

# ALBERT

Návod k použití



**Stadler Form®**

# ALBERT



Gratulujeme!

Právě jste zakoupili výjimečný odvlhčovač vzduchu „Albert“, 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
5. Přepínač rychlosti ventilátoru
6. Časovač-zapnutí/vypnutí
7. Nastavení časovače
8. Tlačítko Swing/kývavé naklápění výstupní mřížky
9. Tlačítko nočního režimu
10. Otočný regulátor
11. Výstup vzduchu
12. Přívod vzduchu
13. Vzduchový filtr
14. Nádrž na vodu
15. Ukazatel naplnění nádoby na vodu
16. Síťový kabel
17. Hadice na odpad vody
18. 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.**
- **Děti od 3 do 8 let mohou přístroj pouze zapínat / vypínat pokud jsou pod dozorem a při předpokladu, že pochopili rizika a je zařízení umístěno nebo instalováno v normální poloze. Děti ve věku od 3 do 8 let nesmí připojovat přístroj do sítě, provádět údržbu a servis přístroje.**
- **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. 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 odvlhčovač vzduchu „Albert“ pouze pod dohledem.

## Místo použití/skladování

- Nepoužívejte odvlhčovač ve venkovním prostředí.
- Umístěte odvlhčovač Albert 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.
- Zkontrolujte povrch pod odvlhčovačem, zda je odolný proti případnému úniku vody. Pokud by došlo k poškození přístroje, ihned vytáhněte síťový kabel ze zásuvky.
- Napájecí kabel musí být při provozu celý rozvinutý. Nerozvinutý kabel může způsobit přehřátí kabelu, případně požár. Nepoužívejte prodlužovací kabely, rozdvojky nebo

regulátory otáček. To může způsobit přehřívání, vznik požáru nebo úraz elektrickým proudem.

- Přívodní kabel může být připojen pouze na střídavý proud. Dodržujte informace o napětí, které jsou uvedené na přístroji.
- Když odvlhčovač nepoužíváte, nebo provádíte údržbu či přesun, vždy ho vypněte a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Nevytahujte zástrčku ze zásuvky tahem za napájecí kabel.
- Nevytahujte zástrčku ze zásuvky, když je odvlhčovač v provozu, ale ujistěte se, že je vypnutý.
- Odvlhčovač pracuje nejlépe při pokojové teplotě 13 °C až 35 °C.
- Odvlhčování je optimální pouze při vyšších teplotách (od 22 °C) a při dosažené vysoké vlhkosti vzduchu (70 %). Nejnižší doporučená teplota pro provoz přístroje je 10 °C. Pokud je teplota nižší, režim DEFROST (ODMRAZOVÁNÍ) je aktivován příliš často. Nejvyšší provozní teplota je 35 °C a relativní vlhkost 90 %.
- 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.
- Nestříkejte insekticidy nebo podobné látky do odvlhčovače.
- Ujistěte se, že odvlhčovač je umístěn mimo dosah přímého slunečního záření.
- Nepoužívejte tento přístroj v sauně nebo v bezprostřední blízkosti vany, sprchového koutu nebo bazénu.
- Umístěte přístroj tak, aby se osoba, která je ve vaně, nemohla dotknout spotřebiče. Nepokládejte na odvlhčovač horké nebo těžké předměty.
- Přívod a vývod vzduchu musí být při provozu vždy otevřené. Zabezpečte přístroj tak, aby se nemohly do vstupních nebo výstupních otvorů dostat žádné předměty. To by mohlo mít za následek přehřátí, požár nebo úraz elektrickým proudem.
- Neumísťujte odvlhčovač při provozu za závěsy, či jiné překážky, které by měly vliv na cirkulaci vzduchu v místnosti. Musí být dodržena bezpečnostní vzdálenost alespoň 50 cm od ostatních objektů, od vlhkých prostor, jako je vana, umyvadlo, dřez či sprcha musí být vzdálenost aspoň 60 cm. Od vodovodních kohoutků pak dodržujte vzdálenost 120 cm.
- Při používání za účelem sušení prádla dodržujte vzdálenost alespoň 50 cm od mokrého prádla a zabraňte odkapávání vody z prádla na přístroj.
- Nevyjímejte zásobník na vodu, když je odvlhčovač v provozu. Zbytková voda může poškodit nábytek a podlahové krytiny.
- Před opětovným zapnutím počkejte 3 - 5 minut.
- Neponořujte odvlhčovač do vody nebo jiných tekutin. Zamezte jakémukoliv vstupu tekutin do sání přístroje.
- Pravidelně provádějte údržbu a očistu přístroje.
- **Důležité upozornění:** Při provozu nepohybuje s odvlhčovačem a mějte jej vždy ve vzpřímené poloze. Před prvním uvedením do provozu nechejte odvlhčovač ve vzpřímené poloze 24 hodin stát. Po každé přepravě nechejte odvlhčovač stát ve vzpřímené poloze a počkejte alespoň 60 minut před zapnutím. Před transportem je nutno vyprázdnit nádobu na vodu.
- Odvlhčovač může být použit pouze v souladu s tímto návodem k použití. Neřízení se tímto návodem může mít za následek zranění, vznik požáru, úraz elektrickým proudem nebo poškození přístroje.
- Odvlhčovač je určen pro použití v interiéru a není určen pro komerční použití.
- Nepoužívejte odvlhčovač, pokud jste zaznamenali poruchu nebo vykazuje známky poškození nebo pokud nepracuje správně. V takových případech vytáhněte zástrčku z el. sítě.
- Zařízení by mělo být zapojeno v souladu s národními předpisy pro elektroinstalaci.

