnuje níže uvedené biocidní přípravky.



① Ionizovaný vzduch generovaný zařízením zabudovaným do čističky vzduchu ničí bakterie a viry ve vzduchu a na površích a zabraňuje tvorbě plísní na površích.

Účinné látky: Volné radikály vznikající „in-situ“ z okolního vzduchu nebo vody.

② Fungicidní činidla zpomalují růst plísní ve zvlhčovacím filtru.

Účinné látky: Tiabendazol (TBZ) a 3-jód-2-propinylbutylkarbamát (IPBC).

VLASTNOSTI VÝROBKU

Zachytávač „Mega catcher“ a funkce „nanoe™“ vám může přinést vlhký a čistý vzduch.

- Když snímač zaznamená nečistoty v ovzduší, přední panel se rozevře a aktivuje zachytávač „Mega catcher“ se silnou schopností adsorpce.
- Výrobek je vybaven technologií nanoe™.
- Režim Econavi umožňuje, aby výrobek fungoval v režimu úspory energie.

■ Informace o technologii nanoe™

nanoe™ je mikročasticový iont zabalený ve vodě prostřednictvím nejnovější technologie. Pomocí technologie nanoe™ je možné dosáhnout účinku sterilizace★※¹, zastavení alergenů※², eliminace plísní※³ a dezodorizace※⁴, čímž se vytvoří příznivé prostředí pro hydratovanou pokožku.

- ★ <plísně ve vzduchu> Výsledkem je čtyřhodinová zkouška v uzavřeném 25 m³ prostoru, namísto skutečného místa použití.
- ★ <přichycené bakterie> Výsledkem je osmihodinová zkouška v uzavřeném 23 m³ prostoru, namísto skutečného místa použití.

※1 < plísně ve vzduchu >

- Testovací organizace: Výzkumné centrum environmentálních věd Kitasato
- Testovací metoda: přímé vystavení a změření počtu plísní sebraných ve zkušebním 25 m³ prostoru
- Metoda sterilizace: uvolňování nanoe™
- Cíl: plísně ve vzduchu
- Výsledek testu: eliminováno 99 % a více v průběhu 4 hodin (Číslo testu 24_0301_1)

< přichycené bakterie >

- Testovací organizace: Japan Food Research Laboratories
- Testovací metoda: měření počtu bakterií přichycených na tkanině ve zkušebním 23 m³ prostoru
- Metoda sterilizace: uvolňování nanoe™
- Cíl: bakterie přichycené na standardní tkanině
- Výsledek testu: eliminováno 99 % a více v průběhu 8 hodin [Číslo testu 13044083003-01] (Testování jednoho typu v široké škále bakterií)

※2 ● Testovací organizace: Centrum analýzy společnosti Panasonic Corporation

- Testovací metoda: změření alergenů přichycených na tkanině ve zkušebním 23 m³ prostoru s použitím metody ELISA
- Metoda zpomalení: uvolňování nanoe™
- Cíl: pylové alergeny
- Výsledek testu: potlačeno 88 % a více v průběhu 8 hodin [BAA33-130402-F01]

※3 ● Testovací organizace: Japan Food Research Laboratories

- Testovací metoda: měření počtu plísní přichycených na tkanině ve zkušebním 23 m³ prostoru
- Metoda sterilizace: uvolňování nanoe™
- Cíl: přichycené plísně
- Výsledek testu: potvrzení účinku po uplynutí 8 hodin [Číslo testu 13044083002-01]

※4 ● Testovací organizace: Centrum analýzy společnosti Panasonic Corporation

- Testovací metoda: ověření odvodu pomocí 6fázové intenzity zápachu ve zkušebním 23 m³ prostoru
- Metoda odstranění zápachu: uvolňování nanoe™
- Cíl: přichycený cigaretový zápach
- Výsledek testu: intenzita zápachu poklesne na 1,2 po uplynutí 2 hodin [BAA33-130125-D01]

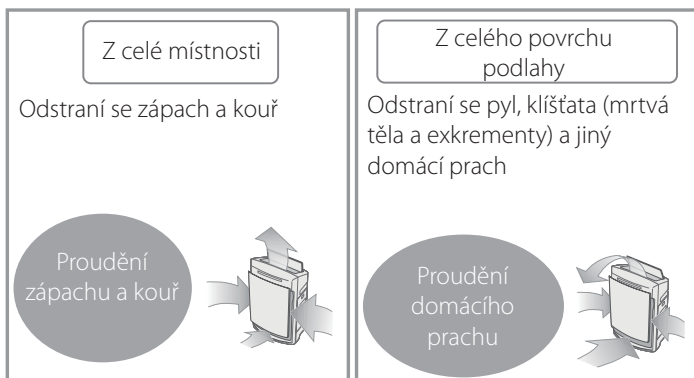
- Toto je výsledek testování zařízení nanoe™, odlišuje se od ověření tohoto výrobku.
- Deodorizační účinek se liší podle okolního prostředí (teplota, vlhkost), provozní doby, typ zápachu nebo použitého vlákna.
- Tento výrobek není zdravotnickým zařízením.

Poznámka: nanoe™ a značka nanoe™ jsou ochranné známky společnosti Panasonic Corporation.



POTVRZENÍ
A
NASTAVENÍ

VLASTNOSTI VÝROBKU



■ Informace o zachytávači „Mega catcher“

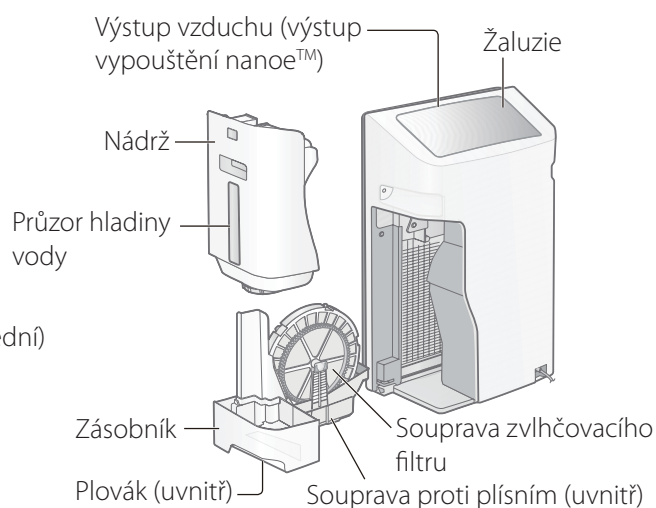
Když snímač detekuje nečistoty ve vzduchu, přední panel se otevře podle typu a stupně znečištění, aby byly nečistoty absorbovány nejlepším prouděním vzduchu. (str. 19)

POPIS HLAVNÍCH ČÁSTÍ SPOTŘEBIČE

Přední část



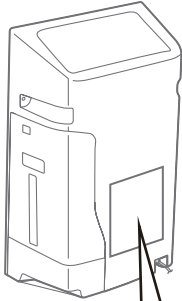
Zadní část



NASTAVENÍ

Dříve než začnete

1 Vyplňte štítek s prvním datem použití.



HEPA composite filter replacement About once every 10 years Part No. F-ZXRP50Z Date installed:	Deodorizing filter replacement Replace a new one when the deodorizing function becomes less effective (about once every 10 years) Part No. F-ZXHD55Z Date installed:	Humidifying filter replacement About once every 10 years based on operation of 8 hours every day Part No. F-ZXHE50Z Date installed:
--	--	---

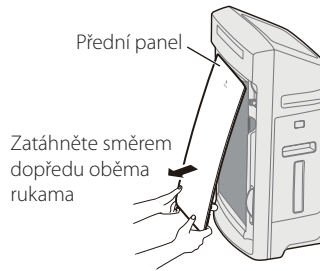
Upozornění

Před nastavením výrobku si nezapomeňte přečíst strany 2 ~ 6.

