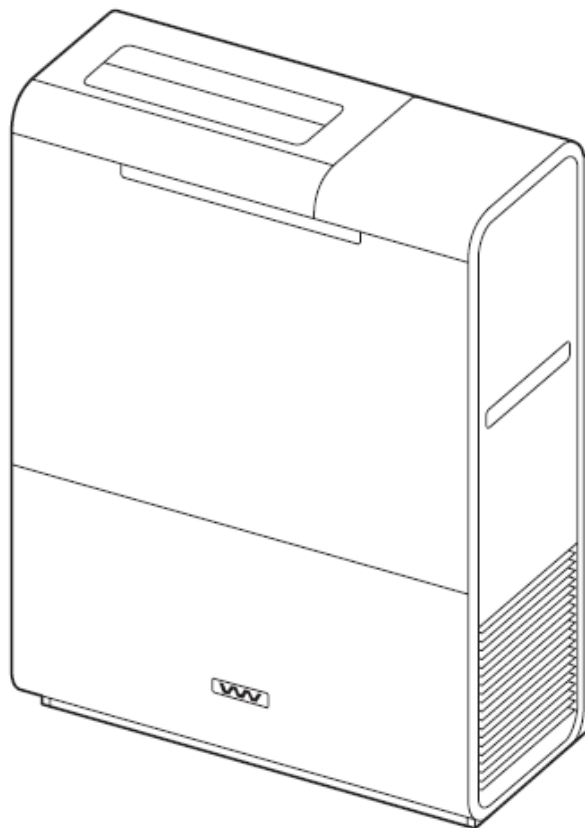


TECHNICKÉ ÚDAJE & SERVISNÍ MANUÁL

S funkcí Virus Washer

System čišťení vzduchu

- Model pro montáž na podlahu
VW-VF10BG



RoHS – Omezení užívání nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních

- Tento výrobek neobsahuje žádné nebezpečné látky zakázané směrnicí RoHS.



VAROVÁNÍ



- Pro údržbu nebo opravy je třeba používat součásti vyhovující směrnicí RoHS.
- Musíte používat bezolovnaté pájky.








DŮLEŽITÉ

Bezpečnostní informace




Pozorně si přečtěte následující důležité bezpečnostní informace, aby zařízení fungovalo správně a bezpečně.

Zde uvedené položky představují důležité informace o bezpečnosti. Symboly a jejich význam jsou zobrazeny níže.

 VAROVÁNÍ	Nesprávná manipulace nebo použití mohou uživateli způsobit smrt či vážná zranění.
 UPOZORNĚNÍ	Nesprávná manipulace nebo použití mohou způsobit zranění uživatele či poškození majetku.

 „Zakázáno“: Označuje zakázanou činnost.	 „Nutné“: Označuje povinnou činnost.	 „Nerozebírejte“: Udává, že rozebírání je zakázáno.	 „Nedotýkejte se“: Udává, že dotyk je zakázán.
 „Odpojte“: Udává, že napájecí kabel musí být odpojen.	 Nebezpečí úrazu el.proudem (na jednotce): Označuje nebezpečí zásahu el. proudem.	 „Nenavlhčujte“: Udává, že kontakt s vodou je zakázán.	

 VAROVÁNÍ		
<p>Nerozebírejte ani neměňte. Nesnažte se zařízení rozebírat kvůli opravám či změnám. Pokud tak učiníte, může dojít k požáru, zásahu elektrickým proudem či jinému zranění. Opravy konzultujte s prodejcem, u kterého jste výrobek zakoupili.</p> <p style="text-align: right;">Nerozebírejte </p>	<p>Nepoužívejte vodu. Neponožujte tuto jednotku do vody ani ji vodou neomyvejte. Může to způsobit zkrat a zásah elektrickým proudem.</p> <p style="text-align: right;">Nenavlhčujte </p>	<p>Nezasouvejte cizí předměty. Nezasouvejte kovové předměty jako např. špendlíky, jehly či jiné cizí předměty do sání, výtlaku či prostoru pro vodní nádrž. Může to vést ke zranění elektrickým proudem nebo k nestandardnímu chodu zařízení.</p> <p style="text-align: right;">Zakázáno </p>
<p>Odpojte napájecí kabel před čištěním či opravou zařízení. Vždy se před čištěním či opravou zařízení ujistěte, že je napájecí kabel odpojen. Pokud tak neučiníte, může to vést k úrazu elektrickým proudem či jinému zranění.</p> <p style="text-align: right;">Odpojte </p>	<p>Nepoškoďte napájecí kabel. Chraňte napájecí kabel před poškrábáním, pořezáním, nadměrným ohýbáním, taháním, kroucením nebo jinými možnými poškozeními. Poškození napájecího kabelu může vést k požáru či zásahu elektrickým proudem.</p> <p style="text-align: right;">Zakázáno </p>	<p>Nezapojujte či nevypojujte napájecí kabel vlhkýma rukama. Pokud tak učiníte, může dojít k úrazu el. proudem.</p> <p style="text-align: right;">Zakázáno  </p>
<p>Nepoužívejte s jiným napájením než 220–240 V střídavého napětí. Nezapojujte do stejného výstupu více kabelů. Můžete to vést k požáru, zásahu elektrickým proudem či poškození zařízení.</p> <p style="text-align: right;">Zakázáno </p>	<p>Nepoužívejte k čištění vodní nádrže, jednotky či filtrů žádné kyseliny nebo čisticí prostředky na bázi chloru. Takovéto čisticí prostředky mohou vést k deformaci a ztrátě barvy.</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: right;">Zakázáno </p>	<p>Pečlivě zasuňte zástrčku až do konce zásuvky. Nepoužívejte zástrčku, která se nedá zasunout celá nebo je poškozena. Nepoužívejte uvolněné elektrické zásuvky. Pokud tak učiníte, může dojít k úrazu elektrickým proudem či požáru způsobeném přehříváním.</p> <p style="text-align: right;">Nutné </p>
<p>Odstraňte z napájecího kabelu špínu či prach. Pravidelně odstraňujte z napájecího kabelu špínu či prach. Pokud se špína či prach na napájecím kabelu nahromadí, vlhkost nebo jiné faktory mohou způsobit poškození izolace vedoucí k požáru.</p> <p style="text-align: right;">Nutné </p>	<p>Je povinné používat proudový jistič. Používejte pouze takový zdroj, který obsahuje proudový jistič. Pokud tak neučiníte, může to vést k úrazu elektrickým proudem či požáru.</p> <p style="text-align: right;">Nutné </p>	<p>Nepoužívejte prostředky proti hmyzu ani osvěžovače vzduchu. Nepoužívejte prostředky proti hmyzu ani osvěžovače vzduchu, pokud je zařízení zapnuto. Může to vést k tomu, že zařízení přestane fungovat správně.</p> <p style="text-align: right;">Zakázáno </p>

 UPOZORNĚNÍ	
<p>Každý den naplňte vodní nádrž čerstvou vodou. Každý den vodní nádrž vyplachujte a udržujte ji čistou. Nezapomeňte do ní doplňovat čerstvou vodou z vodovodu. Pokud nebudete vodní nádrž čistit, mohou usazeniny a vodní kámen snížit výkon zařízení, případně způsobit vznik plísní a bakterií vedoucích k zápachu.</p>	  Nutné

⚠ UPOZORNĚNÍ

<p>Nepokládejte na zařízení žádné nádoby obsahující tekutiny. Pokud tak učiníte, může dojít k poruše.</p> <p style="text-align: right;">Zakázáno </p>	<p>Nečistěte zařízení, pokud systém pracuje. Může to vést k zásahu elektrickým proudem či jinému zranění.</p> <p style="text-align: right;">Zakázáno </p>	<p>Neblokujte výtlak vzduchu. Neblokujte výtlak vzduchu závěsy, ručníky nebo jinými předměty. Pokud tak učiníte, můžete způsobit poruchu.</p> <p style="text-align: right;">Zakázáno </p>
<p>Po čištění nezapomeňte vrátit všechny části zařízení na své místo. Použití zařízení bez správně umístěné vodní nádrže, filtru či jiných částí může způsobit poruchu zařízení.</p> <p style="text-align: right;">Nutné </p>	<p>Při odpojování uchopte napájecí kabel za zástrčku. Při odpojování napájecího kabelu nikdy nedržte kabel. Vždy uchopte přímo zástrčku a vytáhněte ji ze zásuvky. Nesprávné odpojování napájecího kabelu může vést k zásahu elektrickým proudem, zkratu či požáru.</p> <p style="text-align: right;">Nutné </p>	<p>Nepokládejte na zařízení žádné předměty. Nestoupejte si na jednotku. Pokud tak učiníte, může dojít k poruše či převrácení jednotky.</p> <p style="text-align: right;">Zakázáno </p>
<p>Zařízení je určeno pro vnitřní použití v prostředí s teplotou mezi 5 °C a 35 °C. V obzvláště chladném prostředí se může aktivovat protimrazová ochrana a zařízení tak nebude pracovat, i když bude hlavní vypínač v poloze ON.</p> <p style="text-align: right;">Nutné </p>	<p>Nepoužívejte zařízení, pokud je z něho vyjmut filtr. Prach, který se pak dostane do zařízení, může způsobit poruchu systému.</p> <p style="text-align: right;">Nutné </p>	<p>Instalujte v prostorech s nízkou vlhkostí, kde se nevyskytuje olejová mlha a další látky rozptýlené ve vzduchu. Pro chod vyberte místo, kde se nevyskytuje vlhkost, prach, olejový kouř (olejové částice z vaření) a sůl. Pokud tak neučiníte, může to vést ke vzniku pachu či poruše zařízení.</p> <p style="text-align: right;">Nutné </p>
<p>Neinstalujte v místech, kde hrozí možnost kapající vody. Pokud tak učiníte, může to vést k poruše.</p> <p style="text-align: right;">Zakázáno </p>	<p>Neinstalujte na místa vysoko nad zemí. Instalujte na rovném a stabilním místě. Dodržujte toto opatření, abyste zajistili správnou funkčnost zařízení. Pokud tak neučiníte, může to vést k převrácení vlivem zemětřesení nebo kontaktu s člověkem.</p> <p style="text-align: right;">Nutné </p>	<p>Bezpečná vzdálenost na levé i pravé straně jednotky je 10 cm a více. Zároveň zajistěte servisní prostor 100 cm či více před zařízením a nad ním. Pokud tak neučiníte, může to vést k poruše systému.</p> <p style="text-align: right;">Nutné </p>
<p>Při přemísťování či skladování zařízení (pokud nebude delší dobu používáno) vypusťte elektrolyzovanou vodu a vysušte prvek pro čištění vzduchu.</p> <p style="text-align: right;">Nutné </p>	<p>Tento systém není určen k rozkladu či odstranění toxických plynů a látek. Vždy otevřete okno nebo jinak vyvětrejte interiér místnosti, ve které došlo k úniku takových látek. Pokud zařízení používáte dlouhodobě v malé místnosti, otvírejte okno a větrejte dle potřeby.</p> <p style="text-align: right;">Nutné </p>	