### Návod k použití

Nedodržení tohoto návodu k použití může být způsoben úraz, požár, můžete být zasaženi elektrickým proudem nebo může být způsobena závada na přístroji. Odvlhčovač je určen výhradně pro soukromé použití v interiéru a není určen pro komerční použití. Pokud dojde k poškození napájecího kabelu, musí být vyměněn za nový (obraťte se na autorizovaný servis), aby se zabránilo poškození nebo úrazu.

### Uvedení přístroje do provozu:

1. Umístěte odvlhčovač Albert do vybraného místa a připojte napájecí kabel (16) do zásuvky.
2. Stiskem tlačítka pro zapnutí / vypnutí (3) uvedete odvlhčovač do provozu.
3. Tlačítkem nastavení ventilátoru (5) měníte rychlost ve třech stupních. Vyšší rychlostí urychlíte proces vysoušení vzduchu v místnosti.
4. Stiskem tlačítka Hydrostat (4) zvolíte automatický provoz odvlhčovače. Vámi požadovanou vlhkost můžete nastavit v rozmezí 30-80 % vlhkosti vzduchu v místnosti. Změnu nastavení provedete otočným regulátorem (10) a požadovaná vlhkost je zobrazována na displeji. V praxi to znamená, že když přístroj dosáhne nastavené vlhkosti, tak se automaticky vypne. Doporučená je vlhkost, která není větší než 60%. Následně se v pravidelných intervalech ventilátor zapíná, aby čidlo hydrostatu mohlo zjistit, jestli se úroveň vlhkosti opět nezvýšila. Pokud otočným regulátorem nastavíte na displeji CO, tak je přístroj nastaven na trvalý provoz. Při každém novém zapnutí odvlhčovače tlačítkem (3) je přístroj v režimu trvalého odvlhčování (CO). Jestliže chcete použít automatický provoz, je nutno jej nastavit.
5. Tlačítko Časovače (6) umožňuje mít přístroj zapnutý v určitém časovém úseku. Zapnutá funkce je indikována na displeji a Led diodou v tlačítku. Pro nastavení časovače postupujte podle bodů 6. a 7.
6. Nastavení hodin: stiskněte tlačítko Set (7) po dobu 5 sekund, dokud se nerozblíká symbol na displeji. Poté otočným regulátorem nastavíte hodiny. Dalším krátkým stiskem tlačítka Set (7) přepnete na minuty a opět otočným regulátorem nastavíte minuty. Dalším stiskem tlačítka Set potvrdíte konečné nastavení.
7. Nastavení časovače: při zapnutém přístroji krátce stiskněte tlačítko Set (7) a můžete nastavovat (opakovaným stiskem tlačítka Set) zapnutí přístroje „Timer on“ a vypnutí „Timer off“ (proces nastavování je stejný, jako u nastavování hodin). Pokud je časovač zapnutý, tak svítí Led dioda v tlačítku „Timer“. Současně je tato funkce indikována na displeji. Pokud je to možné, doporučujeme nastavit provoz přístroje časovačem na dobu, kdy je levnější tarif el. energie.
8. Tlačítko funkce Swing (8) - naklápění mřížky výstupního otvoru umožňuje lepší distribuci odvlhčeného vzduchu v místnosti a zvyšuje efekt vysoušení např. při sušení prádla.
9. Tlačítko noční mód (9) - pokud je přístroj provozován během noci v přítomnosti lidí, může být obtížný svit ovládacích tlačítek. Stiskem tlačítka snížíte intenzitu podsvícení.
10. Jakmile je nádrž na vodu plná, rozsvítí se na displeji kontrolka a přístroj se automaticky vypne. Nádobu je potřeba vyprázdnit. Po vložení bude odvlhčovač automaticky opět pokračovat v provozu.
11. Funkce odmrazování: pokud teplota v místnosti klesne pod 5 °C, přístroj se automaticky přepne na odmrazování. Tento proces zabraňuje tvorbě námrazy na vnitřní části zařízení v průběhu odvlhčování. Funkce je indikována na displeji. Každých 25 minut se spustí a je v provozu 7 minut.
12. V případě potřeby je možné pomocí odpadní hadice můžete vodu místo do zásobníku vypouštět do odpadu. Mějte na paměti, že konec hadice musí být v nižší poloze, než je napojení hadice na přístroj, jinak by voda neodtékala. Hadici vsunete otvorem v zadní části přístroje na připravený výstup.
13. Pro jednoduchou manipulaci s odvlhčovačem je přístroj vybaven na

spodní části kolečky (18). Před manipulací s přístrojem je nutno vždy vyprázdnit odpadní nádobu.

### 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 odvlhčovač vlhkým hadříkem a následně nechte oschnout.
- Pokud je vzduchový filtr (13), který je umístěn na vstupním otvoru (12) znečištěn, vyjměte jej a pomocí vysavače odstraňte nečistoty.
- Pokud bude zařízení delší dobu mimo provoz, vyprázdněte odpadní nádobu na vodu, nechte ji vyschnout, pokud možno uložte do originální krabice, nechte vyschnout a uložte do původního obalového materiálu.

### 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 musí být znehodnocen přestřížením 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 zařízení (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: 220-230 V

Příkon: max. 330 W (35 °C 90 % RH)

Rozměry (šířka x výška x hloubka): 350 x 655 x 252 mm

Hmotnost: cca. 12,5 kg

Objem nádrže na vodu: 4,6 l

Max. účinnost odvlhčování: 20 l/den

Hlučnost: 33 - 44 dB (A)

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

Právo technických změn vyhrazeno