Dříve než začnete

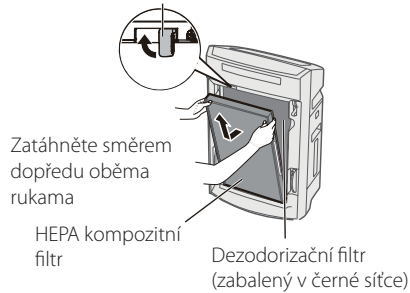
2 Vyndejte dezodorizační filtr z polyetylénového sáčku.

(1) Sundejte přední panel.

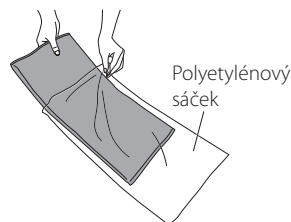


(2) Pokud chcete vyndat filtry (2 typy), přepněte háček filtru směrem nahoru.

Háček filtru (otočte nahoru)



(3) Vyndejte dezodorizační filtr z polyetylénového sáčku.

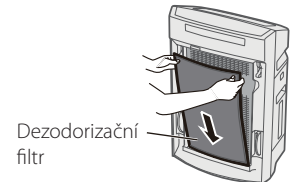


Upozornenie

Nedávajte dole čiernu sieťku z dezodorizačného filtra.

3 Nainstalujte filtry (2 typy) a přední panel.

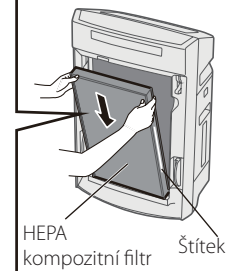
(1) Nainstalujte dezodorizační filtr. (Nejsou žádné rozdíly mezi vnitřní a vnější, horní a dolní částí.)



(2) Nainstalujte HEPA kompozitní filtr. (Jsou zde rozdíly mezi vnitřní a vnější částí a nejsou žádné rozdíly mezi horní a dolní částí.)

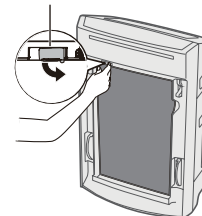
S černou stranou (přední strana) směrem k sobě, napasujte filtr do konkávní části výrobku.

Konkávní část výrobku

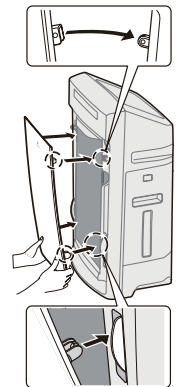


(3) Filtr zajistěte na svém místě přepnutím háčku filtru směrem dolů.

Háček filtru (otočte dolů)



(4) Nainstalujte přední panel.



※ Před použitím nezapomeňte nainstalovat přední panel.

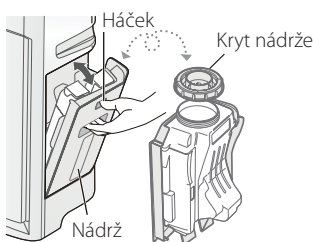
Doplnění vody do nádrže

Zapnutí napájení

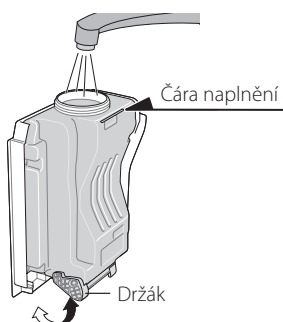
4 Vyndejte nádrž, naplňte ji vodou a potom ji nainstalujte zpět.
(Není nutné, pokud výrobek pracuje v režimu „Čistý vzduch.“)

■ **Nezapomeňte odpojit napájecí kabel.**

(1) Stiskněte háček, vyjměte nádrž a potom odšroubujte kryt nádrže.



(2) Naplňte nádrž vodou.



Nádrž je možné postavit pomocí automatického otočného držáku.

(3) Pevně zašroubujte kryt nádrže.

- Uchopte nádrž, aby nedošlo k jejímu převrácení.

(4) Vraťte nádrž zpět.

- Převraťte nádrž a nainstalujte ji krytem směrem dolů.



■ **Používejte vodu z vodovodu.**

Protože vodovodní voda byla obecně upravena chlorací, a tak se nešíří různé druhy bakterií.

■ **Nepoužívejte následující vodu.**

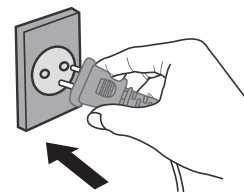
- Vodu s teplotou nad 40 °C, nebo vodu smíchanou s čistícími prostředky. (V opačném případě může dojít k deformaci nádrže.)
- Vodu smíchanou s chemikáliemi, osvěžovače vzduchu, alkoholem a éterickým olejem. (V opačném případě může dojít k poruše nádrže a navlhnutí nábytku atd.)
- Vodu z čističky vody, alkalickou iontovou vodu, minerální vodu a vodu ze studny (v níž se rychle rozmnožuje plíseň a různé bakterie).
- Pokud se cítíte nepříjemně, ihned se obraťte na lékařskou pomoc

Upozornění

- Pokud jste nuceni použít vodu ze studny (pitnou), častěji udržujte a čistěte zásobník, soupravu zvlhčovacího filtru a soupravu proti plísním.
- Nádrž s vodou je možné používat přibližně 5 hodin. (V podmínkách s pokojovou teplotou 20 °C a vlhkostí 30 %, pokud je výrobek používán s vysokou rychlostí.)

5 Připojte zástrčku napájecího kabelu.

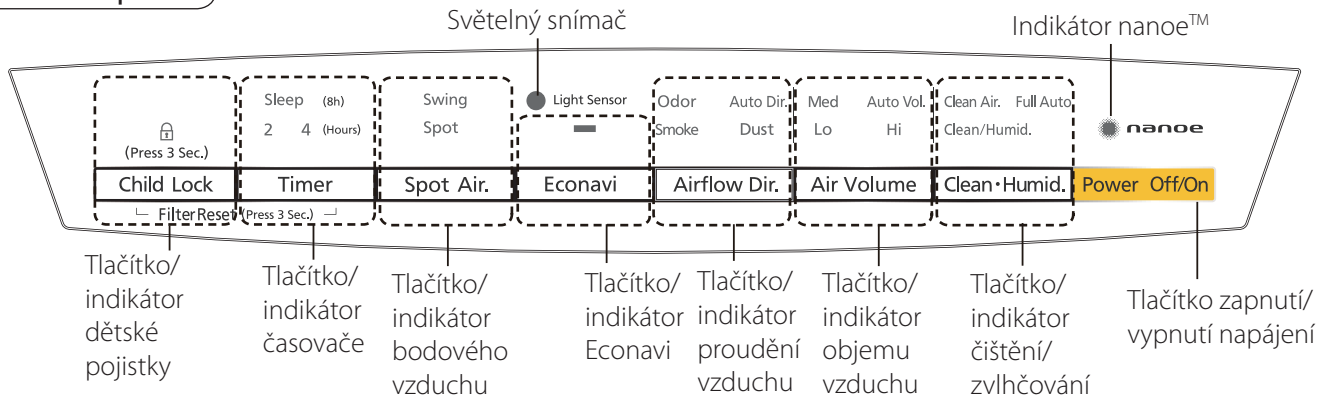
(Před připojením zástrčky otřete vodu ze zástrčky jakož i svých rukou.)



■ Protože snímač zápach detekuje čistotu hned po zasunutí zástrčky napájecího kabelu, doporučujeme abyste zasouvali zástrčku napájecího kabelu tehdy, když je vzduch čerstvý (například když není v místnosti cigaretový kouř). (Standard snímače zápachu se automaticky aktualizuje podle čistoty v interiéru.)

■ Stiskněte tlačítko **Power Off/On** a indikace čistoty (str. 11) se rozsvítí modrou nebo červenou barvou a začne blikat v trvání přibližně 5 vteřin.