⚠ DŮLEŽITÉ INFORMACE

<p>Vždy používejte běžnou (pitnou) vodu z vodovodu. Nikdy nepoužívejte vodu z vodní čističky, z vodního ohříváče, alkalizovanou vodu, minerální vodu, mořskou vodu, vodu ze studně či jiný typ vody. Tyto typy vody nemohou být použity k elektrolyze a mohou způsobit vznik plísní či bakterií vedoucích k zápachu.</p>	<p>Elektrolyza musí být správně nastavena v závislosti na kvalitě vody v místě, kde je zařízení používáno. Další detaily najdete v sekci „Nastavení elektrolyzy“.</p>	<p>Neodpojujte napájecí kabel, ani když nebudete zařízení nějakou dobu používat. I když jednotka nepracuje, automaticky probíhá čištění uvnitř zařízení. Zkontrolujte, zda je ve vodní nádrži voda, a neodpojujte napájecí kabel.</p>
<p>Pravidelně zařízení čistěte. Při údržbě a čištění jednotky se řiďte pokyny v sekci „Čištění zařízení“. Pokud se jednotka hodně zašpiní, mohou v ní růst plísně vedoucí k zápachu.</p>	<p>Nesměřujte výtlak vzduchu přímo na zdi či nábytek. Nedovolte, aby vzduch vytlačovaný ze zařízení mříl přímo na zdi či nábytek. Mohlo by to zdi nebo nábytek poškodit a způsobit na nich skvrny.</p>	<p>Chraňte před mrazem. Mráz může způsobit poruchu zařízení a jeho poškození.</p>

OBSAH

Část 1:	Funkce	1-1
	1. Systémové funkce.....	1-2
	2. Názvy a funkce součástí.....	1-2
Část 2:	Použití systému	2-1
	1. Před použitím systému.....	2-2
	2. Opatření před použitím.....	2-5
	3. Použití systému.....	2-6
	4. Vypouštění.....	2-7
	5. Vypouštění a sušení.....	2-8
	6. Řešení potíží.....	2-9
	7. Diagnostika potíží.....	2-10
	8. Čištění systému.....	2-11
	9. Skladování (nebude-li systém delší dobu používán).....	2-12
	10. Výměna spotřebního materiálu.....	2-13
	11. Prohlášení o shodě.....	2-14

1. FUNKCE

1. Systémové funkce	1-2
1. Čištění vzduchu pomocí elektrolýzy vody	1-2
2. Co je to elektrolyzovaná voda?	1-2
2. Názvy a funkce součástí	1-2
1. Systém čištění vzduchu	1-2
2. Vestavěné ovládání jednotky	1-3
3. Čelní displej jednotky	1-3

1. Systémové funkce

1. Čištění vzduchu pomocí elektrolýzy vody

Kombinace elektrolyzované vody s prvkem Virus Washer vytváří funkci „protivirového čističe vzduchu“, který je schopný odstraňovat ze vzduchu bakterie a viry přenášené vzduchem.

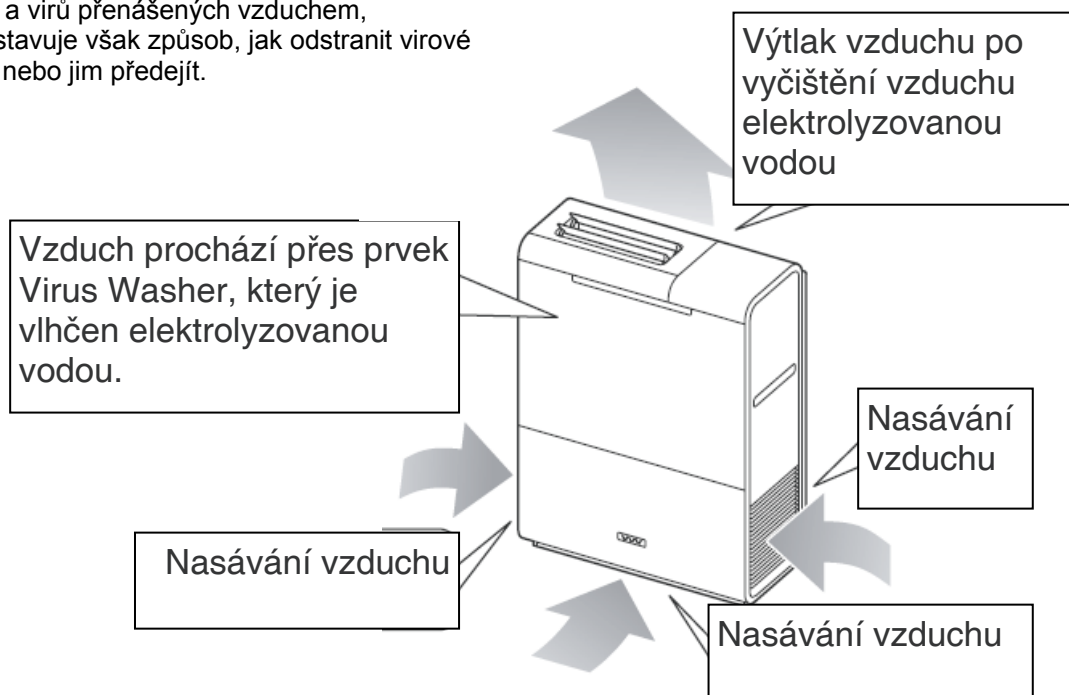
2. Co je to elektrolyzovaná voda?

Když voda z vodovodu projde elektrolýzou, stane se z ní elektrolyzovaná voda obsahující kyselinu chlornou, chemikálii s dezinfekčním účinkem. Tento účinek je schopný odstraňovat ze vzduchu bakterie a viry přenášené vzduchem.



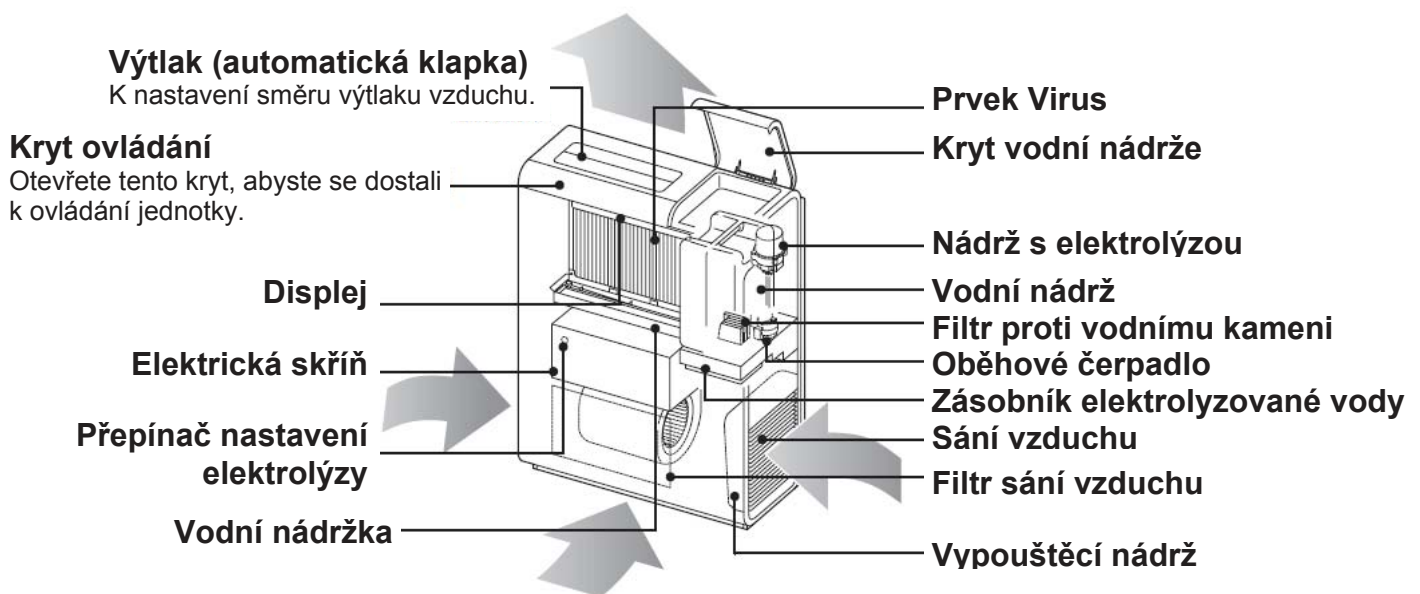
UPOZORNĚNÍ

Tento systém obsahuje funkci pro odstraňování bakterií a virů přenášených vzduchem, nepředstavuje však způsob, jak odstranit virové infekce nebo jim předejít.

