

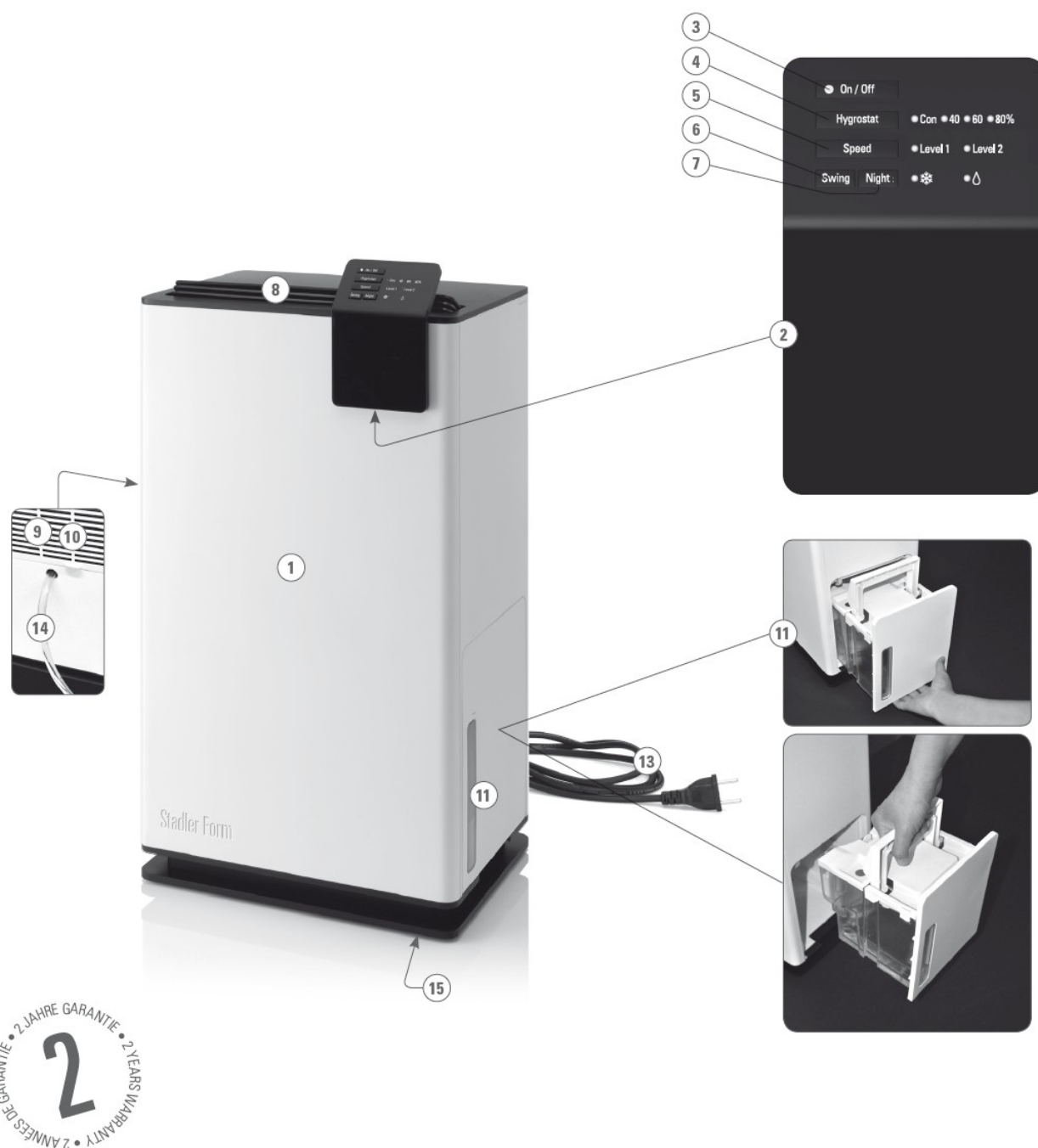
ALBERT little

Návod k použití



Stadler Form®

ALBERT little



Gratulujeme!

Právě jste zakoupili výjimečný odvlhčovač vzduchu „Albert little“ (dále jen 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 displej
3. Hlavní vypínač
4. Tlačítko hydrostatu
5. Přepínač rychlosti ventilátoru
6. Tlačítko Swing/kývavé naklápění výstupní mřížky
7. Tlačítko nočního režimu
8. Výstup vzduchu
9. Přívod vzduchu
10. Vzduchový filtr
11. Nádrž na vodu
12. Ukazatel naplnění nádoby na vodu
13. Síťový kabel
14. Hadice na odpad vody
15. 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). 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 odvlhčovač vzduchu „Albert“ pouze pod dohledem.