Ovládací panel



■ Detekování jasu v interiéru (světelný snímač)

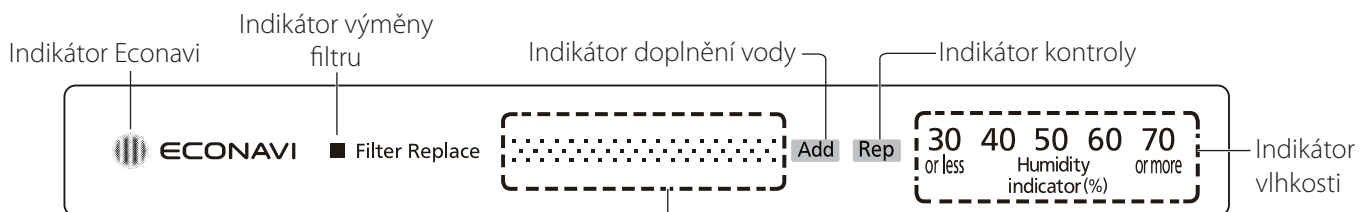
Spotřebič detekuje jas v interiéru pomocí světelného snímače a automaticky upravuje jas indikátorů předního panelu a přední indikace a objem vzduchu. Když jdete spát, místnost ztmavne a spotřebič se přepne do režimu „Automatický režim spánku“. (str. 18) (Když je objem vzduchu nastaven na „Hi (Vysoký)“, „Med (Střední)“ nebo „Lo (Nízky)“, objem vzduchu zůstane nezměněn)

■ Indikátor nanoe™ indikuje tvorbu nanoe™

- Tento indikátor se rozsvítí ve všech provozních režimech.

- nanoe™ je možné zavřít.
 - Během provozu na přibližně 3 sekundy stiskněte a podržte tlačítko **Econavi** a **Clean·Humid.** (Indikátor nanoe™ zhasne)
 - Pokud chcete funkci nanoe™ opětovně zapnout, opět na přibližně 3 sekundy stiskněte a podržte daná tlačítka. (Rozsvítí se indikátor nanoe™)
- Netřeste předním panelem ani žaluzií rukama. (Úhel a rozsah působení se může měnit)
 - Pokud bylo se spotřebičem třeseno, ihned jej přestaňte používat. (Spotřebič se po restartování vrátí do normálního stavu.)

Přední indikace



■ Indikace znečištění představuje úroveň znečištění vzduchu

Snímač detekuje znečištění vzduchu a informuje o tom indikací (indikátorem)

Citlivost snímače je možné změnit. (str. 20, Ot. 8)

- (Modrá barva) Čistý vzduch
- (Purpurová barva) Mírně znečištěný vzduch
- (Červená barva) Znečištěný vzduch

■ Indikátor doplnění vody

Když začne blikat indikátor doplnění vody nebo se rozsvítí, znamená to, že je třeba doplnit vodu. Pokud chcete zvlhčovat vzduch, doplňte prosím vodu. (str. 10) Po doplnění vody, indikátor doplnění vody zhasne a spotřebič automaticky restartuje zvlhčování.

■ Indikátor vlhkosti



■ Když se rozsvítí indikátor kontroly (str. 22)

■ Indikátor výměny filtru

Rozsvícení indikátoru upozorňuje na nutnost výměny HEPA kompozitního filtru a dezodorizačního filtru. (str. 17)

1

Zapněte výrobek.

Power Off/On

2

Zvolte provozní režim

Zvolte jeden ze tří režimů „Clean • Humid.“

Full auto

PÍPÍ! Clean Air. Full Auto
Clean/Humid.

Clean • Humid.

Clean Air.

PÍ! Clean Air. Full Auto
Clean/Humid.

Clean • Humid.

Clean/Humid.

PÍ! Clean Air. Full Auto
Clean/Humid.

Clean Humid.

Automatický provoz

- Spotřebič vyčistí vzduch a automaticky nastaví nejlepší vlhkost podle stupně znečištění a vlhkosti. Proudění vzduchu a objem vzduchu jsou ovládány automaticky. (Nelze je přepínat manuálně.)
- Pokud není v nádrži žádná voda, spotřebič se přepne na režim čištění vzduchu.
- Při vytváření nanoe™.
- Úspora elektrické energie → **Econavi**

Čištění vzduchu

- Voda není nutná.
- Při vytváření nanoe™.
- Určení proudění vzduchu a objemu vzduchu → **Airflow Dir.** **Air Volume**
- Úspora elektrické energie → **Econavi**
- ※ Pokud v nádrži zůstala voda, vzduch se mírně zvlhčí. (Hladina vody v nádrži se mírně sníží.) Pokud nepotřebujete funkci zvlhčování, vylijte vodu z nádrže a zásobníku.

Současné zvlhčování a čištění vzduchu

- Spotřebič nedokáže fungovat bez vody.
- Při vytváření nanoe™.
- Určení proudění vzduchu a objemu vzduchu → **Airflow Dir.** **Air Volume**
- Úspora elektrické energie → **Econavi**
- ※ Podrobnější informace o proudění vzduchu a objemu vzduchu, tvorbě Econavi, najdete na následující straně.

3

Zastavte provoz.

Power Off/On

Dětská pojistka

Child Lock

(Podržte na 3 sekundy)
(Rozsvítí se indikátor)

Slouží k zabránění dětem stisknout nevhodné tlačítko. Při tomto nastavení, pokud stisknete jiné tlačítko než **Child Lock**, zazní akustický signál a spotřebič nelze používat.

■ **Deaktivace funkce**
Opět podržte tlačítko na 3 sekundy. (Indikátor zhasne)

Časovač

Timer

Stisknutím tohoto tlačítka aktivujete režim časovače: 2hodinový časovač, 4hodinový časovač nebo časovač spánku (8 h.).

V režimu spánku (8 h), zhasnou přední indikátory a indikátory objemu vzduchu. Provozní indikátory na ovládacím panelu jsou ztlumené a spotřebič začne pracovat s nízkou rychlostí.

■ **Deaktivace funkce**
Opakovaně stiskněte toto tlačítko, dokud nezhasne indikátor 2hodinového časovače, 4hodinového časovače a časovače spánku.

Sleep (8h)
2 4 (Hours)
(Rozsvítí se indikátor)

Změna proudění vzduchu a objemu vzduchu

Změna proudění vzduchu

Odor Auto Dir.
Smoke Dust

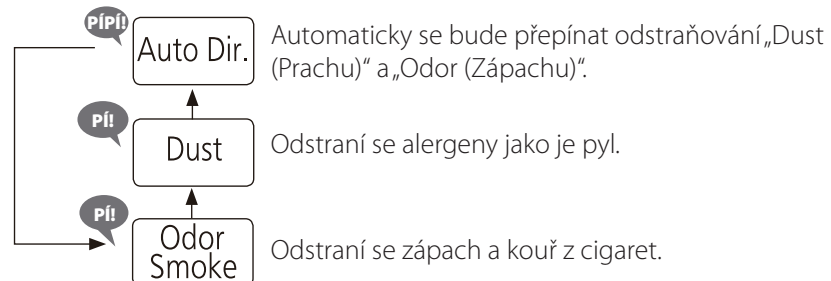
(Rozsvítí se indikátor)

Airflow Dir.

Stisknutím tlačítka provedete přepínání.

Změňte proudění vzduchu podle typu znečištění.

- Spotřebič vytvoří různé proudění vzduchu pomocí předního panelu a žaluzie. (str. 20)



Změna objemu vzduchu

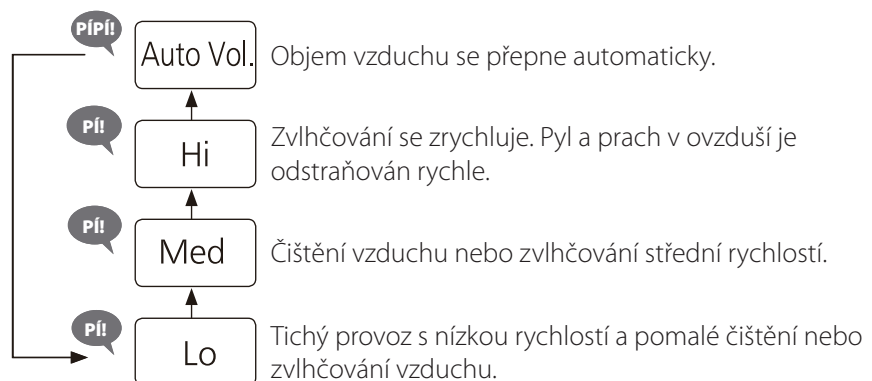
Med Auto Vol.
Lo Hi

(Rozsvítí se indikátor)

Air Volume

Stisknutím tlačítka provedete přepínání.