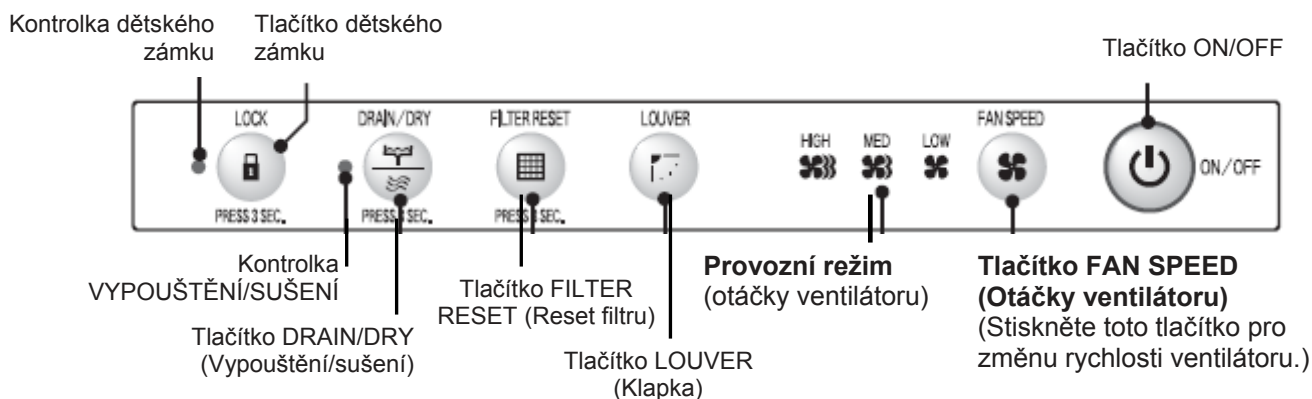


2. Názvy a funkce součástí

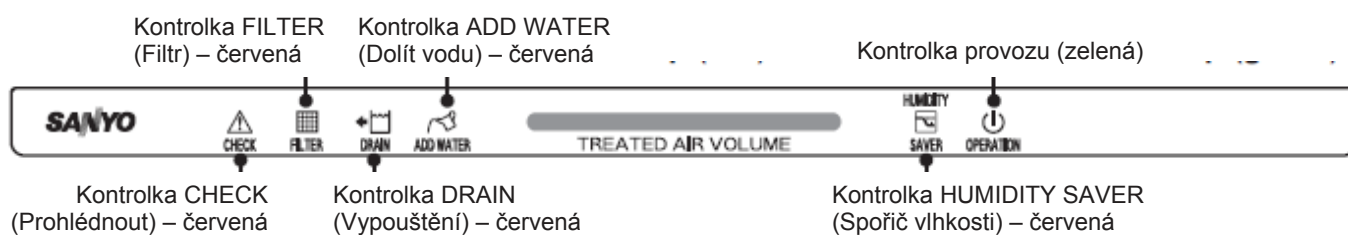
1. Systém čištění vzduchu



2. Vestavěné ovládání jednotky



3. Čelní displej jednotky



• Význam kontroliek

Stav kontrolky						Význam
CHECK (Kontrola) - červená	FILTER (Filtr) - červená	DRAIN (Vypouš.) - červená	ADD WATER (Dolít) - červená	SAVER (Spořič) - zelená	OPERATION (Provoz) - zelená	
-	-	-	-	-	ZAP	Jednotka pracuje.
-	-	-	-	-	Bliká	Jednotka se připravuje k chodu.
-	-	-	-	ZAP	ZAP	Probíhá chod s redukováným množstvím vody.
-	-	-	ZAP	-	ZAP	Je třeba doplnit vodu do vodní nádrže.
-	-	ZAP	-	-	-	Vylijte vodu, která se nahromadila ve vypouštěcí nádrži.
-	-	-	-	-	-	Probíhá vypouštění vody. Svítí kontrolka DRAIN/ DRY (Vypouštění/sušení) na ovládacím panelu.
-	ZAP	-	-	-	ZAP	Je potřeba vyčistit filtr.
ZAP	-	-	-	-	ZAP	Bylo dosaženo času pro výměnu nádrže s elektrolýzou. Kontaktujte prodejce, u kterého jste zařízení zakoupili.
Bliká	-	-	-	-	ZAP	Chyba: Kontaktujte prodejce, u kterého jste zařízení zakoupili.
-	-	-	-	Bliká	ZAP	Byla aktivována funkce protimrazové ochrany.

• Kontrolka TREATED AIR VOLUME (Množství ošetřeného vzduchu)

Stav kontroliek	Význam
	Čištění vzduchu v místnosti* bylo zahájeno.
	Vzduch v místnosti byl vyčištěn jednou.
	Vzduch v místnosti byl vyčištěn dvakrát.
	Vzduch v místnosti byl vyčištěn třikrát.
	Vzduch v místnosti byl vyčištěn čtyřikrát.
	Vzduch v místnosti byl vyčištěn pětkrát.

* Předpokládaná podlahová plocha místnosti je 100 m² a výška místnosti 3 m.

2. POUŽITÍ SYSTÉMU

1. Před použitím systému	2-2
1. Nastavení elektrolýzy (nastaveno prodejcem)	2-2
2. Plnění vodní nádrže	2-4
3. Když vodní nádrž vyschne (když svítí kontrolka DOPLŇTE VODU)	2-4
2. Opatření před použitím	2-5
1. Před použitím	2-5
2. Co dělat, nebude-li systém delší dobu používán	2-5
3. Vypouštění	2-5
4. Zápach	2-5
5. Přidání soli	2-5
6. Údržba	2-5
3. Použití systému	2-6
4. Proces vypouštění	2-7
5. Proces vypouštění a sušení	2-8
6. Řešení potíží	2-9
1. Chybová hlášení	2-9
2. Následující stavy nejsou poruchou	2-9
7. Diagnostika potíží	2-10
8. Čištění systému	2-11
9. Skladování (nebude-li systém delší dobu používán)	2-12
10. Výměna spotřebního materiálu	2-13
11. Prohlášení o shodě	2-14

1. Před použitím systému

Kontrola místa instalace

Nepoužívejte systém v následujících místech:

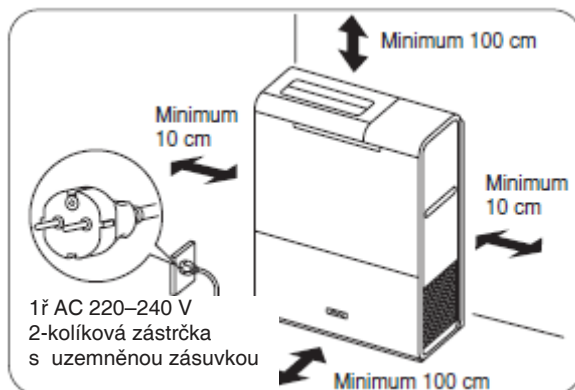
- **Blízko závěsům ani na koberci**
Tyto předměty mohou bránit sání nebo výtlaku zařízení a způsobit tak poruchu.
- **Vyvýšená, nakloněná či jinak nestabilní místa**
Jednotka by se pak mohla lehkým dotykem převrátit či spadnout. Pokud je jednotka instalována na nakloněné ploše, může být aktivován senzor hladiny vody, který rozsvítí kontrolku ADD WATER a zastaví chod, což může vést k úniku vody.



UPOZORNĚNÍ

Ujistěte se, že je zapojen zemnicí kabel.

Zajistěte dostatečný prostor kolem jednotky, jak je znázorněn na obrázku.



1. Nastavení elektrolyzy (nastaveno prodejcem)

1. Zmáčkněte obě strany horní části vrchního čelního krytu označené „PUSH“ (Zatlačit) a následně přitáhněte kryt k sobě a sejměte jej.



UPOZORNĚNÍ

- Při snímání vrchního čelního krytu dávejte pozor, aby vám neupadl, a opatrně ho položte na zem.
2. Je nezbytně nutné provést optimální nastavení elektrolyzy pro vodu z vodovodu, kterou bude systém Virus Washer používat. Z tohoto důvodu určuje prodejce koncentraci chloridů a tvrdost použité vodovodní vody a dle níže uvedené tabulky pak nastavuje proces elektrolyzy. Nelze použít vodovodní vodu s tvrdostí 400 ppm a více, neboť se již jedná o příliš tvrdou vodu.

Poznámka: Chloridy nejsou to, čemu se běžně říká chlor (volný chlor). Jedná se o soli ve vodě, které ionizovaly.

*1: V místech, kde je koncentrace chloridů 5 ppm a méně, přidejte do vodní nádrže sůl a použijte nastavení č. 7.

*2: Nastavte elektrolyzu podle typu používané vodovodní vody.