Místo použití/skladování

- Nepoužívejte odvlhčovač ve venkovním prostředí.
- Umístěte odvlhčovač Albert na rovný povrch do požadované oblasti.
- 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 poškozené prodlužovací přívodní kabely.
- Přívodní kabel může být připojen pouze na střídavý proud. Dodržujte informace o napětí, které jsou uvedené na přístroji.
- Když odvlhčovač nepoužíváte, nebo provádíte údržbu, vždy ho vypněte a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Nevytahujte zástrčku ze zásuvky mokrýma rukama nebo 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 %).
 - 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 bezprostřední blízkosti vany, sprchového koutu, bazénu a různých zdrojů tekoucí vody (dodržujte minimální vzdálenost 3 m).
 - Umístěte přístroj tak, aby se osoba, která je ve vaně, nemohla dotknout spotřebiče. Nepokládejte na odvlhčovač horké nebo těžké předměty.
 - Přívod a výfuk 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.
 - 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 nepohybujte 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.

Návod k použití

Nedodržením 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 (13) do zásuvky.
2. Stiskem tlačítka pro zapnutí / vypnutí (3) uvedete odvlhčovač do provozu.
3. Tlačítkem nastavení ventilátoru (5) měníte rychlost ve dvou stupních. Vyšší rychlostí urychlíte proces vysoušení vzduchu v místnosti.
4. Provoz řízený hydrostatem (4) - máte čtyři možnosti nastavení hydrostatu:

con = trvalé odvlhčování
40 %= při dosažení této vlhkosti se přístroj vypne
60 %= při dosažení této vlhkosti se přístroj vypne
80 %= při dosažení této vlhkosti se přístroj vypne
5. Po vypnutí při dosažení požadované vlhkosti se v pravidelných intervalech ventilátor zapíná, aby čidlo hydrostatu mohlo zjistit, jestli se úroveň vlhkosti opět nezvýšila.
6. Tlačítko funkce Swing (8) - naklápění mřížky výstupního otvoru umožňuje lepší distribuci suchého vzduchu v místnosti a zvyšuje efekt vysoušení.
7. Tlačítko noční mód (7) - pokud je přístroj provozován během noci v přítomnosti lidí, může někomu vadit svit ovládacích tlačítek. Stiskem tlačítka snížíte intenzitu podsvícení a současně se sníží rychlost ventilátoru na nižší stupeň.
8. Po naplnění nádrže na vodu se rozsvítí na displeji kontrolka a přístroj se automaticky vypne. Nádobu je potřeba vyprázdnit, vložit zpět a odvlhčovač bude automaticky opět pokračovat v provozu.
9. Funkce odmrazování: pokud teplota v místnosti klesne pod 16 °C, pak se přístroj 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.
10. Pokud chcete, můžete vodu ze zásobníku pomocí odpadní hadice (14) vypouštět do odpadu. Mějte na paměti, že konec hadice musí být nižší, než napojení hadice na zásobník vody, jinak by voda neodtékala.
11. Pro jednoduchou manipulaci s odvlhčovačem je přístroj vybaven na spodní části kolečky (15). Před manipulací s přístrojem je nutno **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 (10), který je umístěný na vstupním otvoru (9) 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 a uschovejte na suchém místě nepřístupném dětem.

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: max. 240 W (35 °C 90 % RH)

Rozměry (šířka x výška x hloubka): 298 x 555 x 216 mm

Hmotnost: cca. 12,6 kg

Objem nádrže na vodu: 2 l

Max. účinnost odvlhčování: 10 l/den

Hlučnost: nižší než 46 dB (A)

V souladu s předpisy EU: CE / WEE / RoHS

Právo technických změn vyhrazeno



Záruční podmínky

Výhradní dovozce výrobků StadlerForm do ČR – Bibetus s.r.o., Valchařská 77, Brno 61400, IČ:28294483, DIČ: CZ28294483 - poskytuje koncovému spotřebiteli záruku za podmínek níže uvedených.