Provoz se stanoveným objemem vzduchu.



Provoz v režimu Econavi

Econavi

ECONAVI

(Rozsvítí se indikátor)

Econavi

Úspora elektrické energie

- Stiskněte tlačítko **Econavi** a spustí se režim „Econavi“. Režim „Econavi“ je automatický provoz v režimu úspory energie s kombinací „režimu hlídování“ a „režimu učení“. Objem vzduchu je ovládaný automaticky. (str. 19)
- Když půjdete spát, jas v místnosti se sníží a spotřebič se přepne do režimu „Automatický režim spánku“, ve kterém bude pracovat se sníženým objemem vzduchu.

Deaktivace funkce

Opětovně stiskněte tlačítko (indikátor zhasne)
(Nastavení „Clean Air“ a „Clean/Humid.“ lze také zrušit stiskem tlačítka **Air Volume**.)

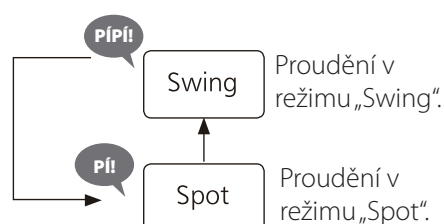
Aktivace režimu bodového vzduchu

Spot Air.

Stisknutím tlačítka provedete přepínání.

Swing Spot

(Rozsvítí se indikátor)



Ukončení režimu „Spot Air“

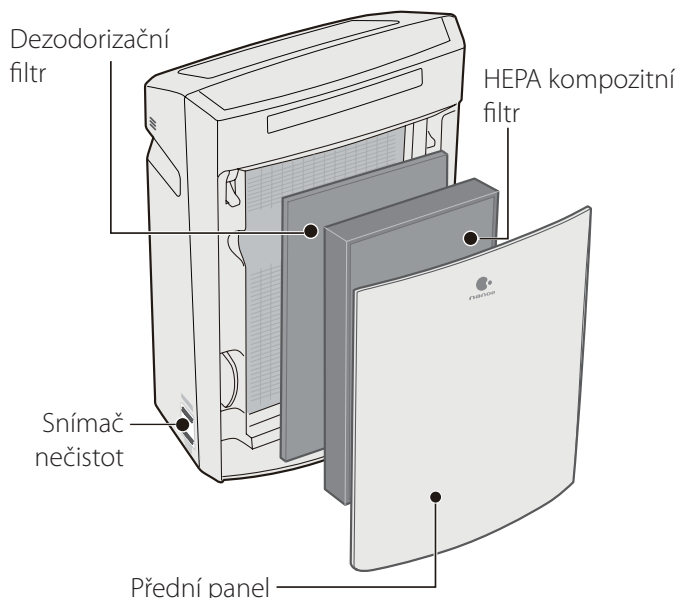
Stiskněte tlačítko **Air Volume** nebo **Airflow Dir.**

Upozornění

- Funkci „Econavi“ nelze aktivovat v režimu „Spot Air“.

ÚDRŽBA

- Nepoužívejte níže uvedené čisticí prostředky.
- Kyslíkové bělidlo je možné používat pouze v případě zvlhčovacího filtru.
- Při používání utěrky napuštěné chemikáliemi, se řiďte podle pokynů.



Upozornění

- Utřete spotřebič a jeho přední panel dobře vyždímanou jemnou tkaninou.
- Spotřebič neotírejte tvrdou tkaninou ani něj nevyvíjejte nadměrný tlak. V opačném případě by mohlo dojít k poškození jeho povrchu. Zástrčku otřete suchou tkaninou.
- Nepoužívejte spotřebič bez nasazeného HEPA kompozitního filtru. (Prach by vnikl do vnitřních částí výrobku a způsobil jeho poškození. HEPA kompozitní filtr nemůže fungovat, když je vyjmut ze spotřebiče.)
- Nepoužívejte spotřebič bez nasazeného dezodorizačního filtru. (Dezodorizační filtr nemůže fungovat, pokud je vyjmut ze spotřebiče.)
- Při čištění nenechávejte odpojené části bez dozoru. (V opačném případě může dojít k zakopnutí o tyto části nebo k jejich poškození.)



VAROVÁNÍ



Před čištěním spotřebiče odpojte zástrčku napájecího kabelu.

(V opačném případě může spotřebič fungovat s rizikem úrazu elektrickým proudem nebo poranění.)

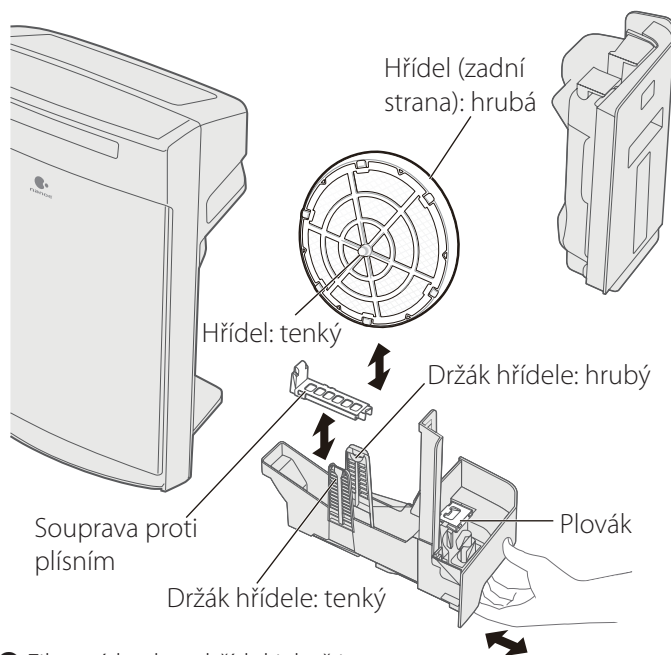


UPOZORNĚNÍ



Vodu vylévejte po vyjmutí zásobníku a nevylévejte vodu přímo ze spotřebiče.

(V opačném případě může dojít v důsledku zkratu ke vzniku požáru nebo úrazu elektrickým proudem.)



- Filtr má hrubou hřídel jakož i tenkou hřídel. Při zpětné instalaci do zásobníku vody buďte opatrní.
- Vyndejte nádrž a pomalu vytáhněte zásobník.

Dezodorizační filtr

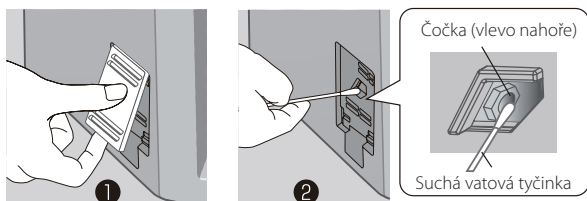
Není nutná údržba

- Pokud se kolem dezodorizačního filtru nahromadil prach, odstraňte jej pomocí vysavače atd.
- Neumývejte tento filtr ve vodě.

Snímač nečistot < přibližně jedenkrát za 3 měsíce >

Utřete nečistoty z čočky pomocí suchého bavlněného tamponu

- Čočku otírejte pravidelně.
(Snímač by nemusel pracovat normálně při nahromadění vlhkosti a kouře z cigaret.)
- 1 Sundejte vnější kryt ze 2 Utřete čočku pomocí suchého bavlněného tamponu, jak je to znázorněno níže.