Koncentrace chloridů vodovodní vody	Elektrolyza	Koncentrace chloridů vodovodní vody	Elektrolyza
$5 < X \leq 10$ ppm	č. 6	$20 < X \leq 30$ ppm	č. 4
$10 < X \leq 20$ ppm	č. 5	$30 < X \leq 100$ ppm	č. 3

(K otáčení přepínače je vhodné pero či podobný předmět.)
(Při dodání od výrobce je přepínač na hodnotě „5“)

Č. přepínače	Účel
0	Toto nastavení nepoužívejte.
1, 2	Použijte v případě silného zápachu. Běžně se toto nastavení nepoužívá.
3–6	Toto jsou běžně používané hodnoty.
7	Hodnota pro elektrolyzu s přidanou solí.
8, 9	Tato nastavení nepoužívejte.

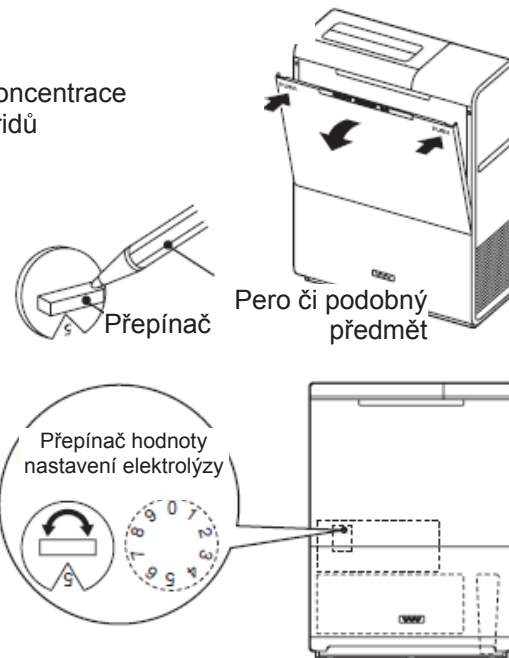
- V místech, kde je potřeba použít hodnotu 7, otočte přepínač na hodnotu 7 a přidejte do vodní nádrže sůl (1 g). (Viz sekce „Přidání solí“).
3. **Nejdůležitější body nastavování procesu elektrolyzy**
 - **Místnost, ve které se kouří**
V takovýchto místnostech je spotřeba elektrolyzované vody vyšší, proto se doporučuje nastavit elektrolyzu na hodnotu „6“.



UPOZORNĚNÍ

- Tento systém není určen k rozkladu či odstranění toxických plynů a látek. V případě úniku plynu nebo chemikálie otevřete okno nebo jinak vyvětrejte interiér místnosti.
- Pokud zařízení používáte dlouhodobě v malé místnosti, otvírejte okno a větrejte dle potřeby.

X: Koncentrace chloridů



4. Po nastavení hodnoty elektrolýzy vraťte vrchní čelní kryt na své místo.

Nejprve nasadte spodní háčky a poté současně zatlačte na body označené „PUSH“ (Zatlačit) v horním levém i pravém rohu krytu. Měli byste uslyšet cvaknutí.

5. Zápach chloru (dezinfekce)

Při prvním použití tohoto zařízení se může stát, že při začátku chodu ucítíte zápach dezinfekce. Tento zápach zmizí poté, co zařízení určitou dobu pracuje (zhruba po půl dni). Pokud se zápach nesnižuje, snižte hodnotu elektrolýzy o jeden stupeň nastavení.

Příklad: Nastavení elektrolýzy je „4“: → Snižte nastavení elektrolýzy na hodnotu „3“.

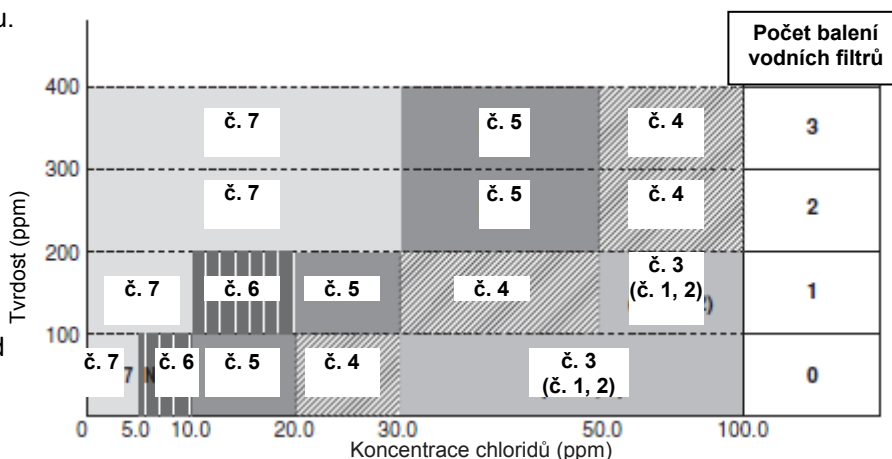
Doplňkový vodní filtr (Model: VW-WF100BG)

V místech s vyšší tvrdostí vody použijte jedno nebo více balení vodních filtrů ke snížení tvrdosti vody ve vodní nádrži během chodu zařízení.

Hodnotu tvrdosti vody může zkontrolovat prodejce použitím testeru. Počet balení vodních filtrů, která se mají přidat, záleží na hodnotě tvrdosti vody. (Viz tabulka napravo.)

- Správný čas na výměnu balení vodních filtrů signalizuje svítící kontrolka FILTER (Filtr).
- Přidejte do vodní nádrže potřebný počet balení vodních filtrů.
- Kontrolka FILTER zhasne pokud stisknete a držíte po dobu 3 s tlačítko FILTER.

0 ppm < tvrdost < 100 ppm: Není třeba žádné balení vodních filtrů.
0 ppm < tvrdost < 100 ppm: Přidejte 1 balení vodních filtrů.
200 ppm < tvrdost < 300 ppm: Přidejte 2 balení vodních filtrů.
300 ppm < tvrdost < 400 ppm: Přidejte 3 balení vodních filtrů.
400 ppm < tvrdost: Takovou vodu nelze použít.



Obr.: Nastavení elektrolýzy a potřebný počet balení vodních filtrů



UPOZORNĚNÍ

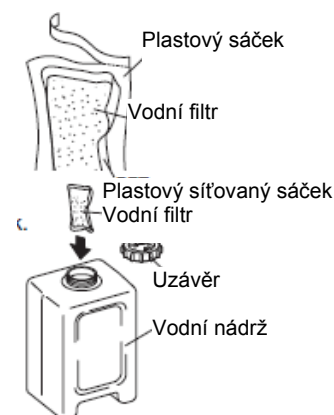
- Nerozřezávejte ani netrhejte samotné balení vodního filtru, neboť obsahuje filtrační materiál na bázi pryskyřice.
- S baleními vodních filtrů manipulujte opatrně. Uvolněný materiál měnící ionty je v případě ukápnutí na zem velmi kluzký a může způsobit nehodu, pokud se nevytře.

(1) Jak použít balení vodních filtrů

- Vyjměte potřebný počet balení vodních filtrů z plastového sáčku.
- Sejměte uzávěr vodní nádrže a vložte do prázdné nádrže potřebný počet balení vodních filtrů.
- Naplňte vodní nádrž běžnou vodovodní vodou.
- Nasadte opět uzávěr a vraťte vodní nádrž do původní polohy v zařízení.

(2) Výměna balení vodních filtrů

1. Pokud svítí kontrolka FILTER, je potřeba vyměnit stará balení vodních filtrů.
2. Vylijte zbyvající množství vody z vodní nádrže a vyjměte z ní použitá balení vodních filtrů.
3. Vložte do vodní nádrže potřebné množství nových balení vodních filtrů.
4. Znovu naplňte vodní nádrž běžnou vodovodní vodou.
5. Nasadte uzávěr a vraťte vodní nádrž do původní polohy v zařízení.



Poznámka:

- Může se stát, že vám nepoužitá balení vodních filtrů přijdou navlhá, to však není pro jejich funkci žádná překážka a mohou tak být normálně použity.
- Nikdy se nesnažte balení vodních filtrů rozříznout či roztrhnout předtím, než je vložíte do nádrže. Pokud tak učiníte, speciální měniče iontů (ionexy) z balení se smísí s vodou v nádrži a způsobí tak poruchu zařízení.
- Nikdy nedávejte balení vodních filtrů do jiných vodních nádrží než do nádrže zařízení Virus Washer.

Správné skladování nepoužívaných balení vodních filtrů

Vyvarujte se vysychání nepoužívaných balení vodních filtrů. Neotevírejte plastový sáček, ve kterém byla balení vodních filtrů dodána, před jejich použitím. Všechna nepotřebná balení znovu uzavřete v plastovém sáčku. Použitá balení vodních filtrů mohou být zlikvidována s běžným odpadem. Před likvidací je neotevírejte.

2. Plnění vodní nádrže

Pro vytvoření elektrolyzované vody je třeba zajistit dodávku vody.

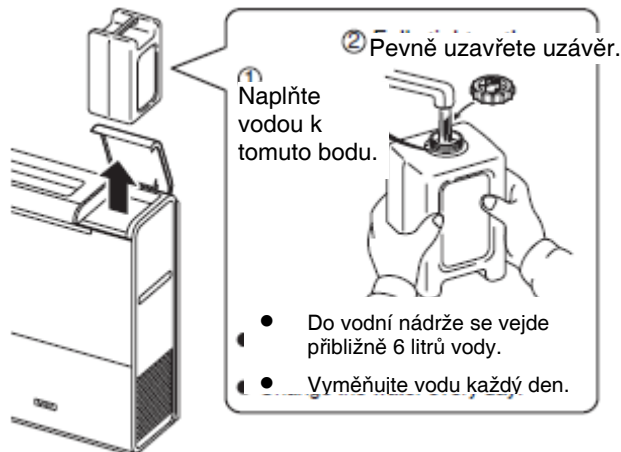


UPOZORNĚNÍ

- Každý den naplňte vodní nádrž čerstvou vodou a vždy udržujte nádrž čistou.

