

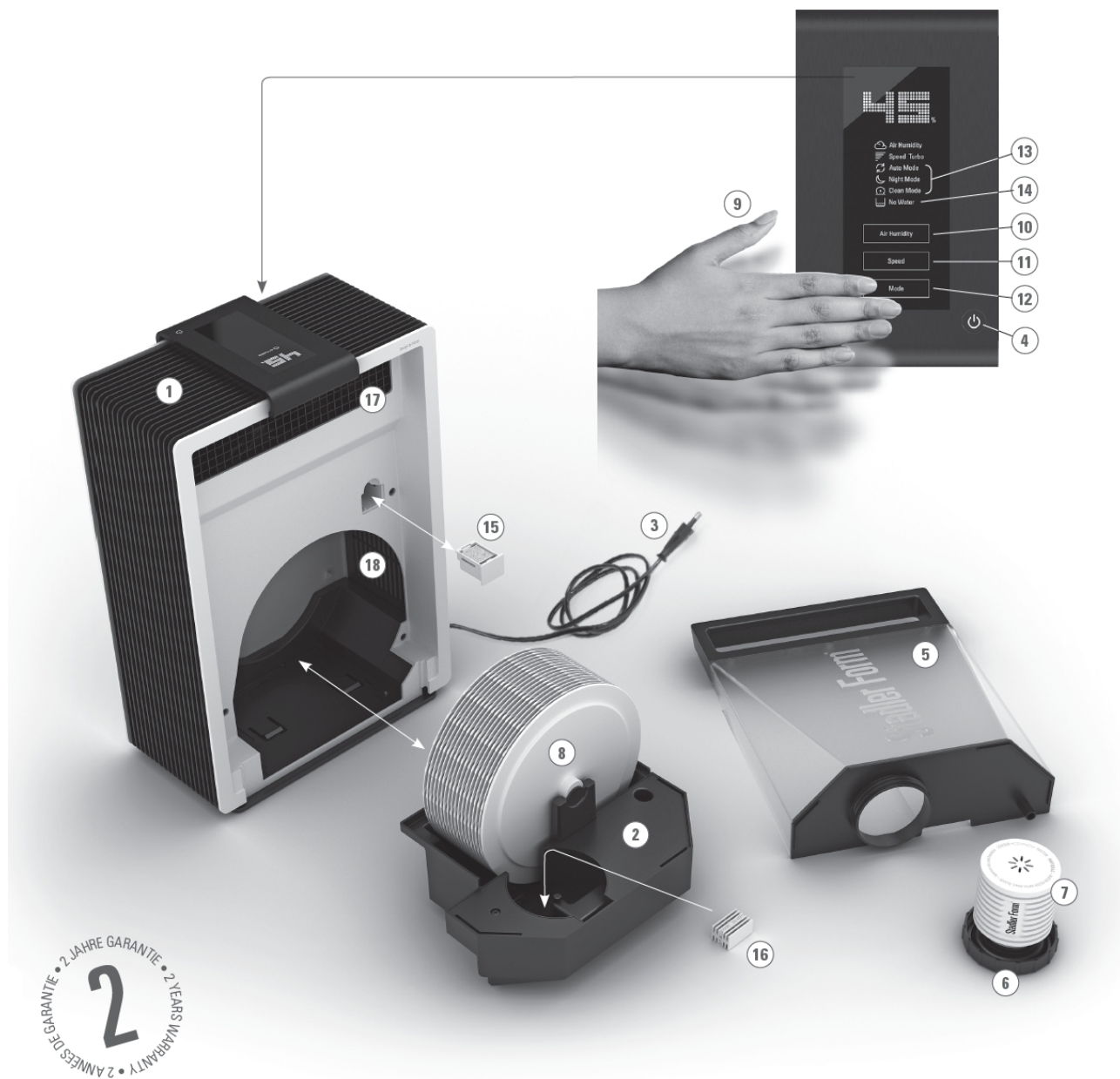
# ROBERT

Návod k použití



**Stadler Form®**

# ROBERT



Gratulujeme!

