

SAKURA®

Mini odvlhčovač SCF – 5800

Uživatelský manuál



Mini odvlhčovač



Odvlhčovač kontroluje vzdušnou vlhkost a odstraňuje ze vzduchu přebytečnou vodu. Toto zajišťuje ochranu proti tvorbě plísní, vlhkých skvrn a korozi. Zabudovaný hydrostat automaticky upravuje vlhkost a zajišťuje nepřetržitý samostatný provoz.

SCF-5800

Odvlhčovač Sakura SCF-5800 je kvalitní výrobek s poskytovanou zárukou. Naše společnost disponuje servisním oddělením v případě jakékoliv závady či problému. Před prvním použitím zařízení si pečlivě přečtěte tento uživatelský manuál a uchovejte je pro budoucí použití na bezpečném místě.

Hlavní přednosti odvlhčovače

Odvlhčovač Sakura SCF-5800 s dotykovými tlačítky využívá inovativní technologie Peltierova článku (ne kompresoru ani chladiva) a díky unikátnímu designu je velmi tichý. Zařízení je vhodné do menších prostor, jako jsou šatny, kuchyně apod. Špatné větrání prostor může způsobit nežádoucí zápach a plísně v šatnách, skříních, komorách a podobných místech. Odvlhčovač SCF-5800 tyto problémy eliminuje a odstraňuje z prostor přebytečnou vlhkost.

- Kompaktní a inovativní design pro snadnou manipulaci se zařízením.
- Pro vyšší výkon využívá technologii termo-elektrického Peltierova článku.
- Filtr dokáže ze vzduchu odstranit i větší částice, jako jsou například vlasy nebo prach.
- Manuální režim odvlhčování.
- Automatický režim odvlhčování; spustí se při 60%relativní vlhkosti a při poklesu pod 55% se opět vypne.
- Zařízení má ochranu proti přehřátí, které jednotku automaticky vypne. Po opětovném ochlazení se zařízení opět spustí.
- Nastavení časovače po 6, 8 a 12 hodinách.
- Signalizace plné nádržky kondenzátu.
- Vyjímatelná nádržka kondenzátu, pokud kondenzát vyléváte, přístroj vypněte.

Bezpečnostní opatření

Ujistěte se, že při používání elektrických spotřebičů jsou dodržována všechna bezpečnostní opatření.

Níže uvedená bezpečnostní opatření popisují správné zacházení s elektrickými zařízeními tak, aby se předcházelo případným škodám či zranění. Tato opatření se netýkají pouze použití tohoto zařízení, ale všech elektrických zařízení všeobecně.

Upozornění

1. Pro zapojení do el. sítě využijte takové napájení, jaké je uvedeno na etiketě. Vyšší napětí může vést k poruše, způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.
2. Aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem, sami zařízení nikdy nerozebírejte, neopravujte ani nijak neupravujte. V případě poruchy se obraťte na autorizovaný servis.
3. Elektrický kabel násilím neohýbejte, nekruťte ani jinak nedeformujte. Pokud je elektrické vedení přerušeno, mohlo by dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Pokud je elektrické vedení porušeno, k jeho opravě vždy přizvěte oprávněnou osobu.
4. Nenechávejte děti, aby si se zařízením hrály, v opačném případě si mohou způsobit zranění.
5. K čištění odvlhčovače nepoužívejte chemické prostředky, mohly by způsobit korozi vnitřních součástí.
6. Před čištěním a údržbou odvlhčovače jej vždy odpojte od zdroje napětí, předejdete tak případným nehodám či poruše.
7. Nikdy nenamáčejte celé zařízení, mohlo by dojít k elektrickému zkratu či úrazu elektrickým proudem.
8. Nevkládejte žádné předměty do lamel výstupu vzduchu ani do jiných otvorů na zařízení. Mohlo by to způsobit poruchu nebo úraz elektrickým proudem.
9. Pokud zařízení vykazuje známky poruchy, ihned jej vypněte a odpojte od elektrické sítě. V opačném případě by mohlo dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Poté kontaktujte autorizovaný servis nebo dodavatele.

