

THEO

Návod k použití



Stadler Form®

THEO



Gratulujeme!

Právě jste zakoupili výjimečný odvlhčovač vzduchu „Theo“, 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 odvlhčovače, aby nedošlo ke zranění, požáru nebo poškození přístroje.

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

Popis zařízení

Přístroj se skládá z následujících hlavních částí

1. Tělo přístroje
2. Ovládací část s displejem
3. Hlavní vypínač
4. Tlačítko hydrostatu (40%/50%/60%/nepřetržité používání)
5. Nastavení časovače (1-7 h)
6. Integrovaná funkce automatického odmrazování
7. Červené LED světlo = plná nádrž na vodu
8. Výstup vzduchu (poklop musí být během činnosti přístroje otevřen)
9. Přívod vzduchu
10. Vzduchový filtr
11. Nádrž na vodu
12. Síťový kabel
13. Hadice na odpad vody
14. Základna s kolečky pro snadnou manipulaci

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).

•• Děti ve věku od osmi roků, osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi, ale také nezkušení a neznalí lidé mohou přístroj používat pouze pod dohledem zodpovědné osoby. Přístroj mohou používat za předpokladu, že byli poučeni odpovědnou osobou a jsou si vědomi veškerých rizik s používáním tohoto přístroje. Děti by neměli používat přístroj jako hračku. Čištění a údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.

•• Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být výrobcem nebo autorizovaným servisem vyměněn za nový, aby nedošlo k úrazu.

- 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 popsaném v tomto návodu. Neoprávněné užívání a technické úpravy zařízení mohou vést k ohrožení života a zdraví.
- Před jakýmkoliv čištěním či údržbou a též po každém použití, vypněte zařízení a odpojte přívodní kabel ze zásuvky.
- Produkt je určen pouze pro vnitřní použití.
- Neskladujte přístroj ve venkovním prostředí.
- Umístěte odvlhčovač na rovný, pevný a voděodolný povrch. Ujistěte se, že odvlhčovač stojí pevně a nemůže se převrhnout ani převrátit. V případě, že by k převržení došlo, okamžitě vytáhněte zástrčku z el. zásuvky. Voda může poškodit nábytek a podlahové krytiny.
- Napájecí kabel musí být při provozu celý rozvinutý. Nerozvinutý kabel může způsobit přehřátí kabelu, případně požár.
- Odvlhčovač neponořujte do vody nebo jiných kapalin a na spotřebič ani do přívodů a výdechů vzduchu nelijte vodu ani jiné tekutiny.
- Nepoužívejte tento přístroj v bezprostřední blízkosti vany, sprchového koutu nebo bazénu (minimální vzdálenost by měla být 3 m). Umístěte přístroj tak, aby se osoba, která je ve vaně, nemohla dotknout spotřebiče.
- Nedávejte přístroj do blízkosti zdrojů tepla. Nevystavujte kabel přímému působení tepla (např. varné desky, otevřený oheň, horká žehlicí plocha). Chraňte napájecí kabel před ropnými látkami.
- Nepoužívejte odvlhčovač, pokud jste zaznamenali poruchu, vykazuje známky poškození nebo pokud nepracuje správně. V takových případech vytáhněte zástrčku z el. sítě.
- Nikdy nevkládejte prsty ani jiné předměty do vstupu nebo výstupu vzduchu. Během provozu zařízení nezakrývejte.
- Na zařízení nesedejte ani nestoupejte.
- Když je nádrž plná, vodu z nádrže vylijte.
- Nepoužívejte přístroj v uzavřeném prostoru, např. uvnitř skříně, hrozí riziko požáru.
- Pokud používáte spotřebič s odtokovou hadicí, ujistěte se, že konec hadice je nižší než výpust, jinak by voda nemohla odtékat a mohlo by dojít k zaplavení.
- Pokud jsou některé části spotřebiče poškozeny, obraťte se na prodejce nebo autorizovaný servis.
- Podrobnosti o typu pojistek: T, 250 V AC, 2A.

