

Verze 04/09

Objednáací číslo: 56 05 01

Tento návod k použití je součástí tohoto výrobku. Obsahuje důležité pokyny ohledně uvedení do provozu a obsluhy! Dbejte na to, když předáváte přístroj dalšímu vlastníkovi. Proto tento návod dobře uschovejte pro případ pozdější potřeby!

Úvod

Vážení zákazníci, děkujeme Vám za zakoupení tohoto přístroje! Zakoupením tohoto odvlhčovače jste získali výrobek sestavený na současné úrovni techniky. Výrobek splňuje požadavky platných evropských a národních směrnic. Shoda byla potvrzena, odpovídající doklady a podklady jsou uloženy u výrobce. V zájmu zachování tohoto stavu a bezpečného provozu je uživatel povinen dbát pokynů a varování uvedených v tomto návodu k obsluze.

Účel použití

Přístroj je určen k odvlhčování vzduchu v uzavřených místnostech. Tento výrobek je schválený pouze pro připojení ke střídavému napětí 230 V~/50 Hz. Smí se používat pouze v suchých, uzavřených vnitřních prostorech; nesmí přijít do styku s vlhkostí nebo s mokrem. Jiné než shora popsané používání může vést k poškození výrobku, a kromě toho je spojeno s nebezpečími jako je zkrat, požár, úraz elektrickým proudem apod. Výrobek nesmí být pozměňován resp. přestavován! Před uvedením přístroje do provozu si důkladně pročtěte celý návod k použití. Bezpečnostní pokyny a technické specifikace je třeba bezpodmínečně dodržovat!

Bezpečnostní pokyny



Nelze uplatnit záruku na poškození vzniklé v důsledku nedodržení tohoto návodu k obsluze. Za následné škody nepřebíráme odpovědnost! Za věcné

škody a škody na zdraví, které vznikly neodbornou manipulací nebo zanedbáním bezpečnostních pokynů, nepřebíráme odpovědnost! V takových případech zaniká nárok na záruku.

Z bezpečnostních a schvalovacích důvodů (CE) není dovoleno svévolné přestavování a/nebo pozměňování výrobku. Přístroj neotevírejte a nerozebírejte! V jeho nitru nejsou žádné části, které by vyžadovaly Vaši údržbu. Servis, nastavení a opravy směřjí provádět pouze odborníci a odborné dílny.

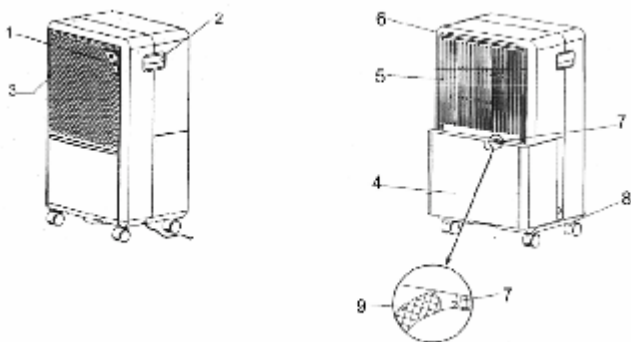
Jako zdroj napájení se smí používat výhradně chráněná síťová zásuvka ve stěně 230 V~/50 Hz (10/16 A). Nikdy se nepokoušejte provozovat přístroj s jiným napětím.

- Výrobek se smí používat výhradně v uzavřených vnitřních prostorech.