- Nevkládejte vatový tampon do jiných částí, než je čočka.
- Před čištěním nezapomeňte odpojit zástrčku napájecího kabelu z elektrické zásuvky.
- Pomocí světla můžete zkontrolovat, zda je čočka čistá.

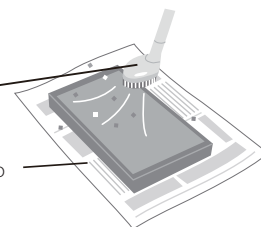
HEPA kompozitní filtr < přibližně jedenkrát za 2 týdny >

Černou (přední) stranu vyčistěte pomocí vysavače atd.

(Způsoby instalace a vyjmutí → str. 9)

Protiprachová hubice
nebo štěrbinový nástavec

Položte ho na noviny atd. aby nedošlo ke znečištění podlahy prachem.



- Nevvíjejte prosím velký tlak, v opačném případě byste mohli filtr poškodit.
- Údržba není nutná pro bílou stranu (zadní část).
- Neumývejte tento filtr ve vodě.

Nádrž <každý den>

Umyjte ho vodou

Hrubé nečistoty

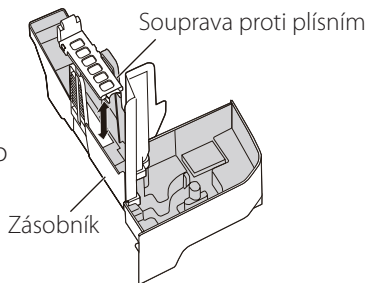
→ Pokud jsou v zásobníku silné nečistoty, otřete je pomocí jemné tkaniny navlhčené v teplé vodě nebo vodě s obsahem neutrálního čisticího prostředku na kuchyňské účely.



Souprava proti plísním <přibližně jedenkrát za měsíc*1>

Ponořte ji do neutrálního roztoku kuchyňského čisticího prostředku a vypláchněte ji vodou.

- Na 30 minut ji namočte do teplé vody s obsahem neutrálního kuchyňského čisticího prostředku, potom ji 2 ~ 3krát omyjte v čisté vodě.
- Nerozebírejte ji, nedrhňte ji kartáčkem.
- Při instalaci ji udržujte v rovině a vložte ji do konkávní části zásobníku.



■ Funkce soupravy proti plísním

Inhibuje bakterie plísní pomocí prostředku proti plísním.

Zkušební úřad: Boken Quality Evaluation Institute
Metoda testování: Nainstalujte soupravu proti plísním do zásobníku a ověřte způsob zabránění růstu plísňových bakterií (metoda Halo)
Výsledek testování: Ověření účinnosti prevence růstu plísňových bakterií.

Upozornění

- Ze soupravy proti plísním se někdy může prášit. Nemá to žádný vliv na používání.
- Prostředek proti plísním se při používání zmenšuje. Nemá to žádný vliv na ničení plísní.
- Prostředek proti plísním má speciální zápach, ale není škodlivý pro lidi.

Upozornění

- Nepoužívejte spotřebič bez nasazeného zvlhčovacího filtru. (Zvlhčovací filtr nemůže fungovat, pokud je vyjmut ze spotřebiče.)
- Nepoužívejte spotřebič bez nasazené soupravy proti plísním. (Sada proti plísním nemůže fungovat, pokud je vyjmuta ze spotřebiče.)

Zásobník <přibližně jedenkrát za měsíc*1>

Po vyjmutí soupravy proti plísním

Umyjte ho vodou

- Nečistoty otřete pomocí tamponu, nebo použijte zubní kartáček na jejich odstranění.
- Nevynávejte plovák (polystyrén)
- Hrubé nečistoty
→ Pokud jsou v zásobníku silné nečistoty, otřete je pomocí jemné tkaniny navlhčené v teplé vodě nebo vodě s obsahem neutrálního čisticího prostředku na kuchyňské účely.

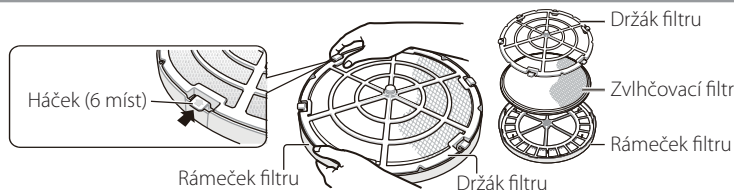
V případě dlouhodobého nepoužívání spotřebiče

- 1 Odpojte zástrčku napájecího kabelu. (Spotřebič i v klidu stále spotřebovává určité množství energie.)
- 2 Vyprázdněte nádrž a zásobník a proveďte údržbu spotřebiče.
- 3 Kompletně vysušte vnitřní část spotřebiče. (V opačném případě může dojít k poruše spotřebiče v důsledku rzi.)
 - Soupravu zvlhčovacího filtru vysušte na chladném místě. (Aby nedošlo k tvorbě plísní)
- 4 Zakryjte spotřebič polyethylenovým sáčkem a uložte ho na suché místo. (Pokud byste ho převrátili nebo položili na plochu, mohlo by dojít k jeho poruše.)

Souprava zvlhčovacího filtru <přibližně jedenkrát za měsíc*1>

1 Demontáž

Odpojte šest háčků z rámečku filtru.



2 Mytí

● Zvlhčovací filtr

Stiskněte a umyjte jej v čisté teplé vodě (s teplotou pod 40 °C).

- Nečistěte ho kartáčkem, ani ho nemyjte v pračce.
- Nesušte jej pomocí sušičky. (V opačném případě může dojít k jeho smrštění)

● Rámeček filtru a držák filtru umyjte ve vodě.

● Silné nečistoty

→ Pokud je komplikované odstranit silné nečistoty, ponořte velmi znečištěný filtr přibližně na 30 minut do teplé vody s obsahem neutrálního kuchyňského čisticího prostředku, nebo do roztoku kyseliny citronové a vydrhněte ho, pak ho 2~3krát umyjte v čisté vodě.

Podíl kyseliny citronové a teplé vody je 20 g : 3 l.

- Používejte neutrální čisticí prostředek nebo roztok kyseliny citronové. Pokud použijete alkalický čisticí prostředek, může dojít k deformaci a snížení účinnosti.



3 Opětovná montáž

① Připevněte zvlhčovací filtr do rámečku filtru. (Není třeba rozlišovat mezi stranami zvlhčovacího filtru)

- Nedovolte, aby zvlhčovací filtr vyčníval z rámečku filtru, ani aby byl zmačkaný. (V opačném případě se může snížit intenzita zvlhčení.)

② Držák filtru připevněte 6 háčků s jeho současným zarovnáním s rámečkem filtru. (Výčnelky trojúhelníku jsou zarovnané s jeho zářezy.)



*1 Jelikož se nečistoty liší v závislosti na kvalitě vody, provedení údržby může být nutné i v průběhu jednoho měsíce od poslední údržby, pokud je cítit nepříjemný zápach nebo voda v nádrži je snížena pomalou rychlostí.

Referenční doba pro výměnu filtru

	Období výměny	Podmínky	(Volitelné příslušenství: str. 23)
HEPA kompozitní filtr	Když se rozsvítí indikátor výměny filtru. (Přibližně jednou za 10 let)*2	Když spotřebič každý den inhaluje kouř 6 cigaret. (Sdružení japonských výrobců elektrické energie JEM1467)	
Dezodorizační filtr			

*2 Období výměny filtru může být kratší v závislosti na prostředí (jako je například velmi časté kouření). Vyměňte ho tehdy, pokud je filtr neúčinný.

- Po vykonání výměny, podržte na 3 sekundy současně stisknuté tlačítka **Child Lock** a **Timer** do té doby, dokud nezhasne indikátor výměny filtru a následně je dokončena obnova. Na štítku uveďte datum instalace a potom nalepte štítek na spotřebič

- Pokud je spotřebič používán v místnosti (zejména v hotelu) se silným zápachem, jako je aromatický zápach, cigaretový kouř nebo zápach z grilu, tyto pachy mohou přilnout k filtru. Když adsorpční kapacita filtru dosáhne svého nasycení, zápach bude také vyfukován s prouděním vzduchu v důsledku nadměrné adsorpce. Pokud nastane výše uvedená situace, vyměňte dezodorizační filtr i když se nerozsvítí indikátor výměny filtru. Kromě toho, pokud je spotřebič často používán v místnosti se silným zápachem, pravidelně otevírejte okna na vyvětrání místnosti.