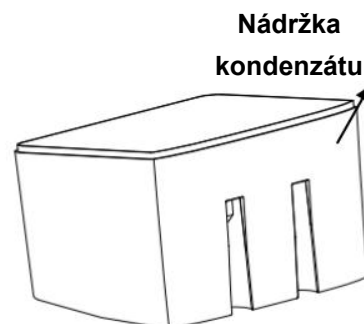
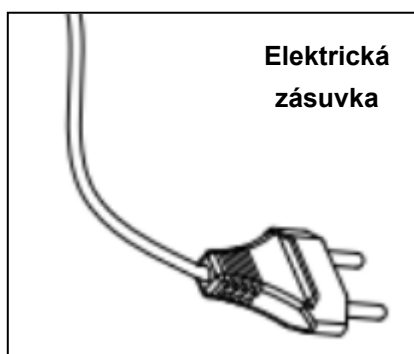
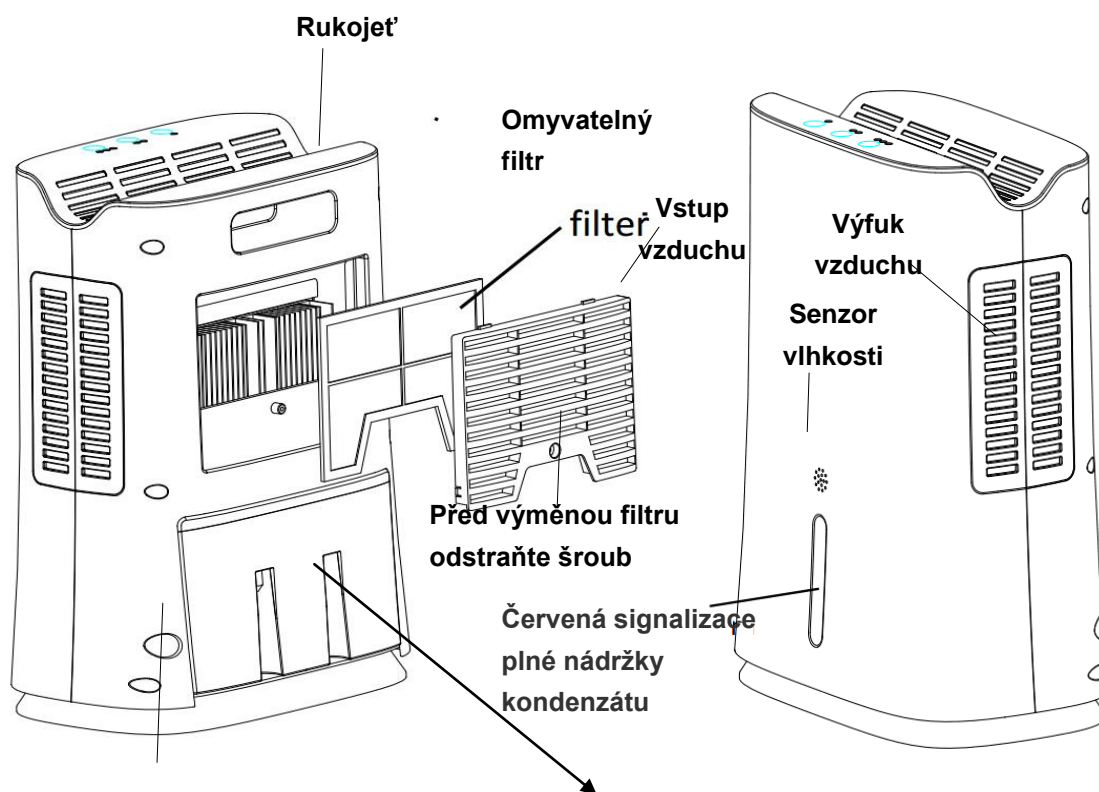
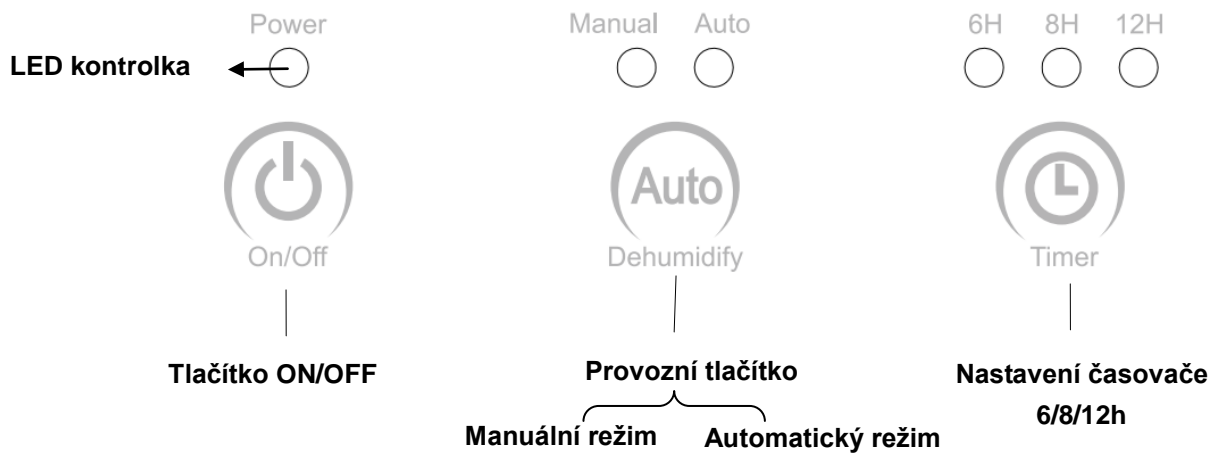
Bezpečnostní instrukce

