

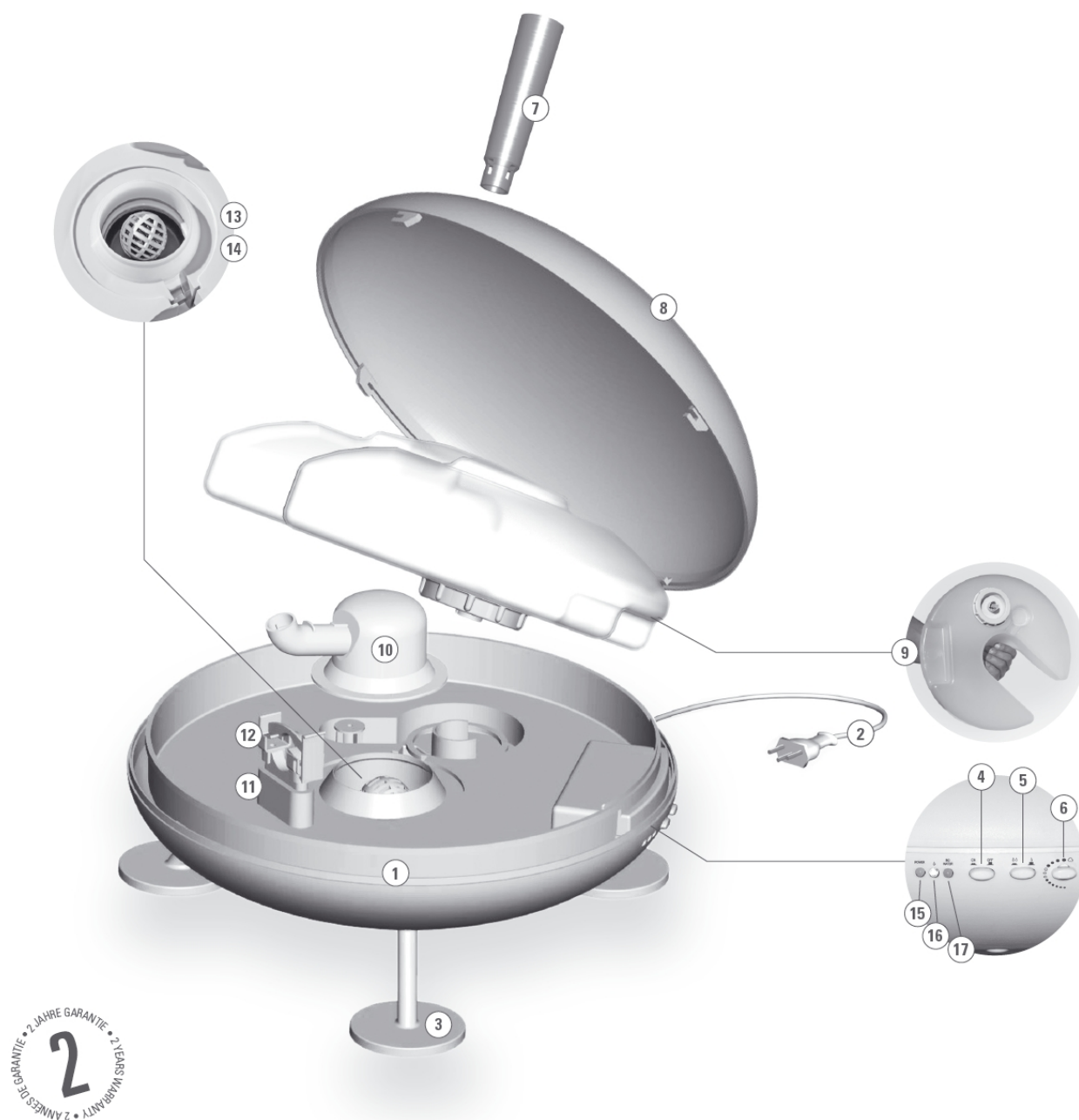
FRED

Návod k použití



Stadler Form®

FRED



Gratulujeme!

Právě jste zakoupili výjimečný zvlhčovač vzduchu "Fred", jenž vám přinese plno radostí a který vám zlepší vnitřní ovzduší. Stejně jako u všech domácích elektrických spotřebičů, je třeba věnovat zvláštní pozornost při obsluze tohoto přístroje, aby nedošlo ke zranění, požáru nebo poškození přístroje. Přečtěte si prosím pozorně návod k obsluze před prvním použitím zvlhčovače a dodržujte bezpečnostní pokyny při obsluze zařízení.

Popis zařízení

Přístroj se skládá z následujících hlavních částí

1. Hlavní část
2. Napájecí kabel
3. Stojan
4. Hlavní vypínač (On/Off)
5. Přepínač množství vypouštěné páry
6. Hydrostat
7. Výstupní tryska
8. Horní víko přístroje
9. Nádrž na vodu s uzávěrem a integrovanou rukojetí
10. Kryt topného tělesa
11. Držák pro kryt topného tělesa
12. Svorka krytu topného tělesa
13. Těsnění krytu
14. Magnetická koule proti usazování vodního kamene
15. LED kontrolka zapnutí
16. LED kontrolka zvlhčování (modrá = vysoký výkon, zelená = nízký výkon)
17. LED kontrolka prázdné nádrže na vodu

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 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 a lidé pod vlivem alkoholu nebo drog by měli používat zvlhčovač vzduchu „FRED“ pouze pod dohledem.