- Použitý filtr prosím zlikvidujte jako nehořlavý odpad.

	Období výměny	Podmínky
Zvlhčovací filtr	Přibližně jednou za 10 let*3	Na základě 8 hodin provozu denně (podle interního testu)

*3 Životnost zvlhčovacího filtru se může lišit podle kvality vody. V některém z následujících případů, vyměňte filtr ihned.

- Pokud po vykonání údržby není stále odstraněn zápach.
- Pokud nedochází ke snižování hladiny vody v nádrži.
- Pokud je vážně poškozen.
- Po provedení výměny, vyplňte datum uvedené na štítku a přilepte ho na zadní část spotřebiče.
- Použitý filtr prosím zlikvidujte jako nehořlavý odpad. Při výměně zvlhčovacího filtru nelikvidujte rámeček filtru a držák filtru.

DALŠÍ INFORMACE

Informace o nanoe™

Prostředí vytváření

- nanoe™ se vytváří pomocí vzduchu v místnosti, a tedy v závislosti na teplotě a vlhkosti, nemusí být nanoe™ vytvářeno stabilně.
- Podmínky pro vytváření nanoe™
Teplota v místnosti: přibližně 5 °C ~ 35 °C (teplota rosného bodu: 2 °C a vyšší)
Relativní vlhkost: přibližně 30 % ~ 85 %

Vytvoří se malé množství ozonu

- Když se vytváří nanoe™, uvolní se malé množství ozonu. Avšak toto množství bude mnohem nižší, než je úroveň v přírodním prostředí, jako je například les a nebude škodlivé pro lidi.

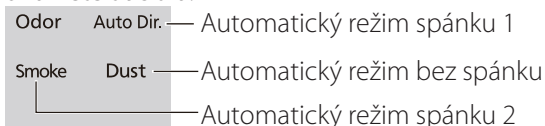
Informace o automatickém režimu spánku

Pomocí světelného snímače spotřebič detekuje jas světla a automaticky upraví jas indikátorů na ovládacím panelu a předním indikačním panelu a objem vzduchu.

- **Jas přední indikace je možné změnit v režimu „Automatický režim spánku“.**

① Zastavte provoz spotřebiče, pak současně podržte stisknuté tlačítko **Timer** a **Econavi**. (Postupně se rozsvítí indikátory objemu vzduchu.)

② Když dosáhnete požadovaného stavu nastavení, uvolněte tlačítka.



Režim	Indikátory	Vnitřní jas	
		Tlumený	Tmavý
Automatický režim spánku 1	ovládací panel	Bez změny	Nízká úroveň světla
	indikační přední panel	Nízká úroveň světla	Světlo je vypnuto
Automatický režim spánku 2	ovládací panel	Bez změny	Nízká úroveň světla
	indikační přední panel	Nízká úroveň světla	Nízká úroveň světla
Automatický režim bez spánku	ovládací panel	Bez změny	Bez změny
	indikační přední panel	Bez změny	Bez změny

(Při prvním použití spotřebiče je počáteční nastavení „Automatický režim spánku 1“)

- Pokud je objem vzduchu nastaven na možnost „Hi (Vysoký)“, „Med (Střední)“ nebo „Lo (Nízký)“, objem vzduchu zůstane nezměněn.

DALŠÍ INFORMACE

Informace o snímači zápachu/snímači nečistot

Tento snímač dokáže detekovat znečištění ovzduší a prostřednictvím indikace znázorní úroveň znečištění. Při nastavení režimu „Auto Dir.“, „Auto Vol.“, bude optimální proudění vzduchu a objem vzduchu zvolen podle typu znečištění ovzduší.

- Provoz snímače se může lišit v závislosti na stavu proudění vzduchu v interiéru, pokud je v blízkosti spotřebiče v místnosti umístěn ohřívač.

Typ	Rozsah snímání	Může detekovat
Snímač zápachu	<ul style="list-style-type: none"> • Zápach z cigaret, kadidla, vaření, domácích zvířat • Kosmetika, alkohol, spreje atd. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vlhkost (vodní výpary), olejové výpary • Vítř vytvářený při otevírání nebo zavírání dveří, nebo náhlé změny teplot
Snímač nečistot	<ul style="list-style-type: none"> • Domovní prach (prach, mrtvá těla a exkrementy klíšťat, spory plísní, pylly atd.) • Kouř (cigarety, kadidlo atd.) 	<ul style="list-style-type: none"> • Olejové výpary a kapající voda

Typ proudění vzduchu

Žaluzie a přední panel se pohybují do nejlepší polohy podle typu a stupně znečištění a tímto způsobem bude spotřebič fungovat.

Automaticky

Spotřebič využívá funkci proudění vzduchu samostatně podle typu nečistot v ovzduší, aby tak dosáhl dobrého účinku odstraňování nečistot.

- Stav znečištění a funkce žaluzie a předního panelu.

Znečištěný vzduch	Indikátor čišťení	Funkce žaluzií	Funkce předního panelu	Obrázek
Stav čištění	Modrý	Změna směru	Zavřený	(A)
Je detekován zápach a kouř	Červený	Směrem nahoru	Otevřený směrem dopředu	(B)
Je detekován domovní prach	Červený	Dopředu	Otevřený směrem nahoru	(C)
Je detekován zápach nebo kouř a domovní prach	Červený	Změna směru	Otevřený směrem nahoru	(D)

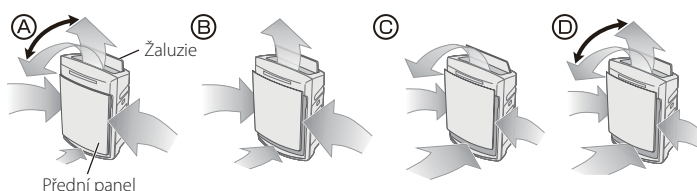
Manuální provoz

Zápach a kouř

Celý přední panel účinně absorbuje zápach a kouř nacházející se v ovzduší. Pokud lidé kouří nebo vaří, zápach a kouř je odstraněn současně. (Obrázek (B))

Domovní prach

Spodní část předního panelu absorbuje domovní prach jako je například pyl, který se snadno hromadí na podlaze. V pylové sezoně, hlavně v případě výskytu domovního prachu. (Obrázek (C))



- Pokud je objem vzduchu nastaven na možnost „Hi (Vysoký)“, spotřebič bude pracovat s otevřeným předním panelem.
- Spotřebič bude pracovat s otevřeným předním panelem po 10 minutách provozu.

Informace o režimu Econavi

Režim Econavi označuje automatický provoz kombinací „režimu hlídkování“, ve kterém spotřebič každou hodinu detekuje nečistoty v ovzduší místnosti, s „režimem učení“, ve kterém spotřebič dokáže předpovědět tvorbu nečistot zpracováním času tvorby nečistot každý den.

Provoz se zastaví automaticky, když je detekován čistý vzduch, zatímco bude pracovat i předem, aby dokázal účinně odstranit nečistoty ještě před šířením, čímž se zkracuje provozní doba a šetří energie.

Režim hlídkování

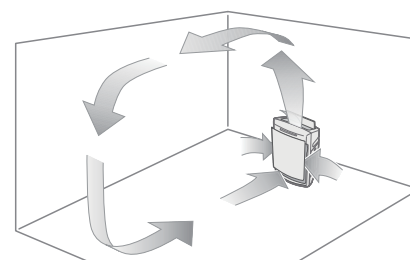
Po vyčištění vzduchu se spotřebič automaticky zastaví. Po pozastaví provozu na 50 minut, bude spotřebič pracovat 10 minut v režimu hlídkování s nastavením objemu vzduchu na „Med (Střední)“.