Právě jste zakoupili výjimečný čistič a zvlhčovač vzduchu „Robert“, díky kterému již pro Vás nebude žádný problém zlepšit vnitřní ovzduší.

Stejně jako u všech domácích elektrických spotřebičů, je třeba věnovat zvláštní pozornost při obsluze tohoto přístroje, aby nedošlo ke zranění, požáru nebo jeho poškození.

Přečtěte si pozorně návod k obsluze před prvním použitím přístroje a dodržujte bezpečnostní pokyny při obsluze zařízení.

## Popis zařízení

Přístroj se skládá z následujících hlavních částí

1. Tělo přístroje
2. Prostor na vodu (plováková komora)
3. Síťový kabel
4. Tlačítko zapnutí/vypnutí
5. Nádoba na vodu
6. Uzávěr nádrže na vodu
7. Demineralizační filtr (není součástí)
8. Lamelový disk
9. Pohybový senzor (pohyb před displejem aktivuje tlačítka)
10. Tlačítko nastavení vlhkosti
11. Tlačítko nastavení rychlosti ventilátoru
12. Tlačítko pro výběr režimu provozu
13. Symbol vybraného režimu (automatický, noční, čistící)
14. Indikace nízké hladiny vody (prázdňá nádoba na vodu)
15. Zásobník na vonné esence
16. Antibakteriální stříbrná kostka Ionic Silver Cube
17. Vstupní otvor
18. Výstupní otvor

## Důležité bezpečnostní pokyny

Přečtěte si prosím pozorně návod k obsluze před prvním použitím přístroje a uložte jej bezpečně pro další použití (např. pokud budete předávat přístroj dalšímu uživateli). Stadler Form, resp. dovozce zařízení, odmítá veškerou odpovědnost za ztrátu nebo škodu, která vznikne v důsledku nedodržení návodu k obsluze.

Přístroj je vhodný pouze pro použití v domácnosti a pro účely popsané v tomto návodu. Neoprávněné užívání a technické úpravy zařízení mohou vést k ohrožení života a zdraví. Lidé, kteří nejsou seznámeni s návodem k obsluze, děti (mladší 8 let) a lidé pod vlivem alkoholu nebo drog by měli používat přístroj „Robert“ pouze pod dohledem. Děti si nesmí hrát se zařízením. Čistění a údržba přístroje není povolena provádět dětem bez dozoru dospěl

## Místo použití/skladování

- Přívodní kabel může být připojen pouze na střídavý proud. Dodržujte informace o napětí, které jsou uvedené na přístroji.
- Nepoužívejte poškozené prodlužovací kabely.
- Nepokládejte přívodní kabel přes ostré hrany a ujistěte se, že není nikde uchycen.
- Pokud máte mokré ruce, nevytahujte kabel ze zásuvky a nemanipulujte s ním.
- Nepoužívejte zařízení v bezprostřední blízkosti vany, sprchy nebo plavacího bazénu (výjimkou je minimální vzdálenost 3 metry). Umístěte přístroj tak, aby se osoba, která je ve vaně, nemohla dotknout spotřebiče.
- Nedávejte přístroj do blízkosti zdrojů tepla. Nevystavujte přívodní kabel přímému působení tepla (např. varné desky, otevřený oheň, horká žehlicí plocha).
- Chraňte přívodní kabel před oleji, apod..
- Ujistěte se, že přístroj je bezpečně zajištěn na stabilním místě během

- provozu.
- Zajistěte přívodní kabel tak, aby se o něj nezakoplo.
  - Přístroj není vodě odolný. Je pouze pro vnitřní použití.
  - Neskladujte jej ve venkovním prostředí.
  - Skladujte přístroj na suchém místě, nepřístupný dětem.
  - Pokud je síťový kabel poškozený, tak musí být opravený v autorizovaném servisu nebo osobou pověřenou opravovat elektronické zařízení.
  - Při každé údržbě a čištění přístroj vypněte a vytáhněte ze zásuvky.
  - Před prvním použitím odstraňte veškerý materiál, který slouží proti poškození přístroje při přepravě.