- Vlhkýma nebo mokřýma rukama se výrobku nikdy nedotýkejte, neobsluhujte ho, nezapojujte ho do zásuvky a neodpojujte ho ze zásuvky.
- Když odpojíte zástrčku ze zásuvky, uchopte ji za k tomu určené výstupky. Nikdy ji nevytahujte za kabel.
- Výrobek není hračka, nepatří do blízkosti dětí. Dbejte proto v přítomnosti dětí zvýšené opatrnosti! Děti nedokážou rozpoznat nebezpečí, která vznikají nesprávným zacházením s elektrickými přístroji. Děti by mohly zkoušet zavést do přístroje různé předměty. Ohrožení života úderem elektrickým proudem!
- Umístěte přístroj tak, aby byl mimo dosah dětí.
- Síťový kabel vždy úplně rozviňte. Nedokonale rozvinutý kabel může vést k přehřívání. Nebezpečí vzniku požáru!
- Síťový kabel nesmí být stlačený nebo poškozený ostrými hranami. Nestavějte na kabel žádné předměty a nestoupejte na něj.
- Kabel položte tak, aby přes něj nemohl nikdo klopýtnout a aby byla zástrčka snadno dostupná. Nepokládejte kabel pod koberce apod.
- Nepoužívejte žádné prodlužovací kabely, žádný předřadník, žádný dimer apod. Zasuňte zástrčku přímo do zásuvky, např. ve stěně.
- Přístroj neuvádějte do provozu, jestliže je poškozený (např. plášť, síťový kabel). Poškozený síťový kabel smí být vyměněn pouze odborníkem. Ohrožení života úderem elektrického proudu!
- Před čištěním, při bouřce nebo když přístroj delší dobu nepoužíváte, vyjměte zástrčku ze síťové zásuvky.
- Nikdy výrobek nezakrývejte!
- Nikdy neblokuje otvory přístroje, nevkládejte do nich žádné předměty. Ohrožení života úderem elektrického proudu!
- Nikdy nerozlévejte tekutiny na výrobek a do jeho blízkosti. Ohrožení života úderem elektrickým proudem a vysoké riziko vzniku požáru. Pokud se přece jen dostane tekutina dovnitř přístroje, ihned odpojte síťovou zásuvku pomocí pojistky nebo jističe, teprve potom vyjměte zástrčku přístroje ze síťové zásuvky a obraťte se na odborníka. Přístroj už neprovozujte.
- Nikdy nestavějte výrobek na nestabilní nebo pohybující se podklad. Odvlhčovač postavte vždy tak, aby se nepřevrhl, resp. nespádl.
- Přístroj nikdy neprovozujte bez dozoru.
- S výrobkem manipulujte, převázejte ho a skladujte ho vždy pouze tehdy, je-li zcela vychlazený. Za tímto účelem ho odpojte ze sítě tak, že vyjměte síťovou zástrčku ze zásuvky.
- Používejte přístroj pouze v mírném klimatu, ne v tropickém klimatu.
- Obalové materiály neopouštějte bez dozoru ležet v dosahu dětí, mohly by se pro ně stát nebezpečnou hračkou.

- Nikdy nezapojíte přístroj ihned poté, co byl přenesen z chladné místnosti do místnosti teplé. Vzniklá zkondenzovaná voda může za určitých okolností přístroj zničit a způsobit úder elektrickým proudem. Nechte přístroj aklimatizovat na teplotu prostředí. Vyčkejte, až se zkondenzovaná voda zcela vypaří; toto může trvat několik hodin. Teprve poté smí být přístroj připojen k síti a uveden do provozu.
- Přístroj není určen ke komerčnímu využití.
- Máte-li nejasnosti ohledně zapojení nebo stavby přístroje nebo máte-li dotazy, které nebyly zodpovězeny v tomto návodu k použití, obraťte se na náš technický servis (Conrad Electronic Česká republika, s. r. o., zákaznická linka 226 224 222, technická podpora 226 224 226) nebo na jiného odborníka. Obratě se na odborníka, máte-li pochybnosti o způsobu fungování výrobku nebo o jeho bezpečnosti.
- Výrobek se nesmí vystavovat silným vibracím, silnému mechanickému namáhání a přímým slunečním paprskům.
- Smějí se používat pouze originální náhradní díly.
- Opravy a údržbu odvlhčovače smí provádět výhradně ODBORNÍK, který je seznámený s možnými riziky a zná odpovídající předpisy. Lze-li předpokládat, že již není možný bezpečný provoz přístroje, je třeba ho vyřadit z provozu a zajistit proti náhodnému použití. Předpokládáme, že již nelze přístroj bezpečně provozovat, když:
 - přístroj vykazuje viditelné poškození
 - přístroj nefunguje
 - po delším skladování za nepříznivých podmínek
 - nelze vyloučit silné namáhání během přepravy.
- Zacházejte s přístrojem opatrně – nárazy a pády třeba i jen z malé výšky ho mohou poškodit.