Před použitím zařízení si pečlivě přečtěte tyto bezpečnostní instrukce.

- 1. Nedávejte zařízení na nestabilní povrch, kondenzát by mohl vytéct z nádržky a způsobit škody nebo poruchu zařízení.**
- 2. Nedávejte zařízení do výšky či na nestabilní místa, při nárazu nebo neopatrné manipulaci by mohlo spadnout.**
- 3. Nevystavujte zařízení přímému slunečnímu záření, ani jej neumísťujte blízko klimatizace. Mohlo by to způsobit jeho poškození, vyblednutí nebo poruchy.**
- 4. Nepokládejte zařízení na nábytek nebo povrchy, které mají malou odolnost vůči teplu. Mohlo by dojít k jejich poškození, ztrátě barvy nebo přehřátí.**
- 5. Nepoužívejte zařízení v místech se silným magnetickým polem, mohlo by to způsobit jeho poruchy.**
- 6. Neumisťujte zařízení poblíž záclon či závěsů, které by mohly blokovat vstup a výstup vzduchu. Toto by mohlo způsobit špatnou funkci nebo poruchy odvlhčovače.**
- 7. Neumisťujte zařízení na místech, kde se pohybuje velké množství osob. Mohlo by dojít k převrácení, rozbití či jinému poškození zařízení.**
- 8. Nestrkejte prsty nebo jiné předměty do výstupních mřížek.**
- 9. Nenechávejte děti si se zařízením hrát nebo na něj sedat.**
- 10. Nezakrývejte mřížky pro vstup a výstup vzduchu.**

Popis částí zařízení a jejich funkce

Provozní tlačítka



Provoz zařízení

Spuštění zařízení

1. Zapojte zástrčku kabelu do elektrické sítě

UPOZORNĚNÍ:

- Pro zapojení do el. sítě využijte takové napájení, jaké je uvedeno na etiketě. Vyšší napětí může vést k poruše, způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.
- Nepoužívejte zařízení pokud jsou elektrické vedení nebo zástrčka rozbité, nebo je zásuvka příliš volná. Mohlo by to způsobit poruchu.
- Nezapínejte vysoušeč, pokud je nádržka kondenzátu plná nebo pokud není umístěn ve správné poloze. Mohlo by to způsobit poruchu.



2. Jemně stlačte tlačítko "Power"



1) **Zapnutí přístroje:** Stlačte tlačítko "Power", LED kontrolky "Power" a "Manual" se zeleně rozsvítí a přístroj se automaticky spustí v režimu odvlhčování.