### **Uvedení přístroje do provozu:**

1. Umístěte Roberta na rovný, pevný povrch v požadované oblasti a připojte napájecí kabel (3) do zásuvky.
2. Vyjměte nádobu na vodu (5) uchopením za držadlo, jemným vyklopením z přístroje a tahem nahoru. Odšroubujte uzávěr nádoby (6) a naplňte nádobu čistou, studenou vodou z vodovodu. Poté zašroubujte uzávěr zpět do nádoby. Umístěte vodní nádržku na své místo. Prostor na vodu (2) se bude pomalu plnit vodou, která bude vytékat z nádrže. Důležité upozornění: nepřenášejte Roberta z místa, pokud je naplněný vodou, voda může vytéci.
3. Přístroj zapnete tlačítkem zapnutí/vypnutí (4). Hodnota aktuální vlhkosti se ukáže na displeji v %. Indikátor hladiny vody (14) bude svítit, pokud nebude v přístroji dostatek vody. Rychlost ventilátoru je nastavena na nejnižší rychlost, požadovanou vlhkost vzduchu nastavíme v následujících krocích.
4. Pokud pohybový senzor nedetekuje pohyb během 10ti sekund, podsvícení tlačítek se zhasne (pouze ukazatel relativní vlhkosti bude zobrazen v %). Aktivujte tlačítka pohybem své ruky před displejem (9). Další alternativou rozsvícení displeje, je dotyk rukou ve spodní části displeje.
5. Pokud není nastavený žádný režim, můžete požadovanou vlhkost nastavit na hodnotu (35-65% nebo trvalé zvlhčování CO). Zmáčkněte tlačítko nastavení vlhkosti, displej začne blikat. Nyní můžete nastavit požadovanou vlhkost opakovaným stisknutím tlačítka (10) po 5 %, displej bude během nastavování blikat. Požadovaná vlhkost se uloží, pokud se nebude po dobu 10ti sekund s přístrojem pracovat. Na displeji se zobrazí požadovaná vlhkost. Info: Po dosažení nastavené vlhkosti se přístroj vypne a displej začne blikat. Aktuální vlhkost je měřena každých cca. 30 minut (ventilátor běží po dobu 1 - 2 minut). Pokud naměřená vlhkost klesne, přístroj se uvede opět do provozu.
6. Proces zvlhčování závisí také na rychlosti ventilátoru. Pokud není zvolen žádný režim, úroveň rychlosti ventilátoru může být změněna: Zmáčkněte tlačítko rychlosti (11) pokud je to nezbytné, aktivujte displej pohybem ruky. Displej začne blikat. Nyní můžete vybrat rychlost ventilátoru 1,2,3 nebo 4 (turbo) opakovaným zmáčknutím tlačítka „speed“. Úrovně rychlosti jsou na displeji zobrazeny horizontálními čárkami (1 čárka = úroveň 1).
7. Robert umožňuje provoz ve třech režimech: Automatický režim, noční režim, čistící režim. Při změně režimu postupujte následovně: stiskněte tlačítko mode, (pokud je to nutné, aktivujte nejdříve display pohybem ruky), displej začne blikat. Vybraný režim zvolíte opakovaným stiskem tlačítka „mode“.

- *auto režim*: Robert automaticky udržuje vlhkost 45%. Pokud se sníží hodnota vlhkosti, přístroj automaticky zapne ventilátor ( pod 30% - rychlost 3, od 31% do 40% = rychlost 2, od 41% - 45% = rychlost 1).

- *noční režim*: osvětlení displeje je sníženo na minimum, rychlost ventilátoru je na nejnižší stupeň. Požadovaná vlhkost a rychlost ventilátoru se může nastavit manuálně.

- *čistící režim*: tento režim se používá v případě čištění a odvápnění přístroje. Lamelový disk se otáčí, ale ventilátor je mimo provoz. Po 20ti minutách v tomto režimu se přístroj zastaví a na displeji bliká „čistící režim“(více v čistící kapitole).

