

Návod k obsluze

FKtechnics[®]

CONRAD
partner

Mini-vysoušeč vzduchu model EF - 881



Obj.č.: 561 115

Tento přístroj malých rozměrů slouží ke snižování vlhkosti vzduchu (vysoušení vzduchu) v uzavřených prostorách. Je napájen z veřejné elektrické sítě.

CONRAD
ELEKTRONIKA. TECHNIKA. TRADICE.

POUŽITÍ PŘÍSTROJE

Přístroj je určen pro vysoušení vlhkého vzduchu v uzavřených prostorách. Jiné použití přístroje není dovoleno.

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

- Neprovozujte přístroj za nepříznivých okolních podmínek. Nepříznivé podmínky pro provoz přístroje jsou: teplota okolního prostředí pod $^{\circ}\text{C}$ a nad 45°C , hořlavé plyny, páry ředidel a páry rozpouštěcích prostředků, prach, stříkající voda nebo mokro.
- Provoz vysoušeče vzduchu je dovolen jen v uzavřených prostorách.
- Přístroj čistěte jen čistou a měkkou úterkou. Před vlastním čišťením pouzdra přístroje jej vypněte z provozu a odpojte napájecí díl od elektrické sítě.
- Připojení přístroje na stejnosměrné provozní napětí, větší než 35 V DC nebo na střídavé napětí větší než 25 V AC smí provádět pouze elektrotechnický autorizovaný odborník za současného dodržování všech platných bezpečnostních podmínek, pro práci na elektrickém zařízení..
- Před otevřením vysoušeče vzduchu jej odpojte od napájecího zdroje. Po odpojení přístroje si ověřte, zda je přístroj opravdu bez napájecího napětí.
- Jestliže budete přesvědčeni, že již není možný bezpečný provoz přístroje, tak jej neprodleně vypněte z provozu a zajistěte jej proti náhodnému neúmyslnému zapnutí. Provoz přístroje není bezpečný, jestliže již nefunguje nebo je viditelně poškozen, byl poškozen při přepravě nebo byl skladován za nepříznivých podmínek okolního prostředí.
- Jste-li na pochybách ohledně způsobu používání přístroje nebo máte pochybnosti o zapojení přístroje, potom požádejte o radu kvalifikovaného elektrotechnického odborníka znalého věci nebo se obraťte přímo na výrobce přístroje.
- Servisní práce a opravy smí provádět pouze autorizované opravy nebo autorizovaní elektrotechničtí odborníci.
- Pro napájení vysoušeče vzduchu se smí používat pouze dodaný síťový adaptér.
- Nepoužívejte již zachycenou zkondenzovanou vodu.
- Vysoušeč vzduchu postavte na rovnou, pevnou a vodorovnou podložku. a přitom jej umístěte od stěny ve vzdálenosti minimálně 15 cm. Tím bude umožněna dobrá cirkulace vzduchu okolo přístroje.
- Vysoušeč vzduchu ničím nezakrývejte.

OVLÁDACÍ PRVKY PŘÍSTROJE

- 1 - Vypínač Ein/Aus (zap/vyp)
- 2 - Zelená LED kontrolka „an“ (zapnuto)
- 3 - Žlutá LED kontrolka „Voll“
- 4 - Vestavěný ventilátor
- 5 - Nádobka na vodu
- 6 - Větrací mřížka
- 7 - Zdíčka pro připojení napájení
- 8 - Gumový stojánek
- 9 - Síťový adaptér AC/DC
- 10 - Konektor pro napětí DC z adaptéru
- 11 - Konektor pro připojení adaptéru do elektrické sítě
- 12 - Otvor pro kondenzovanou vodu
- 13 - Nádobka na vodu
- 14 - Přetlakový ventil



POSTUP PŘI ZPROVOZNĚNÍ VYSOUŠEČE

1. Postup při aktivaci síťového adaptéru (9): vodič s konektorem pro DC napětí (10) zasuňte do zdíčky pro DC napětí (stejnosměrné napětí). Potom zasuňte kabel s konektorem (11) pro AC napětí (střídavé napětí) do zásuvky elektrické sítě.
2. Stiskněte tlačítko Ein/Aus (zap/vyp) do polohy „ON“ (zapnuto). Tím se vysoušeč zapne a současně se rozsvítí zelená kontrolka (LED dioda). Ihned uslyšíte a ucítíte jak začne proudit vzduch z větrací mřížky (6). (Viz obrázek č.1).

3. Chcete-li vysoušeč vypnout, pak stiskněte tlačítko Ein/Aus (1) do polohy „OFF“ (vypnuto). (Viz obrázek č.2).
4. Jestliže je nádoba na vodu (5) plná (má obsah cca 500 ml), tak se vysoušeč automaticky vypne. Vypnutí přístroje bude signalizovat světlo žluté kontrolky (LED dioda).
5. Dříve, než budete vylévat z nádoby (5) zbytek vody, tak vypněte vlhkoměr vypínačem Ein/Aus (1). Po vylití vody vraťte nádobu (5) zpět na její původní místo v přístroji. Potom vysoušeč vzduchu znovu zapněte vypínačem Ein/Aus.

Obrázek č.1



Obrázek č.2



Obrázek č.3



SKLADOVÁNÍ

Vypněte vysoušeč vzduchu a odpojte síťový adapter od elektrické sítě. Potom vylejte vodu z nádoby (5). Nechte vysoušeč vychlázdnout. Studený a suchý přístroj uložte do skladu.

POSLEDNÍ PÉČE O PŘÍSTROJ



Upozornění ohledně ochrany životního prostředí

Neodhazujte vysoušeč vzduchu do běžného domovního odpadu po skončení jeho životnosti. Odevzdejte jej do příslušné sběrný, která se zabývá likvidací nebezpečného odpadu. Tím přispějete svým dílem k zachování zdravého životního prostředí. Na výrobku je vyznačen zobrazený symbol, který znamená, že po upotřebení nesmí být tento výrobek odkládán do popelnice pro běžný domovní odpadu. Materiál z některých částí výrobku je recyklovatelný.

TECHNICKÁ DATA

Vstupní napájecí napětí	230 V AC / 50 Hz
Výstupní napětí / proud	9 V DC, / 2 500 mA
Jmenovitý příkon	22,5 W
Větrací otvor	80 mm x 80 mm
Obsah nádoby na vodu	cca 500 ml
Výkon vysoušeče vzduchu	cca 250 ml/ za 24 hodin při 30 °C, 80 % rel. vlhkosti
Rozměry	výška 220 mm, šířka 154 m,m, hloubka 130 mm

Tento návod k použití je publikace firmy Conrad Electronics.

Návod odpovídá technickému stavu při tisku.

Změny vyhrazeny !

10/2005

Cechm.J