- V průběhu pozastavení provozu a v režimu hlídkování, pokud je detekováno nějaké znečištění, spotřebič bude fungovat s objemem vzduchu odpovídajícím znečištění.
- Když je nastaven režim „Full Auto“ nebo „Clean/Humid.“, spotřebič bude pracovat i v souladu s vlhkostí v interiéru i když je vzduch v interiéru čistý.

Režim učení

Spotřebič zaznamenává čas a znečištění ovzduší v průběhu provozu a uskuteční preventivní provoz během 5 minut předtím, než vznikne zaznamenané znečištění.

(Přestože jsou záznamy každý den aktualizovány, v případě odpojení zástrčky napájecího kabelu dojde ke ztrátě předchozích záznamů.)



DALŠÍ INFORMACE

Dříve než položíte nějaké dotazy nebo odešlete spotřebič do opravy, zkontrolujte následující opatření.

Ot. 1 Je proudící vzduch v průběhu zvlhčování studený?

Od.

- Při provozu v režimu „Full Auto“ nebo „Clean/Humid.“, vyfukuje spotřebič vzduch s teplotou nižší, než je teplota v místnosti, protože vlhkost ze zvlhčovacího filtru obsahujícího vodu absorbuje teplo z vzduchu.

Ot. 2 Během zvlhčování není v místnosti žádná pára?

Od.

- Tento spotřebič funguje tak, že zvlhčující filtr obsahující vodu vytváří vlhkost při kontaktu s prouděním a nevaří vodu a tím nevytváří žádnou páru.

Ot. 3 Došlo ke snížení intenzity zvlhčování?

Od.

- Při deštivém počasí s vysokou vlhkostí nebo v chladném počasí, se může intenzita zvlhčování změnit, v závislosti na teplotě a vlhkosti v místnosti, stejně jako je tomu i v případě komplikovaného sušení vypraného prádla. Intenzita zvlhčování se zvýší při teplém a suchém počasí.

Ot. 4 Zůstal indikátor vlhkosti červený?

Od.

- Indikátor **70 or more** stále svítí.
 - Spotřebič nemusí správně snímat vlhkost v závislosti na místě užívání.

→ Změňte místo používání. (str. 6)

30 or less 40 50 60 70 or more
Humidity indicator(%) (indikátor vlhkosti)

- Indikátor **30 or less** stále svítí.
 - Není velikost místnosti příliš velká pro spotřebič?
 - Viz vhodnou velikost místnosti. (str. 23)

Upozornění

- Indikaci vlhkosti prosím používejte pouze jako referenci.
- Údaje se někdy odlišují od zobrazení na domácím vlhkoměru.
- Hodnota vlhkosti se bude lišit podle teploty.
- Vlhkost se může měnit také podle stavu proudění vzduchu.

Ot. 5 Je z výstupu emisí slyšet zvuk?

Od.

- Při používání nanoe™ je slyšet slabý zvuk. V závislosti na prostředí a provozním režimu, může být zvuk hlasitý nebo neslyšitelný, avšak nejsou to žádné abnormality.

Ot. 6 Mění se barva zvlhčovacího filtru?

Od.

- Barva filtru se může měnit v závislosti na kvalitě vody. Nepředstavuje to výkonnostní problém.

Ot. 7 Dochází k tvorbě rosy na okně a stěně?

Od.

- I když je vlhkost v místnosti mírná, může dojít k tvorbě rosy na studeném okně nebo stěně.

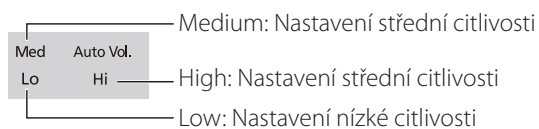
Ot. 8 Nemění se indikátor čištění. Přední panel je vždy otevřený.

Od.

- (Změna citlivosti snímače.)
- K takovým problémům dochází snadno, pokud je vysoká/nízká citlivost snímače. Citlivost snímače můžete upravit. (Výrobní nastavení je „Standardní citlivost“.)

- 1 Zastavte provoz spotřebiče, pak současně podržte stisknuté tlačítko **Econavi** a **Air Volume**. (Postupně se rozsvítí indikátory čištění/zvlhčování.)

- 2 Když je citlivost nastavena podle potřeby, uvolněte tlačítka.



(Indikátor objemu vzduchu)

Ot. 9 Vypnutí indikátorů na předním indikačním panelu.

Od.

- Indikátory na předním indikačním panelu je možné vypnout.
 - Pokud chcete vypnout indikátory na předním indikačním panelu. Přibližně na 3 sekundy současně stiskněte tlačítko a **Air Volume** a **Clean+Humid.** v průběhu provozu.

Chcete-li opět zapnout indikátory na předním indikačním panelu, opět stiskněte tlačítka na 3 sekundy. (Indikátory na předním indikačním panelu se rozsvítí)

Ot. 10 Během provozu nesvítí indikátory na předním indikačním panelu.

Od.

- Spotřebič detekuje jas v interiéru a automaticky přepne jas indikátorů pomocí funkce „Automatický režim spánku“. (str. 18)

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Pokud se vyskytne problém, zkuste jej vyřešit pomocí níže uvedené tabulky.



Pokud problém přetrvává, odpojte zástrčku napájecího kabelu a obraťte se na prodejce se žádostí o opravu.

Možná situace	Zkontrolujte prosím následující:
① Indikátor čistoty zůstává červený i když provoz pokračuje.	<ul style="list-style-type: none"> ● Indikátor se může rozsvítit červeně, když je spotřebič vystaven páře v koupelně nebo výparům vycházejícím z rozstříkovačů. ● Není znečištěn snímač nečistot? (str. 15)
② Není možné zastavit automatický provoz	<ul style="list-style-type: none"> ● Při nastaveních „Clean Air.“, „Auto Vol.“, → Spotřebič bude fungovat také v režimu „Lo (Nízký objem vzduchu)“ i když je vzduch v místnosti čistý. ● Při nastavení „Full Auto“ nebo „Clean/Humid., Auto Vol“, → Spotřebič bude fungovat také podle vlhkosti v interiéru i když je vzduch v místnosti čistý.
③ Indikátor čistoty zůstává modrý i když je vzduch znečištěný.	<ul style="list-style-type: none"> ● Není spotřebič umístěn v oblasti, kde je čištění znečištěného vzduchu komplikované, ale není místnost příliš velká pro tento spotřebič? (str. 6, str. 23) ● Není znečištěn snímač nečistot? (str. 15)
④ Znečištěný vzduch je komplikované odstranit	<ul style="list-style-type: none"> ● Není HEPA kompozitní filtr znečištěn? (str. 15) → Vyčistěte ho. Pokud tento stav přetrvává, vyměňte filtr za nový.
⑤ Je slyšet zvuk	<ul style="list-style-type: none"> ● Když je v provozu souprava zvlhčovacího filtru, někdy mohou odkapávat kapky vody. Je to zcela normální. ● Slyšíte kapající zvuk při proudění a pádu vody z nádrže. Je to zcela normální. ● Po stisknutí tlačítka Power Off/On, Airflow Dir. nebo Spot.Air můžete slyšet určitý zvuk kolem žaluzie. Je to zcela normální. ● Máte připevněny příchytky v 6 pozicích rámečku na upevnění filtru soupravy zvlhčovacího filtru? (str. 17)
⑥ Objem vzduchu je nízký	<ul style="list-style-type: none"> ● Není HEPA kompozitní nebo zvlhčovací filtr znečištěn? (str. 15, 17) → Vyčistěte ho. Pokud tento stav přetrvává, vyměňte filtr za nový.
⑦ Zápach ze spotřebiče je nepříjemný	<ul style="list-style-type: none"> ● Není spotřebič, jeho přední panel nebo HEPA kompozitní filtr znečištěn? (str. 14~17) → Vyčistěte ho. Pokud tento stav přetrvává, vyměňte filtr za nový. (Spotřebič nedokáže odstranit škodlivý oxid uhelnatý vytvářený cigaretami) ● Není znečištěná nádrž, zásobník nebo zvlhčovací filtr? (str. 15~17) ● Je voda v nádrži vyměněna každý den novou vodou z vodovodu? (str. 4) ● Při nastavení režimu „Clean Air.“, vylijte vodu ze zásobníku a nádrže. ● Nebyl spotřebič někdy používán v místnosti s výrazným zápachem? Jestliže byl spotřebič používán v místnosti s výrazným zápachem, jako je například aromatický zápach, cigaretový kouř nebo zápach z grilování, může se zkrátit doba výměny filtru. → Pokud používáte spotřebič v takovém prostředí, doporučuje se aktivovat systém větrání vzduchu nebo otevřít okna, aby se místnost v daném čase vyvětrala. Pokud výrazný zápach, který by mohl být vyfukován, stále přetrvává, vyměňte dezodorizační filtr, i když se nerozsvítí indikátor výměny filtru.
⑧ Nesnížilo se množství vody v nádrži, ale provozní indikátor svítí a spotřebič neprovádí zvlhčování.	<ul style="list-style-type: none"> ● Není zvlhčovací filtr znečištěn? (str. 17) ● Nezobrazuje indikátor vlhkosti „70 % or more (70 % nebo víc)“? → Pokud je objem vzduchu nastaven na „Auto“, například v režimu „Full Auto“, spotřebič zastaví zvlhčování při zobrazení „70 % or more“ na zajištění přiměřené vlhkosti. (Když je vzduch v místnosti čistý, žaluzie se zavře a spotřebič se přepne do pohotovostního režimu.) ● Je zásobník správně napasován ve spotřebiči? ● Je zásobník správně napasován ve spotřebiči? → Pokud není zvlhčovací filtr nainstalován správně, spotřebič bude znít nezvykle a nebude provádět zvlhčování. ● Je souprava proti plísním nainstalována správně? (str. 17)