8. V přístroji Robert můžete používat vonné esence, čímž si můžete v místnosti vytvářet příjemnou atmosféru. Je potřeba zdůraznit, aby se vůně užívalo střídavě, protože nadměrné dávkování může způsobit poruchu nebo zničení přístroje. Pokud chcete použít vůni, vyjměte nádrž na vodu (5) a vytáhněte zásobník na vonné esence (15) ze zařízení. Nakapejte vůni na bavlněnou podložku. Maximálně však 1-2 kapky. Tip: pokud chcete zkusit jinou vůni, vyjměte zásobník na vůni, vytáhněte z ní bavlněnou podložku a zásobník umyjte saponátem. Poté vložte novou bavlněnou podložku do zásobníku a umístěte zpět do přístroje.
9. Jakmile se rozsvítí symbol „indikace hladiny vody“ (14) je potřeba doplnit vodu do přístroje. Vyjměte nádobu na vodu (5) a naplňte ji čistou, studenou vodou. Nádrž uzavřete a dejte zpět do přístroje. Ten se po pár sekundách automaticky uvede do provozu.
10. Pokud chcete doplňovat vodu při provozu (není prázdná nádrž na vodu), lze ji vyjmout a naplnit. Přístroj bude i nadále fungovat po dobu cca 30 minut se zbývající vodou. Pokud dáte zpět nádrž s vodou, bude Robert dál pracovat bez přerušení.

## **Důležité informace**

Dosažení požadované úrovně vlhkosti vzduchu v místnosti zároveň s čištěním vzduchu je časově více náročné. Robert pracuje na principu odpařování vody. Při tomto procesu vzduch v místnosti dokáže absorbovat pouze určité množství vody, které je závislé také na teplotě vzduchu (samoregulační zvlhčování). To znamená, že může trvat i několik hodin, než dojde k dosažení požadované úrovně. Pokud zapnete přístroj ve velmi suchém prostředí, doporučujeme přístroj v prvních hodinách nebo dnech v rámci možností nastavit následovně: vlhkost na nepřetržitý provoz ("Co") a rychlost ventilátoru na stupeň 3 nebo 4-Turbo. Tak dosáhneme požadovanou vlhkost nejefektivněji. Dále vše závisí na velikosti místnosti a frekvenci větrání.

## **Údržba**

- Před každou údržbou a po každém použití odpojte přístroj od elektrické sítě.
- Přístroj nikdy neponořujte do vody (nebezpečí zkratu po uvedení do provozu).
- Při údržbě otřete zvlhčovač vlhkým hadříkem a následně nechejte oschnout.

- Pro vnitřní čištění, vyjměte nádobu na vodu (5), poté vyjměte plovákovou komoru (2) s lamelovým diskem (8) - jemně nazdvihněte a táhněte ven.
- **Jednou týdně** opláchněte plovákovou komoru (2), lamelový disk (8) čistou vodou, v případě potřeby umyjte znečištěné venkovní části přístroje.
- **Každý druhý týden** umývejte plovákovou komoru (2), lamelový disk (8) a vodní nádrž (5) důkladně jemným kartáčkem nebo houbičkou a teplou vodou. Pokud je na plovákové komoře, vodní nádobě usazenina vodního kamene, použijte odstraňovač vodního kamene. Následně obě dvě nádrže důkladně opláchněte čistou vodou.
- Odvápňení lamelového disku (8) **provádějte cca. po 4 týdnech**, vše závisí na tvrdosti vody. Nejprve odstraňte vodu z plovákové komory (2), poté ji naplňte vodou společně s odvápňovacím přípravkem, max. do výšky 2 cm od horního okraje. Nyní můžete plovákovou komoru s lamelovým diskem vrátit zpět do přístroje. Nádobu na vodu (5) nemusí být instalována. Aktivujeme tlačítka pomocí pohybového senzoru. Stiskem tlačítka Mode 3krát po sobě aktivujete režim čištění. Symbol tohoto režimu se rozsvítí. Lamelový disk rotuje, ale ventilátor nepracuje, tedy žádný vzduch není vypouštěn do místnosti. Po 20-ti minutách čistícího režimu se přístroj zastaví a na displeji začne blikat režim čištění. Čistící režim může být spuštěn několikrát po sobě, závisí to na míře znečištění a zavápňení přístroje. Jakmile je čistící proces ukončen, vypněte přístroj tlačítkem zapnutí/vypnutí (4). Vyjměte vodní nádržku s lamelovým diskem a vše důkladně opláchněte čistou vodou.
- Abyste zabránili hromadění prachu, pravidelně čistěte vstupní a výstupní prostor. Výstupní prostor (18) můžete čistit suchým kartáčkem nebo vysavačem. Vstupní otvor (17) je opatřen vzduchovým filtrem, který může být vyjmut a vyčištěn vlhkým hadříkem. Sundejte filtr zatáhnutím za otvory ve spodní části filtru.