1. Výrobek byl zakoupen v maloobchodní síti v České republice a užíván v souladu s příslušným návodem k použití a technickými normami nebo bezpečnostními předpisy platnými v České republice.
2. Výrobek (do záruční opravy se přijímají pouze kompletní zařízení) je možno v záruční době reklamovat přímo v servisním středisku dovozce nebo u prodejce, u kterého byl zakoupen, nebo v kterékoliv jeho provozovně, v níž je přijetí reklamace možné s ohledem na sortiment prodávaného zboží nebo poskytovaných služeb, popřípadě i v sídle nebo místě podnikání. Ke všem výrobkům, na které poskytuje dovozce konečnému spotřebiteli záruku, je povinností prodejce poskytnout kupujícímu záruku písemnou formou (záruční list). Umožňuje-li to však povaha věci, může prodejce namísto záručního listu vydat kupujícímu pouze doklad o zakoupení věci. **Při reklamaci výrobku je nutno předložit doklad o zakoupení věci** obsahující tyto údaje: jméno a příjmení, název a obchodní firmu prodávajícího, jeho identifikační číslo, jde-li o právnickou osobu název, identifikační číslo a sídlo, jde-li o fyzickou osobu - jméno, příjmení, bydliště a **záruční list**, pokud jej kupující od prodávajícího obdržel. Nesplněním povinností týkající se vydání záručního listu není platnost záruky dotčena.
4. Bude-li během záruční lhůty vyměněna jakákoli část nebo díl výrobku za část nebo díl, který není dodán či schválen dovozcem a není tak pro výrobek vhodný z důvodu zachování jeho kvality a bezpečnosti, nebo bude-li výrobek rozebrán či opraven osobou, která není autorizována dovozcem, pozbývá kupující práva na provedení záruční opravy. Toto právo pozbývá i v případě, že byly porušeny prvky ochrany sloužící ke zjištění neodborné demontáže dílů (plomby apod.), byly poškozeny či pozměněny prvky sloužící k identifikaci výrobku či údaje uvedené na záručním listu.
5. Reklamace vady výrobku, kterou lze bez následků přiměřeně rychle odstranit, bude řešena odstraněním vady (opravou) nebo výměnou části výrobku, neboť v takovém případě odporuje povaze věci aby byl měněn celý výrobek (§ 616, odst.4 OZ). Sporné reklamace vyžadují odborné posouzení vady výrobku autorizovaným servisem dovozcem (§19, odst.4 Zákona o ochraně spotřebitele).
6. Kupující, který uplatní právo na záruční opravu, nemá nárok na vydání dílů, které byly vyměněny.
7. Záruční doba platná pro všechny výrobky je 24 měsíců (pokud dovozce nestanoví na daný výrobek delší záruční dobu) od data převzetí výrobku kupujícím. Zákazník výslovně bere na vědomí, že v záruční době přesahující délku záruční doby stanovenou OZ (zákonná záruční doba) nelze žádat výměnu výrobku nebo uplatnit odstoupení od kupní smlouvy.
8. Poskytnutím záruky nejsou dotčena práva kupujícího, která se ke koupi věci váží podle zvláštních právních předpisů.

Tato záruka se nevztahuje na:

- poškození způsobená ohněm, vodou, statickou elektřinou, přepětím v elektrorozvodné nebo veřejné telefonní síti, nehodou, nesprávným použitím výrobku, opotřebením a mechanickým poškozením
- poškození způsobená při neodborné instalaci, úpravě, modifikaci nebo používáním nesprávným způsobem neslučitelným s návodem k použití, technickými normami či bezpečnostními předpisy platnými v České republice
- poškození výrobku během přepravy, které bylo způsobeno nesprávnou manipulací či zacházením s výrobkem v rozporu s návodem k použití, technickými normami či jinými bezpečnostními předpisy platnými v České republice,
- čištění a provádění neodborné údržby
- vady přístroje způsobené používáním jiného než originálního spotřebního materiálu

(*) poslední aktuální verzi seznamu autorizovaných servisních středisek určených k provádění záručních a pozáručních oprav získá zákazník na www.stadlerform.cz nebo na adrese dovozce.

JASMINE



Aroma difuzér diskrétního vzhledu.
Vydrží v provozu až 24 hodin na jedno naplnění
Kapacita nádoby 100 ml
Intervalová funkce (10 min. zapnuto, 20 min. vypnuto)
Automatické vypnutí
Gumový povrch
Rozměry: 130 x 90 x 130 mm

FRED



Parní zvlhčovač s integrovaným hydrostatem.
Automatické vypnutí při vyčerpání vody.
Objem nádoby na vodu: cca 3,7 litrů.
Příkon: 200 Watt (eco), 300 Watt
Množství vypouštěné páry: 130 g/h (eco), 340 g/h
Určeno pro místnosti: do 100 m³/40 m²
Rozměry: 363 x 267 x 363 mm

OSKAR



Zvlhčovač s možností použití vonných esencí.
Automatické vypnutí při vyčerpání vody.
Integrovaný hydrostat.
Objem nádrže: 3,5 litrů.
Příkon: 6 až 18 W
Množství vypouštěné páry: max. 300 g/h
Určeno pro místnosti: do 100 m³/40 m²
Váha: 3.1 kg

SEPP



Určeno k přípravě tradičního švýcarského fondue.
Kotlík z litiny.
Vhodné pro indukční sporáky.
Chytrý systém skladování.
Švýcarský design od Kurta Zimmerliho.
Rozměry: 300 x 310 x 270 mm
Hmotnost: cca. 5.3 kg