Ovládací prvky



- (1) Ovládací panel
- (2) Úchopy
- (3) Výstup vzduchu (výfuk)
- (4) Nádržka na vodu (odnímatelná)
- (5) Vstup vzduchu (nasávání)
- (6) Vzduchový filtr
- (7) Místo připojení hadice
- (8) Napájení
- (9) Místo připojení hadice

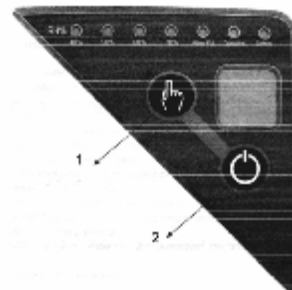
Obsluha přístroje



Postavte přístroj vždy na rovnou, zajištěnou a stabilní plochu! Nikdy neprovozujte přístroj bez vzduchového filtru! Pokud přístroj nepoužíváte, je třeba ho skladovat na suchém a čistém místě! Přístroj se nesmí používat v blízkosti koupacích van, bazénů nebo umyvadel! Musí být vyloučené obsluhovat přístroj osobami, které mají kontakt s vodou.

Význam tlačítek

- 1 Vlhkost / teplota
- 2 Vypnout / zapnout



Význam LED kontrolky

„RH%“ (vzdušná vlhkost 40 %, 50 %, 60 %, 70 %)
 „Water Full“ (nádržka je plná)
 „Operation“ (provoz / nepřetržitý provoz)
 „Defrost“ (odmrazovač)



Prosím, přístroj postavte na 2 hodiny do vzpřímené polohy, než ho uvedete do provozu!

A. Ujistěte se, že nádržka na vodu je umístěna správně!

B. Zasuňte síťovou zástrčku do zásuvky, kontrolka LED se na 1 sekundu rozsvítí a ozve se 3x pípnutí – nyní je přístroj připraven k provozu.

C. Stiskněte tlačítko (2), LED kontrolka „Operation“ (provoz) svítí a na displeji se zobrazí momentální vzdušná vlhkost – přístroj je zapnutý a začíná odvlhčovat.

D. Stiskněte tlačítko (1) a nastavte požadovaný stupeň odvlhčování. Volit můžete mezi 40 %, 50 %, 60 %, 70 % nebo nepřetržitým provozem. Přístroj se automaticky vypne, když je dosažena nastavená vzdušná vlhkost (mezi 40 % a 70 %), a opět se automaticky zapne, je-li nastavená hodnota překročena.

E. Podržte tlačítko (1) po dobu 3 sekund – na displeji se objeví aktuální teplota okolí ve stupních Celsia.

F. Jakmile tlačítko (1) opět uvolníte, na displeji se zobrazí stupeň vlhkosti okolí.

G. Je-li nádržka na vodu plná, rozsvítí se kontrolka LED „Water Full“. Po dobu asi 10 sekund zazní pípnutí a přístroj se automaticky vypne. Poté, co jste nádržku vyprázdnili a znovu správně nasadili, je přístroj opět připraven k provozu.

H. Automatický odmrazovací systém: Klesne-li okolní teplota na 16 °C, zareaguje zabudovaný senzor a

aktivuje odmrazovací systém. Na displeji se zobrazí kontrolka LED „Defrost“.

I. Ochrana kompresoru: Při vypnutí a opětovném zapnutí přístroje potřebuje kompresor 3 minuty času.

J. Pro vypnutí přístroje stiskněte tlačítko (2).

Připojení hadice (volitelně)

Máte možnost připojit hadici přímo k přístroji a tím zajistit permanentní odvádění vody. Spojte jednoduše plastovou hadici s odpovídajícím otvorem (7) na zadní straně přístroje. Ujistěte se, že spojení dobře těsní, neboť jinak nemůže voda odtékat a může způsobit zatopení. Druhý konec hadice by měl být umístěn do nádoby odpovídající velikosti nebo do kanálu, aby se tekutina mohla sbírat, resp. odtékat. Pokud tuto funkci již nechcete využívat, demontujte prosím hadici od přístroje a ujistěte se, že nádržka na vodu je správně umístěna!