2) **Výběr automatického nebo manuálního režimu:** Stlačte tlačítko "Auto", LED kontrolka režimu "Auto" se rozsvítí zeleně. V tomto režimu se zařízení spustí vždy, pokud relativní vlhkost vzduchu překročí 60%. Jakmile vlhkost poklesne pod 55%, odvlhčovač se automaticky vypne.

Pokud opět stisknete tlačítko "Auto", zařízení se přepne zpět do manuálního režimu.

3) **Nastavení časovače:** Stlačte tlačítko "Timer", kontrolka časovače "6H" se rozsvítí zeleně a odvlhčovač se po uplynutí 6 hodin provozu automaticky vypne. Pokud opět stisknete tlačítko "Timer", rozsvítí se kontrolka "8H" a odvlhčovač se po uplynutí 8 hodin provozu automaticky vypne. Pokud stisknete tlačítko "Timer" potřetí, rozsvítí se kontrolka "12H" a odvlhčovač se po uplynutí 12 hodin provozu automaticky vypne.

Následným stiskem tlačítka “Timer” kontrolka časovače zhasne a tento režim se vypne.

4) **Vypnutí zařízení:** Opět stlačte tlačítko “Power”, LED kontrolky “Power” a “Manual” zhasnou a zařízení se vypne. Přívodní kabel odpojte od elektrické sítě.

Nádržka kondenzátu je plná

Pokud je nádržka plná, zařízení se automaticky zastaví a rozsvítí se červená kontrolka. Vyměňte nádržku, vylijte kondenzát a nádržku vraťte zpět, zařízení se opět spustí (viz. obrázek).

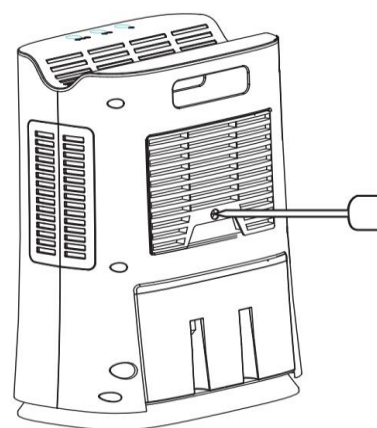
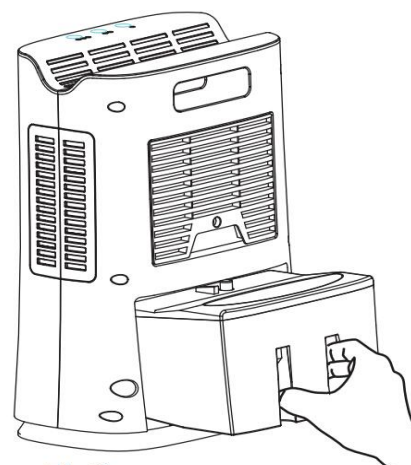
UPOZORNĚNÍ:

- Nepijte vodu obsaženou v nádržce kondenzátu, může obsahovat mikroby, bakterie, plísně a jiné nežádoucí mikroorganismy.

Výměna filtru

Filtr odvlhčovače je omyvatelný, není tedy třeba jej měnit. Pokud dojde k jeho poškození nebo poničení, proveďte výměnu dle instrukcí níže:

1. Uvolněte šrouby filtru (viz. obrázek). Jedním zatažením vyjměte filtr a šrouby utáhněte zpět.
2. Ujistěte se, že jste šrouby vložili správně, předejdete tak poruchám.
3. Pokud potřebujete vyměnit filtr za nový, kontaktujte autorizovaný servis nebo dodavatele.



Čištění a údržba

UPOZORNĚNÍ:

- Čištění zařízení: Než začnete zařízení čistit, ujistěte se, že je odpojeno od elektrické sítě. V opačném případě může způsobit zkrat či zranění.
- Čištění filtru: Před tím, než uvolníte šrouby filtru a vysunete jej, vyčkejte, než zařízení úplně vychladne. Jinak by mohlo dojít k popáleninám.

