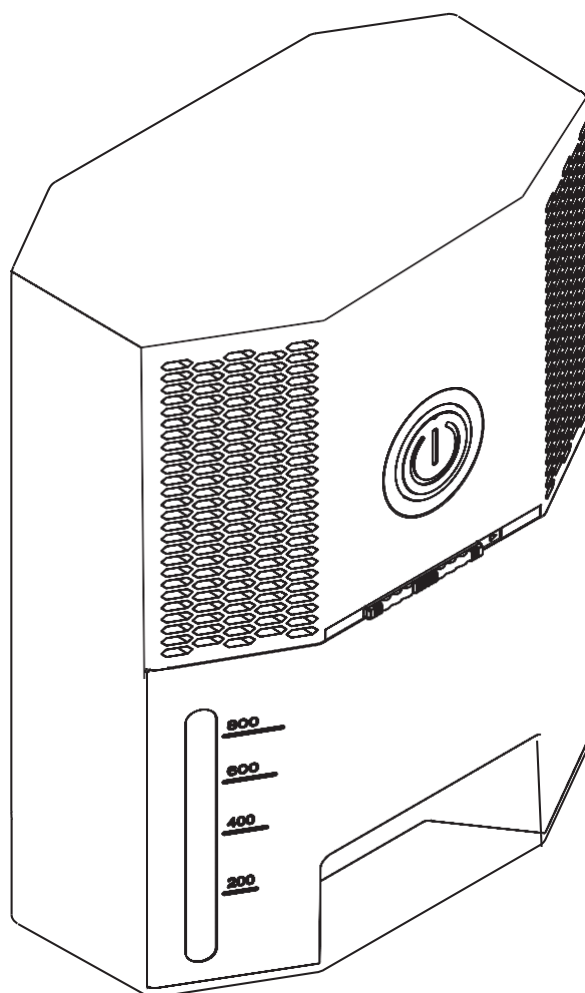


# Odvlhčovač

## VIDA 1S

CZ



**NÁVOD K OBSLUZE**

## BEZPEČNOST – OBECNÉ

- Tento spotřebič by měl být používán tak, jak je popsáno v návodu k použití, který je přiložen.
- Pouze pro vnitřní, domácí použití.
- Tento spotřebič mohou používat děti ve věku od 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud byly pod dohledem nebo byly poučeny o bezpečném používání spotřebiče,
- a pochopit související rizika.
- Udržujte spotřebič mimo dosah malých dětí. Děti by si neměly hrát se spotřebičem nebo jeho příslušenstvím. Čištění a uživatelskou údržbu by neměly provádět děti, pokud nejsou starší 8 let a pod dohledem.
- Tento spotřebič obsahuje malé části, které by mohly způsobit udušení.
- Děti mladší než 3 roky by měly být drženy mimo dosah, pokud nejsou pod neustálým dohledem.
- UPOZORNĚNÍ - Plastové sáčky a obaly použité k zabalení tohoto spotřebiče mohou být nebezpečné. Abyste zabránili riziku udušení, uchovávejte tyto vaky mimo dosah kojenců a dětí. Tyto tašky nejsou hračky.
- Před prvním použitím zajistěte, aby byl ze spotřebiče odstraněn veškerý obalový materiál a veškeré reklamní štítky nebo nálepky.