Pokud v nádrži zůstane voda, mohou v ní růst plísně či bakterie vedoucí k zápachu.

* Zabraňte vniknutí cizích předmětů a špíny do míst, kde je uložena nádrž.



3. Když vodní nádrž vyschne (když svítí kontrolka ADD WATER)

Pokud je vodní nádrž prázdná, zařízení automaticky přestane pracovat, rozsvítí se kontrolka ADD WATER (Doplňte vodu) a zazní zvukový signál, aby uživatele upozornil.



Naplňte vodní nádrž vodovodní vodou, vložte ji zpět do zařízení a poté dvojným stisknutím tlačítka ON/OFF uveďte zařízení opět do chodu.

Prvním stisknutím tlačítka zhasnete kontrolky OPERATION (Provoz) a ADD WATER (Doplňte vodu). Druhé stisknutí zařízení opět uvede do chodu. Systém vyžaduje přibližně 3 minuty přípravných prací, než opět začne plně pracovat. Během tohoto přípravného času je ventilátor zařízení vypnut a ze systému tak není vytlačován žádný vzduch.

Důležité informace

Vždy používejte běžnou vodovodní vodu.

- Nikdy nepoužívejte vodu z čističky, z elektrického ohříváče, ze studny, alkalickou, minerální či mořskou vodu nebo podobné typy vod. Tyto typy vody nemohou být zelektrolyzovány a mohou vést k zápachu kvůli plísním či bakteriím.
- Nikdy nepoužívejte teplou vodu (40 °C a více), vodu obsahující chemikálie, zakalenou či špinavou vodu nebo vodu obsahující aromatické či dezinfekční látky. Tyto typy vody nemohou být použity k čištění vzduchu a mohou způsobit poruchu zařízení.
- Pečlivě uzavřete uzávěr nádrže a ujistěte se, že nedochází k úniku vody.
- Opatrně vložte nádrž do zařízení tak, abyste nepoškodili samotnou nádrž, její kryt či zásobník elektrolyzované vody.

Nastavení elektrolyzy musí přesně odpovídat kvalitě vody v daném místě použití zařízení. Další detaily najdete v sekci „Nastavení elektrolyzy“.

- V některých místech se musí použít sůl. Další detaily najdete v sekci „Přidání soli“.

V případě, že svítí kontrolka ADD WATER (Doplňte vodu), není možné vytvářet elektrolyzovanou vodu. Proto v takovém případě okamžitě doplňte vodu do vodní nádrže.

- Vodu můžete také doplnit do nádrže ještě předtím, než se rozsvítí kontrolka ADD WATER (Doplňte vodu).

2. Opatření před použitím

1. Před použitím

Před použitím systému musí prodejce nastavit hodnotu elektrolýzy tak, aby vyhovovala vodovodní vodě používané v regionu, kde bude zařízení pracovat.

Detaily najdete v sekci „Nastavení elektrolýzy“.

Poznámka: V případě, že je vlhkost v místnosti 80 % či vyšší, je nastaven provoz spoříče.

2. Co dělat, nebude-li systém delší dobu používán

Toto zařízení provádí pravidelné automatické čištění systému. Dbejte proto na následující opatření.

- (1) Neodpojujte napájecí kabel zařízení ze zásuvky.
- (2) Zkontrolujte, zda je vodní nádrž alespoň z poloviny plná. Ujistěte se, že je nádrž naplněna vodou, obzvláště v případě, že bude zařízení mimo provoz po dobu 3 dní a déle.

* Doporučuje se zastavit chod zařízení, naplnit vodní nádrž a poté ji opět vrátit zpět do jednotky.

K čištění dochází určitou dobu i v případě, že svítí kontrolka ADD WATER (Doplňte vodu). Pokud ovšem není množství vody v nádrži dostatečné, ventilátor pracuje automaticky na vysoušení vnitřní části systému. Nejde o poruchu.

Důležité informace

V případě, že spouštíte zařízení po delší době nečinnosti, doporučuje se vyměnit vodu uvnitř zařízení. Podrobnosti o procesu výměny vody najdete v sekci „Vypouštění a sušení“.

3. Vypouštění

V zájmu zachování plné funkčnosti zařízení Virus Washer se voda mění automaticky a vypouštěná voda se pravidelně hromadí ve vypouštěcí nádrži. Pokud se rozsvítí kontrolka DRAIN (Vypouštění), postupujte podle jednotlivých kroků v sekci „Vypouštění“.

Je možné ponechat zařízení v chodu, i když svítí kontrolka DRAIN (Vypouštění). Během vypouštění uslyšíte zvuk tekoucí vody. Nejde o poruchu. Bez odkladu vylijte vodu z vypouštěcí nádrže.

4. Zápach

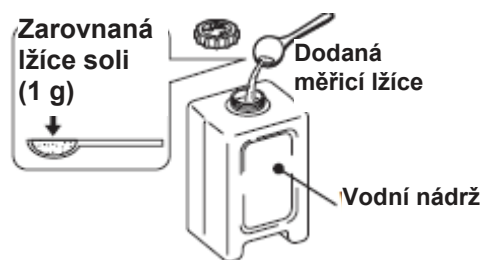
Pokud se voda uvnitř systému zakalí, je možné, že se objeví silný zápach chloru. V takovém případě vypustěte vodu v systému a nahraďte ji novou. Pokud se zápach nezmění ani po vypuštění vody, kontaktujte prosím svého prodejce.

5. Přidání soli

Sůl se musí přidávat v místech, kde je hodnota elektrolýzy 7. Ve chvíli, kdy svítí kontrolka DRAIN (Vypouštění), přidejte sůl (1 g) do nádrže. Obecně platí, že toto je potřeba dělat jednou či dvakrát týdně.

• Přidání soli

1. Připravte si prázdnou vodní nádrž.
2. Sejměte uzávěr nádrže a vložte do ní jednu plnou lžičku soli pomocí dodané měřicí lžičky.
3. Po přidání soli naplňte nádrž vodou.
4. Pevně uzavřete uzávěr a lehce nádrž 2–3krát zatřepejte, aby se sůl rozpustila.
5. Opatrně vložte vodní nádrž zpět na její místo v jednotce.



UPOZORNĚNÍ

Sůl, kterou přidáváte, musí obsahovat minimálně 99 % chloridu sodného (NaCl). Nízkojakostní sůl (NaCl 95 % a více), stolní sůl, kamenná sůl či další typy soli obsahují velké množství nečistot a nemohou tak být použity.

6. Údržba

Následující součásti vyžadují výměnu:

- (1) Prvek Virus Washer – každý rok
- (2) Filtr proti vodnímu kameni
- (3) Nádrž s elektrolýzou – zhruba po 8 letech (za předpokladu 12 hodin provozu denně při středních otáčkách (MED) ventilátoru)

Prvek Virus Washer a filtr proti vodnímu kameni si může vyměnit zákazník sám.

3. Použití systému

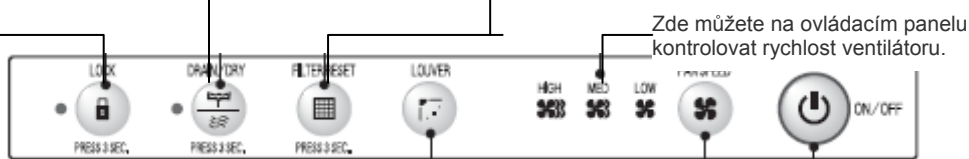
Zapojte napájecí kabel do zásuvky. (Použijte zásuvku se střídavým napětím 220–240 V.)

Důležité informace

Používejte pouze zdroje, které obsahují proudový chránič.

Výběr typu provozu

LOCK (Zámek)	Funkci dětského zámku zapnete stisknutím tohoto tlačítka a jeho podržením po dobu 3 s. Rozsvítí se kontrolka LOCK (Zámek). Dětský zámek zablokuje všechna tlačítka kromě tlačítka STOP. Ke zrušení dětského zámku opět stisknete toto tlačítko a držete ho po dobu 3 s.
DRAIN/ DRY (Vypouštění / vysoušení)	Může být použito k nucenému vypuštění vody ze systému a započetí odvlhčení / vysušení prvku Virus Washer.
FILTER RESET (Reset filtru)	Signalizuje potřebu vyčištění sacího filtru nebo filtru proti vodnímu kameni. Poté, co je čištění ukončeno, stiskněte a držete po 3 s tlačítko FILTER RESET (Reset filtru). Tím zhasnete kontrolku FILTER.