Místo použití/skladování

- Přívodní kabel může být připojen pouze na střídavý proud. Dodržujte informace o napětí, které jsou uvedené na přístroji.
- Nepoužívejte poškozené prodlužovací přívodní kabely.
- Nevedte přívodní kabel přes ostré hrany.
- Nevytahujte zástrčku ze zásuvky mokřýma rukama nebo tahem za napájecí kabel.
- Nepoužívejte tento přístroj v bezprostřední blízkosti vany, sprchového koutu nebo bazénu (dodržujte minimální vzdálenost 3 m). Umístěte přístroj tak, že osoba ve vaně se nemůže dotknout spotřebiče.
- Nedávejte přístroj do blízkosti zdroje tepla. Nevystavujte kabel přímému působení tepla (např. vyhřívání varnou deskou, otevřenému ohni, horké žehlící ploše). Chraňte napájecí kabely před ropnými látkami.

- Dbejte na to, aby byl spotřebič správně umístěn na podložce, která zajišťuje vysokou stabilitu, a aby nebyl položen na přívodním kabelu. Přístroj není odolný stříkající vodě.
- Nepoužívejte spotřebič ve venkovním prostředí.
- Zabalený a nepoužívaný přístroj skladujte na suchém místě, které je nepřístupné dětem.
- Zařízení funguje dokonale pouze s neupravenou pitnou vodou. Nepoužívejte ve spojení s změkčovači vody/iontoměniči.
- Zařízení nesmí být za žádných okolností provozováno nebo přijít do styku s vůněmi, neboť ty mohou poškodit jeho plastové části, což může vést až k selhání přístroje.

Uvedení přístroje do provozu:

1. Umístěte zvlhčovač do určeného místa na rovný povrch. Zapojte přívodní kabel do zásuvky. Odstraňte výstupní trysku (7) a sejměte horní kryt (8). Naplňte nádržku na vodu (9) vodou (vždy držte vstupním otvorem nahoru), zašroubujte uzávěr a vyzkoušejte zdali uzávěr neprotéká otočením nádoby. Nádobu nainstalujte zpět do zvlhčovače, na své místo vraťte dále horní kryt a výstupní trysku.
2. Při instalaci zvolte takové místo, kde by případným únikem vody nemohlo dojít k poškození podložky (dřevěná podlaha, nábytek, apod.).
3. Hlavním tlačítkem On/Off (4) zvlhčovač zapněte a pomocí tlačítka (5) vyberte požadovaný výkon - (modrá LED = vysoký, zelená LED = ekonomický). Pokud se přístroj zastaví a svítí červená LED (16), znamená to, že je nádrž na vodu prázdná a je nutné doplnit vodu podle bodu 1.
4. Použijte hydrostat (6) pro nastavení vlhkosti. Rozsah nastavení začíná na 20 a končí na 90% relativní vlhkosti. Doporučujeme nastavit zařízení na vlhkost 45% pro pohodlné klima v místnosti (střed rozsahu nastavení, horizontální poloha přepínače).

Upozornění: Pokud zvlhčovač vzduchu nezačne vytvářet páru do 5 minut, otočte hydrostatem úplně vpravo (max.). To může být způsobeno aktuální vlhkostí v místnosti, která je vyšší, než hodnota, kterou jste si stanovili. Až začne pára vycházet, můžete pak postupně otáčet hydrostatem nazpět, až přestane vycházet pára ven z výstupní trysky. Tím jsme dosáhli aktuální pokojové vlhkosti vzduchu. Pokud se zvlhčovač vzduchu za provozu automaticky vypne, požadované vlhkosti v místnosti bylo dosaženo. Zvlhčovač vzduchu obnoví činnost, když vlhkost v místnosti klesne pod nastavenou hodnotu.

5. Pokud je spotřebič naplněn dostatečným množstvím vody a přesto se zastaví, je nutné provést odvápnovací proces (viz čištění).

Údržba

Před každou údržbou a po každém použití vypněte přístroj a vytáhněte adaptér ze zásuvky. Před čištěním vytáhněte konektor kabelu adaptéru (17) z přístroje.

Upozornění: Nikdy neponořujte přístroj do vody (nebezpečí zkratu).

- Pro čištění vnějších povrchů použijte vlhký hadřík a nechejte přístroj dobře oschnout.
- Odstranění vodního kamene provedte v závislosti na obsahu usazenin, ale přinejmenším jednou týdně: Odstraňte výstupní trysku (7), sejměte horní kryt (8) a vyjměte nádržku na vodu (9). Pak vyjměte kryt topné desky (10) a těsnění (11). Čistěte obě části štětcem za použití běžného přípravku na odstranění vodního kamene. Dále provedte odvápnění vodního kamene z demineralizační magnetické kuličky (12) a topného tělesa a potom vše opláchněte. Po dokončení sestavte přístroj v obráceném pořadí.
- Nádrž na vodu vyplachujte také v pravidelných intervalech.

Závady a jejich řešení

- Opravy elektrických přístrojů může provádět pouze autorizovaný servis. Pokud bude do přístroje zasáhováno 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: 230 V / 50 Hz

Příkon: normální (300 W, 360 g / h) - Eco (150 W, 175 g / h)

Rozměry: 363 x 267 x 363 mm (šířka x výška x hloubka)

Hmotnost: cca. 2.9 kg

Automatické vypnutí: ano

Objem nádrže na vodu: 3,6 l

Hlučnost: 27-33 dB (A)

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

Právo technických změn vyhrazeno

www.stadlerform.cz