Uvedení přístroje do provozu:

1. Umístěte odvlhčovač Theo do vybraného místa na rovnou plochu a připojte napájecí kabel (12) do zásuvky.
2. Ručně otevřete kryt výstupu vzduchu (8). Tento kryt musí být během činnosti přístroje vždy otevřen. Zavřený kryt může způsobit technické problémy.
3. Stiskem tlačítka pro zapnutí / vypnutí (3) uvedete odvlhčovač do provozu.
4. Stiskem tlačítka Hydrostat (4) zvolíte požadovanou hodnotu vlhkosti (40% /50% / 60% /Con = kontinuální). Jakmile je dosažena požadovaná vlhkost, přístroj se automaticky vypne a poté se vlhkost kontroluje v intervalech krátkým zapnutím ventilátoru.
5. Stisknutím tlačítka pro časovač (5) lze nastavit provozní dobu mezi 1 a 7 hodinami (například 3 h = svítí LED 1 h a 2 h, 7 h = svítí LED 1 h, 2 h a 4 h). Jedním stisknutím nastavíte provozní dobu na 1 h, znovu stiskněte tlačítko na 2 hodiny a tak dále. Zbývající čas je indikován osvětlenými čísly. Po uplynutí nastavené doby se přístroj automaticky vypne.
6. Přístroj je vybaven funkcí automatického odmrazování. Když je teplota v místnosti nízká, přístroj automaticky zapne funkci odmrazování „Auto Defrost“. Tím se zabrání tvorbě ledu v zařízení během provozu.
7. Když je nádržka na vodu (11) plná, rozsvítí se červená LED dioda (7) na spodní straně přístroje. Odvlhčovač se automaticky vypne. Vyprázdněte nádržku na vodu. Když ji znovu vložíte, odvlhčovač se automaticky znovu zapne.
8. Je možné k jednotce připojit odtokovou hadici pro odvod vody. V tomto případě připojte hadici (13) k jednotce skrz otvor v zadní části odvlhčovače a umístěte konec drenáže do výstupu vody. Ujistěte se, že konec hadice je nižší než výpust, jinak by voda nemohla odtékat a mohlo by dojít k zaplavení.

Údržba

- Před každou údržbou a po každém použití vypněte a poté odpojte přístroj od el. sítě.
- **Upozornění:** Přístroj nikdy neponořujte do vody (nebezpečí zkratu).
- Při údržbě otřete odvlhčovač vlhkým hadříkem a následně nechejte oschnout.
- Ujistěte se, že vstup vzduchu (9) a výstup vzduchu (8) jsou pravidelně čištěny, aby se zabránilo hromadění prachu. Výstup vzduchu (8) lze čistit suchým kartáčkem nebo vysavačem. Síto přívodu vzduchu (9) je vybaveno vzduchovým filtrem (10), který lze odstranit a vyčistit vlhkým hadříkem.

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 adaptér nebo zástrčka poškozená, pokud nepravdělně pracuje, spadl na zem nebo byl poškozen jakýmkoliv jiným způsobem.
- Nevkládejte žádné předměty do přístroje
- Tento výrobek na konci své životnosti musí být znehodnocen přestřižením přívodního kabelu tak, aby nemohl být znovu použit. Přístroj nesmí být ukládán do běžného komunálního odpadu, je třeba jej předat do sběrného dvora pro recyklaci elektrického zařízení.

Likvidace zařízení

Evropská směrnice 2012 / 19 / ES o likvidaci elektrických a elektronických zařízeních(WEEE), vyžaduje, aby se domácí elektrické spotřebiče nelikvidovaly společně s komunálním odpadem nebo jiným domovním odpadem, ale musí být doručeny do sběrných míst pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. To znamená opětovné využití prvků obsažených v přístroji a snížení účinků na lidské zdraví a životní prostředí. Přeskrtnutý symbol odpadkového koše na výrobku vám připomene tento závazek. Prosím obraťte se na místní úřady o informaci na příslušnou skládku.



Technická specifikace:

Napětí: 220-240 V
Příkon: 280 W
Rozměry (šířka x výška x hloubka): 305 x 516 x 216 mm
Hmotnost: 11,4 kg
Objem nádrže na vodu: 2,1 l
Max. účinnost odvlhčování: 10 l/den
Hlučnost: 42 dB (A)
V souladu s předpisy EU: CE / WEE / RoHS / EAC

Právo technických změn vyhrazeno.