SMĚR VZDUCHU	Stisknete tlačítko LOUVER (Klapka) uveďte klapku do pohybu. Když klapka dosáhne vámi požadované pozice, stisknete tlačítko znovu a klapka se zastaví. Klapka bude automaticky ustálena v této pozici, až příště uvedete systém do provozu.	ZAPNUTÍ	Stiskněte vypínač ON/OFF (Zapnutí/vypnutí). Po stisknutí tohoto tlačítka začne blikat kontrolka OPERATION (Provoz) a systém se začne připravovat k provozu (3 minuty). Během této přípravy zůstává ventilátor vypnutý a není vytlačován žádný vzduch. Po ukončení přípravy přestane kontrolka OPERATION blikat, zůstane svítit a zahájí se provoz.
---------------------	--	----------------	---

ZMĚNA MÓDU	Rychlost ventilátoru se změní při každém stisknutí tlačítka FAN SPEED (Rychlost ventilátoru).	VYPNUTÍ	Stiskněte vypínač ON/OFF (Zapnutí/vypnutí). • Pokud se zařízení nezastaví Pokud se jednotka nedá zastavit běžnou metodou, vyjměte napájecí kabel ze zásuvky a kontaktujte svého dodavatele zařízení.
-------------------	---	----------------	--

UPOZORNĚNÍ

- Pokud bude systém pracovat při vysokých otáčkách ventilátoru, bude se vzduch v místnosti čistit rychleji. Při prvním použití zařízení je nastavena střední (MEDIUM) rychlost otáček ventilátoru.
- Funkce automatického čištění**
I v případě, že je zařízení vypnuto, probíhá automatické čištění, které zajišťuje, aby zůstala vnitřní část systému čistá. **Jelikož je tato čistící funkce spouštěna automaticky, nechte zařízení zapojeno do sítě a ujistěte se, že je ve vodní nádrži dostatek vody** ve chvíli, kdy je zařízení zastaveno, o víkendech, dovolených a během jakéhokoli kratšího období, kdy nebude spouštěno.
- Kontrolka spořiče (SAVER) se rozsvítí, pokud je v místnosti vlhkost vyšší než 80 %, otáčky ventilátoru se poté změny na nízké (LOW).**

Opětovné plnění vodou

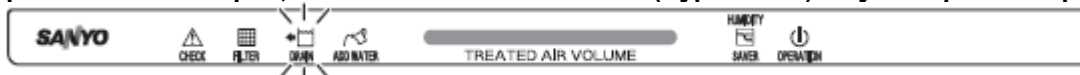
Zima		Léto	
HIGH ...cca 6 hodin	Časové údaje vlevo jsou přibližný odhad pro opětovné plnění vodou během zimy (v místnosti při teplotě 20 °C a vlhkosti 30 %).	HIGH ...cca 7 hodin	Časové údaje vlevo jsou přibližný odhad pro opětovné plnění vodou během léta (v místnosti při teplotě 27 °C a vlhkosti 47 %).
MED ...cca 10 hodin		MED ...cca 12 hodin	
LOW ...cca 15 hodin		LOW ...cca 18 hodin	

4. Proces vypouštění

Voda je automaticky vypouštěna do vypouštěcí nádrže, aby se tak předešlo znečištění elektrolyzované vody uvnitř zařízení a aby se zachovala kapacita zařízení Virus Washer. Pokud svítí kontrolka DRAIN (Vypouštění), postupujte dle níže uvedených pokynů a vylijte vodu z vypouštěcí nádrže.

Vypouštění vody z vypouštěcí nádrže (svítí-li kontrolka DRAIN)

Když se vypouštěcí nádrž naplní, rozsvítí se kontrolka DRAIN (Vypouštění) a systém přestane pracovat.



1. Zastavte zařízení. Poté otevřete spodní čelní kryt.

Stiskněte kryt v místech označených „PUSH“ v horním levém i pravém rohu krytu, poté jej nakloňte k sobě a odejměte jej.



UPOZORNĚNÍ

- Při snímání spodního čelního krytu dávejte pozor, aby vám kryt neupadl, a opatrně ho položte na zem.

2. Vyjměte vypouštěcí nádrž a vylijte z ní vodu.

Zatáhněte k sobě za držadlo vypouštěcí nádrže, abyste ji mohli vyjmout.

Nádrž bude plná vody až po víko. Abyste se vyhnuli rozlití vody, uchopte nádrž za držadlo a nesejte ji ve vodorovné poloze.



UPOZORNĚNÍ

- Před odejmutím vypouštěcí nádrže se ujistěte, že je systém zastaven (kontrolka OPERATION (Provoz) nesvítí).

3. Při vylévání vody neotevírejte víko vypouštěcí nádrže.

Vyprázdněte nádrž skrz obdélníkový otvor na jednom konci víka.

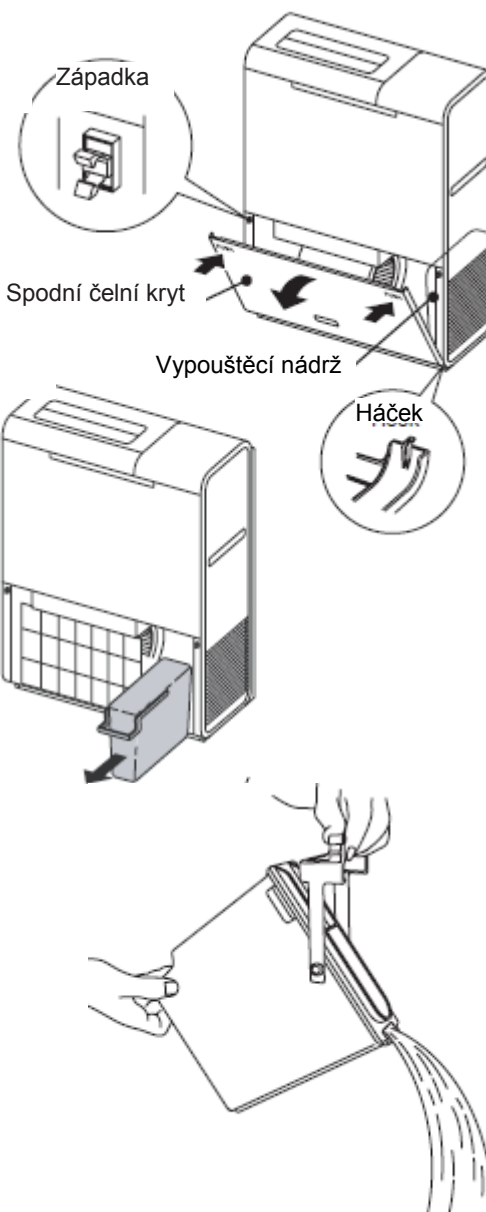
Po vylití veškeré vody umístěte vypouštěcí nádrž zpět na její původní místo.

4. Zasuňte nádrž kompletně do jednotky.

Přesvědčte se, že kontrolka DRAIN (Vypouštění) zhasnula. Pokud kontrolka nezhasnula, opět zkuste nádrž zasunout úplně dovnitř.

5. Vraťte na původní místo spodní čelní kryt.

Nejprve nasadte spodní háčky krytu a poté stiskněte současně na obou místech označených „PUSH“ v horních rozích krytu. Měli byste slyšet zacvaknutí.



Nemůže-li být vypouštění provedeno ihned po rozsvícení kontrolky DRAIN

Vypouštěcí nádrž musí být vyprázdněna, pokud svítí kontrolka DRAIN (Vypouštění). Vypusťte vodu co nejdříve to bude možné. Jednotka je schopna po krátkou dobu pracovat dále, i když svítí kontrolka DRAIN (Vypouštění).

5. Proces vypouštění a vysoušení

Proces vypouštění a vysoušení provádějte v případě, že bude jednotka přemístěna nebo uskladněna na delší dobu, aniž by byla v provozu.

Proces vypouštění a vysoušení

1. **Nastavte rychlost otáček ventilátoru pro vysoušení.**
Po nastavení vysokých otáček ventilátoru („High“) zastavte jednotku stisknutím tlačítka ON/OFF.



2. **Vyjměte vodní nádrž a vylijte z ní vodu.**



3. **Stiskněte a po dobu 3 s držte tlačítko DRAIN/DRY (Vypouštění/vysoušení).**
Kontrolka DRAIN/DRY (Vypouštění/vysoušení) svítí a voda ze systému odtéká do vypouštěcí nádrže.



4. **Po cca 2 minutách stiskněte tlačítko DRAIN/DRY (Vypouštění/vysoušení) znovu.**
Tím se začne vysoušet prvek Virus Washer.



5. **Spustí se ventilátor. (Otáčky ventilátoru jsou vysoké.)**
Rozsvítí se nápis „TREATED AIR VOLUME“ (Množství zpracovaného vzduchu).



6. **Pokud se bude zařízení přesouvat, nechte ho v této fázi pracovat přibližně 20 minut.**
Pokud se bude zařízení uskladňovat, nechte ho v této fázi pracovat přibližně 2 hodiny.
(To je nezbytně nutné, aby prvek Virus Washer plně vyschl.)



7. **Stiskněte opět tlačítko DRAIN/DRY (Vypouštění/vysoušení).**
Ventilátor se zastaví a zhasne nápis „TREATED AIR VOLUME“.



8. **Odstraňte spodní čelní panel a vyprázdněte vypouštěcí nádrž. (Detaily najdete v sekci „Proces vypouštění“).**

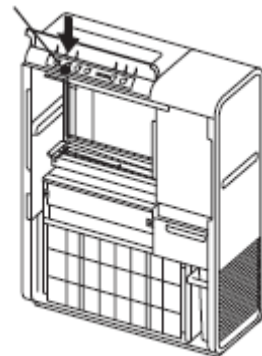


9. **Vraťte vypouštěcí i vodní nádrž zpět na původní místo v zařízení.**
Přesvědčte se, že kontrolka DRAIN (Vypouštění) zhasnula.
Pokud kontrolka nezhasnula, opět zkuste nádrž zasunout plně dovnitř.