## **Ionic Silver Cube™**

Antibakteriální stříbrná kostka (16) zabraňuje růstu bakterií. Uvolňováním iontů stříbra dojde ve styku s vodou. Životnost iontového stříbra v kostce je asi jeden rok. Doporučujeme proto vyměnit tuto stříbrnou kostku na začátku každé zvlhčovací sezóny.

## **Demineralizační filtr**

Demineralizační filtr (7) snižuje množství vodního kamene ve vodě a tudíž snižuje odvápňovací intervaly. Náplň musí být vyměněna přibližně jednou za 3 měsíce, vše také záleží na tvrdosti vody (viz. tabulka).

Když je tvrdost vody více než 21°dH, doporučujeme demineralizační filtr používat.

**Důležité:** Před prvním použitím namočte demineralizační filtr do vodní lázně po dobu 24-ti hod (ne do vodní nádrže). Pryskyřice absorbuje vodu a dosáhne většího výkonu.

Doba účinnosti náplně filtru záleží na tvrdosti vody. To můžete vyzkoušet pomocí zkušebního pásku (přilepený na zadní straně originálního návodu k použití).

1. Ponořte testovací proužek na sekundu do vody a vytáhněte ven.
2. Po asi jedné minutě mohou být výsledky vidět na testovacím proužku. Některé zelené body změni barvu na růžovou. Tvrdost vody je zobrazována množstvím růžových políček.  
Např.: Pokud jsou tři pole růžová, pak je tvrdost vody na úrovni «3»

Počet růžových polí	Tvrdost vody	Stupeň tvrdosti (°dH)	Životnost filtru při spotřebě (2,5l/den):	
			Dny	Litry
0/1	měkká	od 4°dH	140 dní	cca 360 l
2	středně tvrdá	od 7°dH	70 dní	cca 180 l
3	tvrdá	od 14°dH	50 dní	cca 120 l
4	velmi tvrdá	od 21°dH	25 dní	cca 60 l

Demineralizační filtr (7) je našroubován na uzávěr vodní nádrže (6). Při instalaci nejdříve odšroubujte uzávěr z vodní nádrže (6) a poté našroubujte demineralizační filtr (7) na uzávěr.

### Závady a jejich řešení

- Opravy elektrických přístrojů může provádět pouze autorizovaný servis. Pokud bude do přístroje zasahováno mimo autorizovaný servis, jde o porušení záručních podmínek a na přístroj se nebude vztahovat záruka.
- Nikdy nepoužívejte spotřebič, pokud je zástrčka poškozená, pokud nepravidelně pracuje, pokud spadl na zem nebo byl poškozen jakýmkoliv jiným způsobem.
- Nedávejte do zařízení žádné jiné předměty, které tam nepatří.
- Tento výrobek na konci své životnosti nesmí být ukládán do běžného komunálního odpadu, je třeba jej předat do sběrného dvora pro recyklaci elektrického zařízení.

### Technická specifikace:

Napětí: 220 - 240 V / 50 Hz

Příkon: 7 - 30 W

Produkováná vlhkost: až 550 g/h

Rozměry: 321 x 471 x 235 mm (šířka x výška x hloubka)

Hmotnost: cca. 8.2 kg

Nádrž: 6,3 litrů

Výkon: max. 550 g/hod

Hlučnost: 27 - 56 dB (A)

V souladu s předpisy EU CE / WEE / RoHS / EAC

Právo technických změn vyhrazeno