## BEZPEČNOST – POUŽITÍ

- Před použitím spotřebič a napájecí adaptér vždy zkontrolujte, zda nevykazují známky poškození. Nepoužívejte, pokud jsou poškozené nebo spadly. V případě poškození nebo v případě poruchy zařízení kontaktujte kvalifikovaného elektrikáře.
- Ujistěte se, že váš zdroj elektřiny odpovídá napětí uvedenému na štítku napájecího adaptéru.
- Používejte pouze originální napájecí adaptér AC-DC, který byl dodán se zařízením. Nepoužívejte tento spotřebič, pokud je poškozený adaptér.
- Pokud adaptér AC-DC nepoužíváte a před čištěním jej nepoužíváte, odpojte jej. Chcete-li jej odpojit, vytáhněte adaptér ze zásuvky.
- Spotřebič vždy postavte ve svislé poloze na suchý a rovný povrch.
- Aby nedošlo k požáru, úrazu elektrickým proudem nebo zranění osob, neponořujte kabel, adaptér nebo zařízení do vody nebo jiných tekutin.
- Před vyjmutím napájecího adaptéru AC-DC ze zásuvky vždy zkontrolujte, zda máte suché ruce. Nikdy nevytahujte adaptér ze zásuvky za jeho kabel.
- Abyste zabránili zranění nebo možnému požáru, nezakrývejte spotřebič, když je používán.
- Nepřipojujte toto zařízení k externímu časovači nebo systému dálkového ovládání.
- Prodlužovací kabel lze používat opatrně. Elektrická zatížitelnost kabelu by měla být minimálně stejně vysoká jako u AC-DC adaptér. Nedovolte, aby kabel visel přes okraj pracovní desky nebo se dotýkal horkých povrchů.
- Umístěte zařízení mimo dosah jiných předmětů na otevřeném prostoru s dobrým prouděním vzduchu, aby bylo zajištěno dostatečné větrání. Ujistěte se, že větrací otvory neblokují žádné předměty.

## ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

- Zařízení nelze zapnout. Co může být příčinou?
  - Zkontrolujte, zda je AC-DC adaptér správně nainstalován.
  - Zkontrolujte, zda je nádrž správně nainstalována. Vysuňte jej a zatlačte zpět.
- Vyprázdnil jsem nádrž, ale kontrolka nádrže je stále červená. Co mám dělat?
  - Vytáhněte nádrž ze zařízení. Všimnete si bílého plováku ve válcové komoře umístěné vedle vypouštěcího uzávěru. Při každém vyprázdnění nádrže prosím vylijte veškerou vodu z tohoto prostoru.
  - Zkontrolujte, zda je nádrž správně nainstalována. Vysuňte jej a zatlačte zpět.
  - Plovák může být zaseknutý. Vysuňte nádrž a zatlačte válec na pravé horní straně nádrže.
- My Vida (PVDS-1000EU) nasbírání méně než 250 ml vody denně. Je to vadné?
  - Ne, je to pravděpodobně v pořádku. Výkon odvlhčovače závisí na množství vody ve vzduchu. Čím vyšší je teplota vzduchu, tím více vody může obsahovat (relativní vlhkost). Při vyšších teplotních úrovních musí zařízení pracovat mnohem tvrději a musí snížit více vlhkosti, aby snížilo relativní vlhkost. V chladnějších místnostech je prostě méně vody k zachycení a nádrž se bude plnit pomaleji.
- Zdá se, že moje Vida (PVDS-1000EU) zatím nemá příliš velký účinek. Je to rozbité?
  - Sbírá se voda v nádrži?
  - Toto kompaktní zařízení bylo navrženo tak, aby postupně absorbovalo vlhkost (max. 250 ml / den). Uplynul dostatek času? K odstranění vlhkosti, která se v uzavřeném prostoru již nachází, je třeba projít dost času.

## TECHNICKÉ SPECIFIKACE

AC-DC ADAPTÉR - JMENOVITÝ VSTUP .....	AC 100–240 V, 50/60 Hz
AC-DC ADAPTÉR - JMENOVITÝ VÝSTUP.....	DC 9V, 2A
SPOTŘEBA ENERGIE SPOTŘEBIČE .....	18 W.
MAX. ABSORPCE / DEN (32 ° C, relativní vlhkost 90%) .....	250 ccm
MAX. DOPORUČENÉ OBLASTI APLIKACE .....	30m2 OBJEM
NÁDRŽE.....	1000 ml
PROVOZNÍ TEPLOTA.....	10 ° C ~ 45 ° C

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!