10. **Nasad'te zpět spodní čelní kryt a přemístěte či uskladněte jednotku.**

Tlačítko
DRAIN/DRY
(Vypouštění/
vysoušení)



UPOZORNĚNÍ

- Není možné vypustit vodu ze systému, pokud je vodní nádrž na svém místě v zařízení. Ujistěte se, že jste vodní nádrž vyjmuli.

6. Řešení potíží

1. Chybová hlášení

Chyba je signalizována blikající kontrolkou CHECK (Kontrola).

Kontaktujte svého dodavatele zařízení, který vám poskytne odborný servis.

2. Následující stavy nejsou poruchou

Než zavoláte servisního technika, zkontrolujte následující položky. Pokud se problém vyskytuje i nadále, kontaktujte dodavatele, u kterého jste zařízení zakoupili.

Problém	Příčina	Náprava
Po stisknutí tlačítka ON/OFF nesvítí žádná kontrolka.	Je napájecí kabel řádně zapojen do zásuvky?	Opatrně zasuňte napájecí kabel úplně do zásuvky a stiskněte tlačítko ON/OFF (Zapnutí/vypnutí).
Svítí kontrolka ADD WATER (Doplňte vodu).	Ve vodní nádrži není žádná voda.	Doplňte vodovodní vodu do nádrže a opět stiskněte tlačítko ON/OFF.
Svítí kontrolka ADD WATER, i když v nádrži voda je.	Stiskli jste opět tlačítko ON/OFF?	Opět stiskněte tlačítko ON/OFF.
Je cítit zápach vycházející z výtlaku zařízení.	Nepoužíváte starou vodu? (Svítí delší dobu kontrolka DRAIN (Vypouštění))?	Provedte vypouštění a vysoušení. Vyčistěte sací filtr.
	Nejsou filtry či zásobník elektrolyzované vody zaneseny nečistotami?	
Při prvním použití systému nebo při začátku chodu jednotky je cítit zápach chloru .	Toto je způsobeno vytvářením elektrolyzované vody.	Zápach zmizí po určité době provozu zařízení (přibližně po půl dni). Pokud zápach nezmizí, změňte hodnotu nastavení elektrolýzy.
Je slyšet bubláni.	Jedná se o zvuk vody dodávané z vodní nádrže.	Toto není porucha. Pokračujte v používání systému.
Je slyšet hučení.	Jde o zvuk ventilátoru v provozu.	
Z výtlaku nevychází žádný vzduch.*	Uběhly 3 minuty od doby, co jste zapnuli tlačítko ON/OFF?	Ventilátor se spustí po uplynutí přibližně 3 minut.
Svítí kontrolka SAVER (Spořič). (Otáčky ventilátoru jsou redukovány.)	Je vlhkost v místnosti 80 % a více?	Ve chvíli, kdy vlhkost v místnosti klesne na 70 % a méně, obnoví se původní rychlost otáček ventilátoru.
Je slyšet tekoucí vodu.	Jedná se o zvuk vody vypouštěné do vypouštěcí nádrže.	Vylijte vodu z vypouštěcí nádrže.

* Pokud nezačne ze zařízení proudit vzduch po uplynutí 3 minut od stisknutí tlačítka ON/OFF, kontaktujte dodavatele, u kterého jste zařízení zakoupili.

VAROVÁNÍ

Nerozebírejte ani neměňte.

Nerozebírejte ani neměňte toto zařízení. **Může to vést k požáru, zásahu elektrickým proudem či zranění.**

7. Diagnostika potíží

V případě poruch se obraťte na servisní oddělení.

8. Čištění systému

Pravidelně provádějte čištění systému. Pokud se systém zanechá nečistotami, může poklesnout jeho výkon, dojít k poruše nebo ke vzniku zápachu.

VAROVÁNÍ

- Během čištění mějte odpojený napájecí kabel zařízení.
- Nepoužívejte k čištění vodní nádrže, jednotky či filtrů čisticí prostředky založené na chloru či kyselinách.

Před čištěním

Vždy vypněte zařízení a odpojte napájecí kabel.

UPOZORNĚNÍ

Ventilátor uvnitř zařízení se otáčí vysokou rychlostí a může způsobit zranění.

Nepoužívejte vodu teplou 40 °C a více.

Může to vést k deformaci či ztrátě barvy zařízení.

Nepoužívejte těkavé látky.

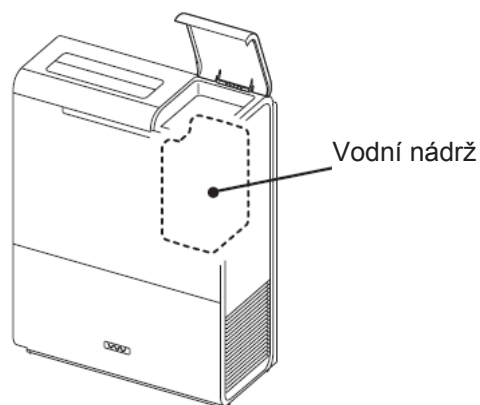
Neotírejte benzenem, ředidlem, zásaditými dezinfekcemi, čisticími prostředky, pracími prášky či podobnými látkami a nepoužívejte ani žádné tekuté prostředky proti hmyzu a jim podobné látky. Může to vést k deformaci či ztrátě barvy zařízení. Pokud se rozhodnete použít chemické čištění, jednejte dle opatření pro takový výrobek.

Čištění jednotky (je-li zašpiněna)

- Otřete měkkou látkou namočenou ve vodě.
- Pokud je jednotka obzvláště zašpiněna, použijte k očištění měkkou látku namočenou v neutrálním čisticím prostředku zředěném vodou. Látku před stíráním špíny pořádně vyždímejte. Poté otřete opět látkou namočenou ve vodě.

Čištění vodní nádrže (každý den)

Nalijte do nádrže malé množství vody, uzavřete uzávěr a protřepejte. Vždy udržujte vodní nádrž čistou. K plnění vodní nádrže vždy používejte vodovodní (pitnou) vodu.



Čištění vypouštěcí nádrže (při vylévání vody)

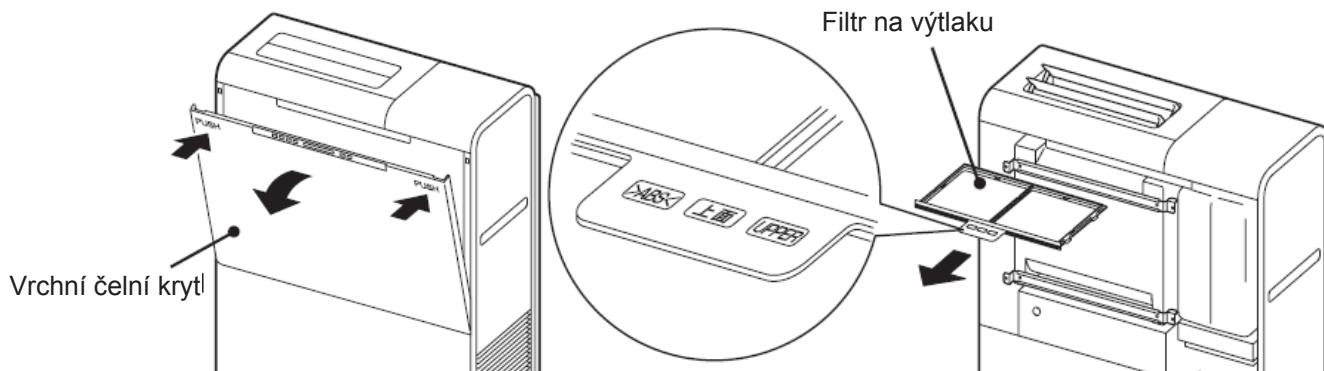
Po vylití vody z nádrže použijte vodovodní vodu k vypláchnutí nádrže.

Čištění filtru na výtlaku a sacího filtru (při viditelném zaprášení nebo když svítí kontrolka FILTER)

• Filtr na výtlaku

Odejměte vrchní čelní kryt a vyjměte filtr na výtlaku.

K odstranění prachu použijte vysavač a poté vraťte filtr vrchní částí směřující nahoru zpět do zařízení.



• Předfiltr a sběrný filtr

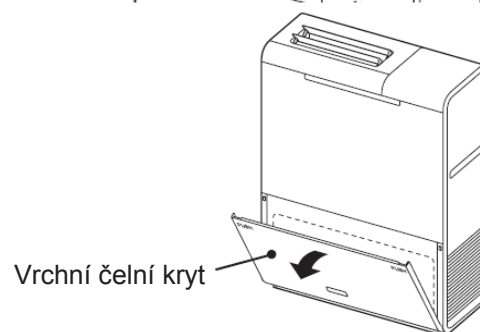
Odejměte spodní čelní kryt.

Otočte levou i pravou kličkou a vyjměte oba sací filtry.

K odstranění prachu použijte vysavač nebo filtry omyjte vodou.