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Pokud se vyskytne problém, zkuste jej vyřešit pomocí níže uvedené tabulky.

Pokud problém přetrvává, odpojte zástrčku napájecího kabelu a obraťte se na prodejce se žádostí o opravu.

Možná situace	Zkontrolujte prosím následující:
⑨ Vlhkost se nezvyšuje	<ul style="list-style-type: none">● Není rozměr místnosti příliš velký pro spotřebič? (str. 23)● Není místnost vyvětraná nebo není na podlaze položený koberec? → Pokud je na podlaze koberec, někdy může být komplikované zvýšit vlhkost, v závislosti na specifickém větrání, konkrétním materiálu podlahy a stěny.
⑩ Uvnitř zásobníku je zkondenzovaná vlhkost	<ul style="list-style-type: none">● Po zastavení provozu spotřebiče nebo pokud je místnost studená, může dojít ke kondenzaci vlhkosti. Je to zcela normální.
⑪ Indikátor doplnění vody bliká nebo se rozsvítí 	<ul style="list-style-type: none">● Je nádrž naplněna vodou? → Pokud chcete provádět zvlhčování, naplňte vodu do nádrže. (str. 10)
⑫ I když je v nádrži voda, indikátor doplnění vody stále bliká nebo se rozsvítí	<ul style="list-style-type: none">● Je zásobník správně napasován ve spotřebiči?● Není spotřebič nakloněn? → Umístěte spotřebič na rovný a stabilní stůl nebo podlahu.
⑬ Rozsvítí se indikátor kontroly 	<ul style="list-style-type: none">● Nedošlo k převrácení spotřebiče? → ① Odpojte zástrčku napájecího kabelu. ② Postavte spotřebič. (Utřete vodu) ③ Nechte spotřebič v nečinnosti půl dne. (Tímto způsobem spotřebič důkladně vysušíte v případě vniknutí vody do spotřebiče.) ④ Opět zapněte napájení spotřebiče a používejte ho.● Nedošlo k otřesu, naklánění a naražení do spotřebiče? → Odpojte zástrčku napájecího kabelu a pak ji opět připojte k elektrické zásuvce.● Neumístili jste nějaké magnetické nebo kovové předměty na spotřebič? → Odpojte zástrčku napájecího kabelu a pak ji opět připojte k elektrické zásuvce.

Pokud se vyskytne některá z následujících situací, ihned se obraťte na prodejce se žádostí o opravu.

⑭ Indikátor kontroly svítí a všechny indikátory objemu vzduchu blikají	<ul style="list-style-type: none">● Spotřebič může být mimo provoz. → Odpojte zástrčku napájecího kabelu a obraťte se na prodejce se žádostí o opravu.
--	--

TECHNICKÉ ÚDAJE

Technické údaje

Model	F-VXR50G					
Napájení elektrickou energií	230 V~ 50 Hz					
Provozní režim	Clean Air			Clean/Humid.		
Nastavení objemu vzduchu	Vysoké	Střední	Nízké	Vysoké	Střední	Nízké
Spotřeba energie (W)*1	46	9	6	46	13	9
Množství zvlhčení (mL/h)*2	--*3	--*3	--*3	500	230	150
Objem vzduchu (m ³ /min)	5,1	1,9	0,9	4,9	2,3	1,3
Užitná plocha (m ²)	Až 40 m ² ve standardní místnosti domácnosti *4			Až 23 m ² ve standardní místnosti domácnosti *4		
Objem nádrže	Přibližně 2,3 l					
Délka napájecího kabelu	2,0 m					
Rozměry spotřebiče	360 mm x [230 mm+(Nožičky: 10 mm)] x 560 mm (Š x D x H)					
Hmotnost spotřebiče	8,6 kg					

*1 Spotřeba elektrické energie je přibližně 0,3 W, když je provoz nastaven na „Off (Vyp.)“.
(S připojenou zástrčkou napájecího kabelu.)

*2 Množství zvlhčování se může lišit podle teploty v interiéru a vlhkosti. (str. 20)

*3 Pokud je v nádrži voda, spotřebič využívá vodu na mírné zvlhčování.
(Hladina vody v nádrži se trochu sníží)

*4 Užitná plocha je založena na JEM1467, za podmínek provozu s vysokou rychlostí.
(Asociace japonských výrobců elektrické energie)

*5 Užitná plocha je založena na JEM1426, za podmínek provozu s vysokou rychlostí.
(Asociace japonských výrobců elektrické energie)

Poznámka: Tento spotřebič není určen k odstraňování nebezpečných látek, jako je oxid uhelnatý v cigaretovém kouři.

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Volitelné příslušenství

- Náhradní HEPA kompozitní filtr



Č.: F-ZXRP90Z

- Náhradní dezodorizační filtr



Č.: F-ZXFD70Z

- Náhradní zvlhčovací filtr
Bez rámečku filtru a držáku filtru



Č.: F-ZXKE90Z

Zavolejte prodejci

- Pokud svítí indikátor kontroly a blikají všechny indikátory objemu vzduchu. Spotřebič může být mimo provoz. Odpojte zástrčku napájecího kabelu a požádejte o opravu prodejce.

Produkt Panasonic

Na tento výrobek se vztahuje e-Záruka Panasonic.

Nákupní doklad si prosím uschovejte.

Informace a podmínky záruky pro tento produkt jsou k dispozici na www.panasonic.com/cz
nebo na následujících telefonních číslech: 236032911 – číslo pro volání z pevné linky

Výrobca: Panasonic Ecology Systems Guangdong Co., Ltd.

2 South Chaogui Road, Shunde High Tech Industrial Zone, Foshan, Guangdong 528306, Čína

Splnomocnený zástupca v EÚ

Panasonic Marketing Europe GmbH

Panasonic Testing Centre

Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Německo

Panasonic Corporation

Webová stránka: <http://www.panasonic.com>

©Panasonic Corporation 2018

Datum vydání: 12/2018

P1218-0 VXR5G8950 C