Údržba vnějšího povrchu zařízení

Pro očištění povrchu zařízení použijte suchý a měkký hadřík.

UPOZORNĚNÍ:

- Nikdy nenamáčejte celé zařízení, mohlo by dojít k elektrickému zkratu.
- Pro čištění nepoužívejte rozpouštědla, benzín, xylene nebo mastek. Mohlo by dojít k jeho poškození nebo korozi.

Údržba nádržky na kondenzát

- Vyprázdněte nádržku kondenzátu, poté ji i celý kryt omyjte pod tekoucí vodou. Pro čištění nepoužívejte žádné chemikálie, mohlo by dojít k poškození nebo korozi.

UPOZORNĚNÍ:

- Nepijte vodu obsaženou v nádržce kondenzátu, může obsahovat mikroby, bakterie, plísně a jiné nežádoucí mikroorganismy.
- Nádržku kondenzátu omyjte pod tekoucí vodou. Pro čištění nepoužívejte rozpouštědla, benzín, xylene nebo mastek. Mohlo by dojít k jejímu poškození nebo korozi.

Údržba filtru

Filtr čistěte vysavačem nebo pod tekoucí vodou minimálně jednou za tři měsíce, pokud je kvalita vzduchu špatná, čistěte filtr častěji.

UPOZORNĚNÍ:

- Pro čištění filtru nepoužívejte rozpouštědla, benzín, xylene nebo mastek. Mohlo by dojít k jeho poškození, korozi nebo deformaci.
- Před opětovným umístěním filtru zpět do odvlhčovače se ujistěte, že je úplně suchý.
- V opačném případě by mohlo dojít k poruše, výpadu elektrického proudu či jiné nehodě.

Technické specifikace

Popis zařízení	Odvlhčovač
Model č.	SCF-5800
Kapacita odvlhčování	600ml/den
Hlučnost	≤50dB
Kapacita odvodňovací nádržky	2L
Rozměry	249*154*352.5mm
Váha	1.9KGS
Rozsah použití v místnosti	15-20m ²
Jmenovité napětí/ Příkon	AC120~240V / 90W
Provozní teploty	5~40°C

Uskladnění

Uskladnění přístroje:

Pokud nebude zařízení používáno po delší dobu:

1. Odpojte kabel a dobře jej zabalte.
2. Vylijte nádržku kondenzátu, dobře ji vyčistěte a vysušte, poté vraťte zpět.
3. Vyčistěte filtr. Před uložením zpět jej dobře vysušte.
4. Zařízení uložte do krabice, aby bylo chráněno před proniknutím prachu, uchovejte jej na chladném a suchém místě.

Řešení závad

- V případě závady zařízení se pokuste vyhledat možnou příčinu v níže uvedené tabulce.

- Pokud není možné závadu odstranit, obraťte se na autorizovaný servis.

Problém/ závada	Možná příčina	Řešení
Zařízení nefunguje	Zařízení není zapojeno do el. sítě	Zapojte zařízení do zásuvky
	Výpadek jističe	Znovu nahodte jistič, pokud je nutné, obraťte se na autorizovaného elektrikáře
	Zařízení je poškozené nebo je třeba jej opravit	Vypněte zařízení a odpojte jej ze sítě, kontaktujte zákaznický servis
	Nádržka kondenzátu je plná nebo není správně umístěna	Vyprázdněte nádržku kondenzátu a vraťte ji zpět
Zařízení neodvlhčuje/ z jednotky nevychází žádný vzduch.	Pokud jsou chladicí lamely příliš horké, zařízení se automaticky zastaví	Jakmile teplota poklesne, zařízení se automaticky znovu spustí
	Filtr je špinavý a ucpaný	Vyčistěte filtr dle instrukcí výše
	Výstup nebo vstup vzduchu je ucpaný	Odstraňte překážku, která brání vstupu/ výstupu vzduchu.
Zařízení je příliš hlučné	Zařízení je nakloněné nebo nestabilní	Přístroj umístěte na rovný podklad. Abyste předešli hluku, umístěte jednotku na měkkou podložku.
	Filtr je špinavý a ucpaný	Vyčistěte filtr dle instrukcí výše