Vzduchový filtr

Při pravidelném používání může dojít ke znečištění vzduchového filtru prachem a jinými drobnými částicemi. Doporučujeme Vám tedy čistit filtr jednou za dva týdny. Postupujte následovně:

1. Odejměte filtr na zadní straně pláště přístroje!
2. Vyčistěte filtr vysavačem nebo vodou! Nechte ho dobře vysušit! Poté filtr znovu nasadte!
3. Odvlhčovač vzduchu se nikdy nesmí používat bez vzduchového filtru!

Skladování

Pokud po delší dobu přístroj nepoužíváte, měli byste učinit následující:

1. Vytáhněte síťovou zástrčku a vyprázdněte nádržku na vodu! Nádržka i celý přístroj by měly po dostatečně dlouhou dobu vysychat.
2. Vyčistěte vzduchový filtr.
3. Uskladněte odvlhčovač na suchém a bezprašném místě a přikryjte ho celý ochrannou fólií (přístroj musí být kompletně suchý).

Čištění a údržba



Dbejte bezpečnostních pokynů a vyjměte síťovou zástrčku ze zásuvky! Při čištění přístroj vypněte, nechte ho vychladnout a vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky!

Očistěte jeho plášť měkkým suchým hadříkem, nepoužívejte žádné agresivní čisticí prostředky. Je-li plášť silně znečištěný, doporučujeme Vám jemné čisticí prostředky. Suchým hadříkem vytřete do sucha! Nikdy nestříkejte na přístroj vodu a jiné tekutiny!

Likvidace přístroje



Elektrické a elektronické výrobky nepatří do komunálního odpadu. Po skončení životnosti výrobku ho zlikvidujte v souladu s platnými zákony.

Odstraňování poruch

Zakoupili jste výrobek, který je sestaven v souladu s aktuálním stavem techniky a je bezpečný při provozu. Přesto může dojít k problémům nebo poruchám. Proto Vám zde popíšeme, jak můžete některé z nich sami odstranit:

Problém	Příčina	Řešení
Přístroj nefunguje	Síťová zástrčka	Zasuňte zástrčku do zásuvky
Přístroj neodvlhčuje	Nádržka na vodu je plná	Vyprázdněte nádržku na vodu
	Nádržka na vodu není správně umístěna	Umístěte nádržku na vodu správně
	Vzduchový filtr je znečištěný	Vyčistěte vzduchový filtr
	Teplota nebo relativní vzdušná vlhkost v místnosti je příliš nízká	Za těchto okolností přístroj nefunguje
Odvlhčovač nefunguje uspokojivě	Místnost je příliš velká	Doporučujeme Vám přístroj s větší kapacitou
	Existuje příliš mnoho zdrojů vlhkosti	Doporučujeme Vám přístroj s větší kapacitou
	Do místnosti proniká příliš mnoho vzduchu zvenčí	Zavřete okna a dveře v místnosti

Technická data

Napájení: 220–240 V / 50 Hz

Příkon: 375 W

Výkon při odvlhčování: cca 20 litrů / 24 hodin

Objem nádržky na vodu: cca 3,6 litrů

Průtok vzduchu: cca 80–120 m³/h

Velikost místnosti: cca 30 m²

Provozní teplota: mezi 5 °C a 35 °C

Typ kompresoru: rotační kompresor

Rozměry: (d x š x h): 350 x 270 x 560 mm

Hmotnost netto: 10,8 kg

Hmotnost brutto: 12,0 kg

Hladina hluku: 53 dB

Třída ochrany: IP 20

Redakční poznámka

Překlad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic
Česká republika, s. r. o., Podúlsí 22, 190 00 Praha 9.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.