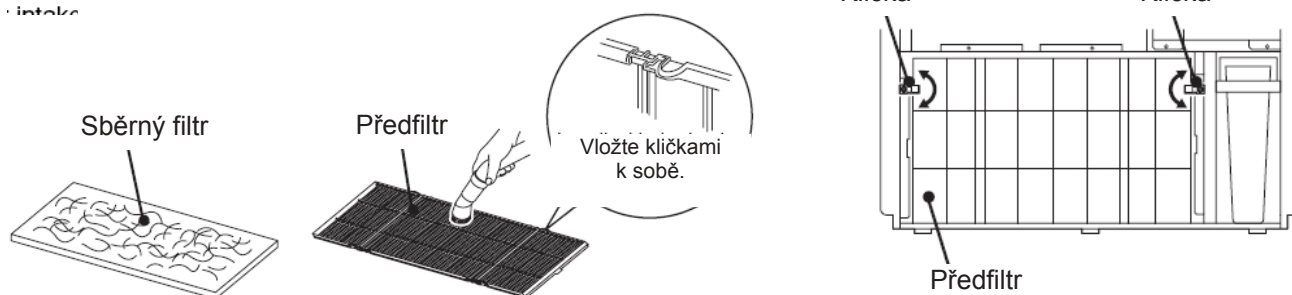
Po umytí filtry důkladně vysušte ve stínu.

Vraťte sběrný filtr směřující stranou s nápisem „TO FACE FAN“ (K ventilátoru) dovnitř jednotky (k ventilátoru).

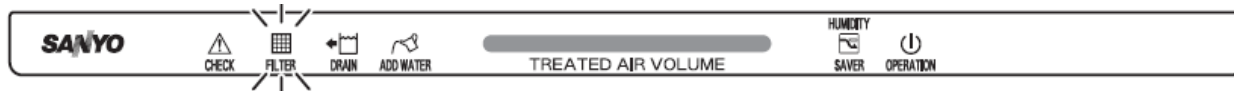


⚠ UPOZORNĚNÍ

- Sběrný filtr může bránit sání vzduchu, pokud je vložen do jednotky opačně, což může vést ke sníženému výtlaku vzduchu a zvýšenému hluku.



- Po očištění filtrů a jejich vrácení do jednotky stiskněte a držte po dobu 3 s tlačítko RESET FILTER (Reset filtru). Kontrolka FILTER zhasne.



Důležité informace

Nepoužívejte tento systém bez filtrů. Pokud tak učiníte, můžete způsobit poruchu.

9. Skladování (nebude-li systém delší dobu používán)

Nebude-li systém delší dobu používán

Proveďte vypouštění a vysoušení. (Detaily najdete v sekci „Proces vypouštění a vysoušení“)

10. Výměna spotřebního materiálu

Výměna nádrže s elektrolýzou (blikají-li najednou kontrolky OPERATION (Provoz) a CHECK (Kontrola))

Výměna nádrže s elektrolýzou (hrazeno zákazníkem).

Výměnu požadujte po dodavateli, u kterého jste jednotku zakoupili.

* Nádrž s elektrolýzou — zhruba po 8 letech (za předpokladu 12 hod. provozu denně při středních otáčkách (MED) ventilátoru)

Pokud poté nevyměníte nádrž s elektrolýzou, klesne koncentrace elektrolyzované vody, což bude mít za následek snížení výkonu zařízení.

Výměna prvku Virus Washer

Vyměňte prvek Virus Washer. Prvek Virus Washer může být vyměněn zákazníkem, ale doporučuje se také uzavřít běžnou servisní smlouvu.

Výměna prvku (hrazena zákazníkem) je nutná jednou ročně.

Výměnu požadujte po dodavateli, u kterého jste jednotku zakoupili.

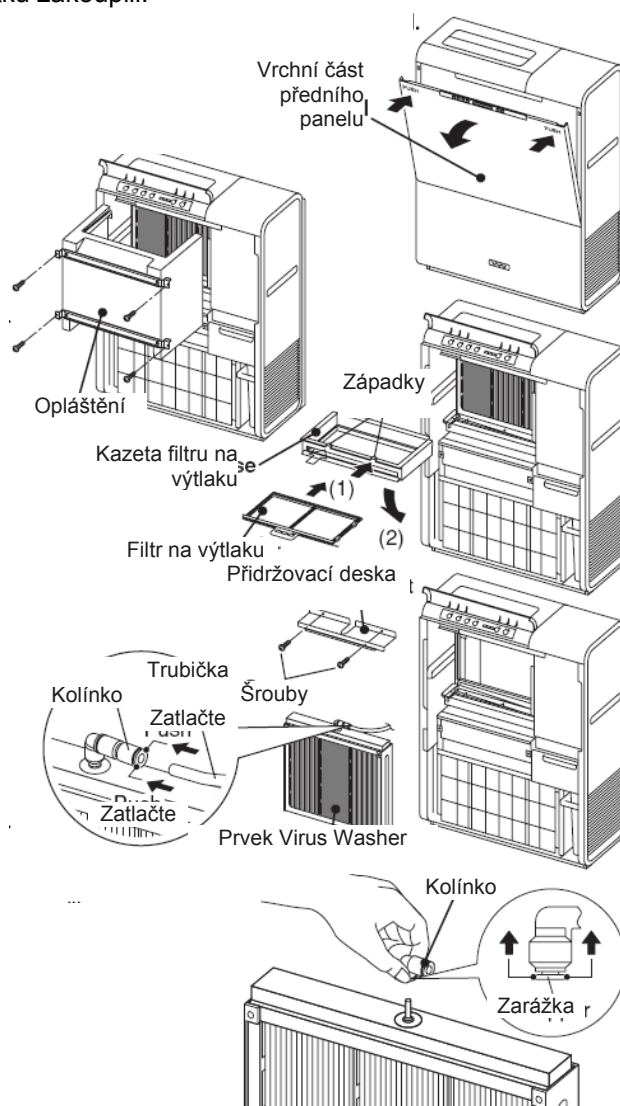
1. **Zastavte systém a odpojte napájecí kabel. Poté odklopte vrchní část čelního krytu.**
Stiskněte kryt v místech označených „PUSH“ v horním levém i pravém rohu vrchního krytu a poté přitáhněte kryt k sobě, abyste ho mohli odejmout.
2. **Odšroubujte 4 šrouby a vysuňte opláštění (polystyren).**
Zhasne kontrolka DRAIN(DRY (Vypouštění/sušení)).

⚠ UPOZORNĚNÍ

- Ujistěte se, že zařízení není v provozu.
3. **Vyjměte kazetu s filtrem na výtaku.**
 - (1) Zamáčknutím kazety dovnitř uvolněte západky.
 - (2) Zatáhněte směrem dolů.
 4. **Vyjměte přídržovací desku.**
Odšroubujte 2 šrouby.
 5. **Odpojte trubičku od kolínka.**
Stiskněte rovnoměrně obě šipky k uvolnění zámku. Poté vytáhněte trubičku. Trubička se nesmí odpojovat, pokud stisknete jen jednu stranu.
 6. **Vyjměte a vyměňte prvek.**
Setřete usazenou špínu a vodní kámen v drážkách zásobníku elektrolyzované vody.
 7. **Odpojte kolínko z prvku Virus Washer.**
Vytáhněte kolínko zatlačením na zarážku u spodní části kolínka. Nasaďte odejmuté kolínko na nový prvek Virus Washer a zatlačte ho až do nejzazší pozice.

⚠ UPOZORNĚNÍ

- Pokud není kolínko plně nasazeno, dojde k úniku vody.
8. **Vyměňte prvek Virus Washer.**
Postupujte dle předchozích kroků v opačném pořadí. Až budete zasouvat trubičku do kolínka, zasuňte ji tak hluboko, až se její konec dotkne vnitřní stěny kolínka. Zatáhněte za trubičku, abyste si ověřili, že se nerozpojuje.



Výměna filtrů proti vodnímu kameni

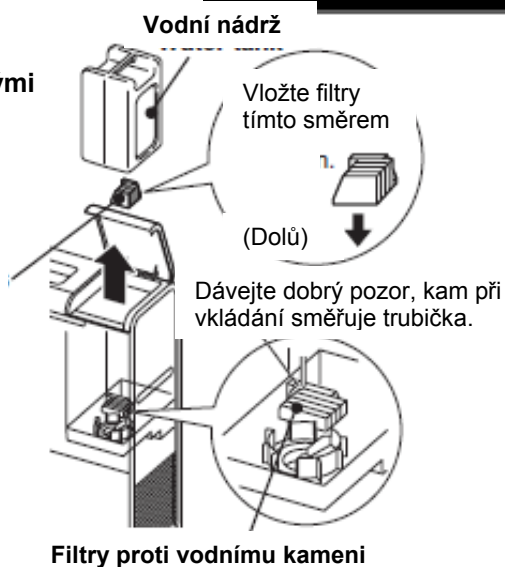
Pokud svítí kontrolka FILTER (Filtr), omyjte filtry proti vodnímu kameni. Obzvláště zašpiněné filtry nahradte novými (hrazeno zákazníkem). Filtry proti vodnímu kameni mohou být vyměněny uživatelem, přesto se doporučuje uzavřít i standardní servisní smlouvu. Požadujte nové filtry od dodavatele, u kterého jste zařízení koupili.



UPOZORNĚNÍ

- Ujistěte se, že zařízení není v provozu.
1. Vysuňte vodní nádrž.
 2. Vyjměte filtry proti vodnímu kameni (6 filtrů) umístěné na dně.
 3. Vložte nové filtry proti vodnímu kameni a ujistěte se, že jsou uloženy správným směrem.

Filtry
proti
vodnímu
kameni



11. Prohlášení o shodě

Tento výrobek je označen symbolem "CE" jako vyhovující směrnici EHS č. 89/336/EHS, 73/23/EHS a 93/68/EHS, a je s těmito normami ve shodě.

Toto prohlášení se stane neplatným v případě špatného používání a/nebo nedodržení, i částečného, instalačních a/nebo uživatelských návodů výrobce.