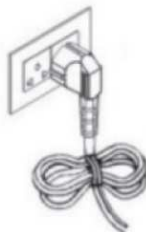


NÁVOD K OBSLUZE ODVLHČOVAČE DryDigit 20 LCD

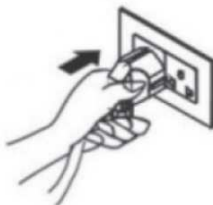
Pozorně si přečtete tento návod k obsluze a dodržujte jej!

Bezpečnostní pravidla

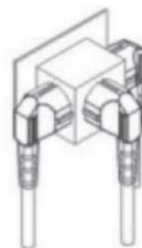
- nenechávejte přívodní kabel smotaný (obr.1)
- dbajte na řádné zapojení zástrčky do zásuvky (obr.2)
- nepoužívejte rozdvojku typu viz. (obr.3)



1)



2)

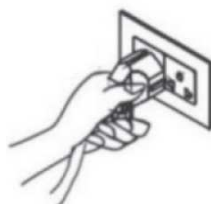


3)

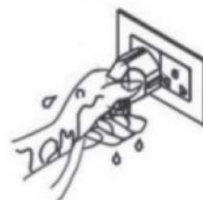
-
- ujistěte se, že je zástrčka čistá (obr. 4)
 - po vypnutí přístroje, vyjměte zástrčku ze zásuvky (obr.5)
 - nezapojujte zástrčku, když máte mokré ruce (obr.6)



4)

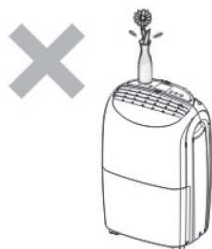


5)

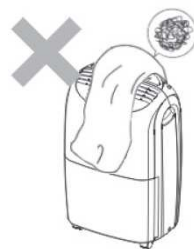


6)

-
- nepokládejte předměty na ovládací panel (obr.7)
 - nezakrývejte výdech odvlhčovače (obr.8)
 - nenechávejte opakovaně manipulovat děti s ovládacím panelem (obr.9)



7)

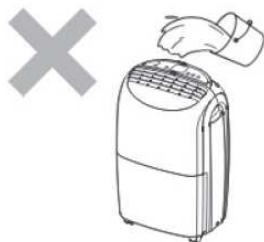


8)



9)

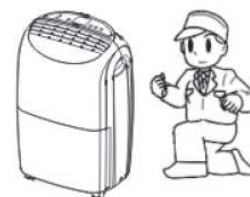
-
- zamezte vstupu vlhkosti do ovládacího panelu (obr. 10)
 - k čištění nepoužívejte chemické přípravky (obr.11)
 - v případě nutnosti servisu kontaktujte dealera (obr.12)



10)



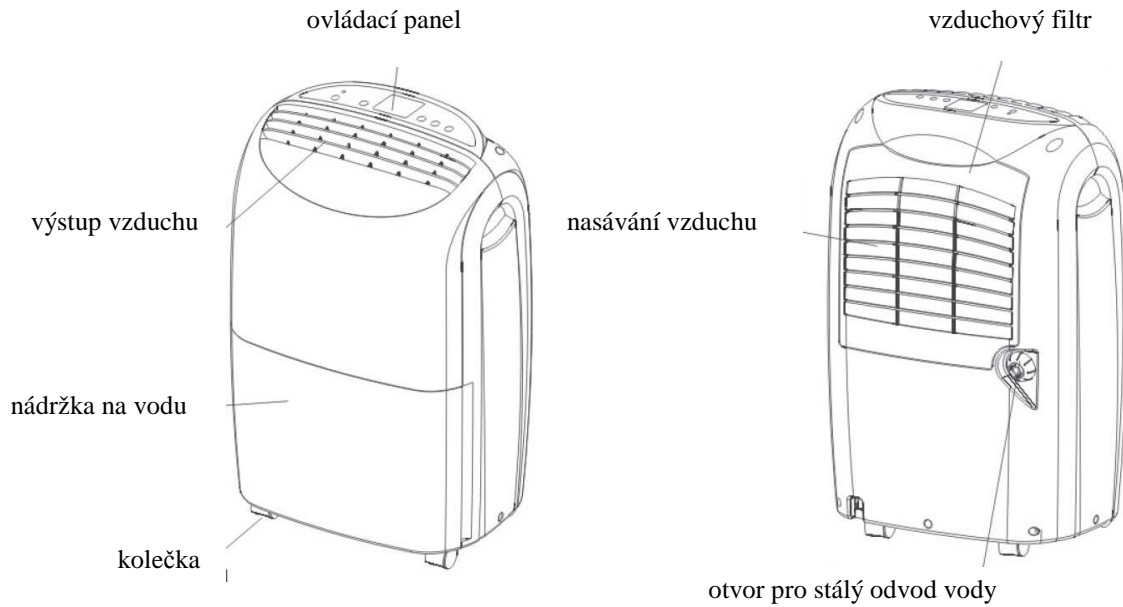
11)



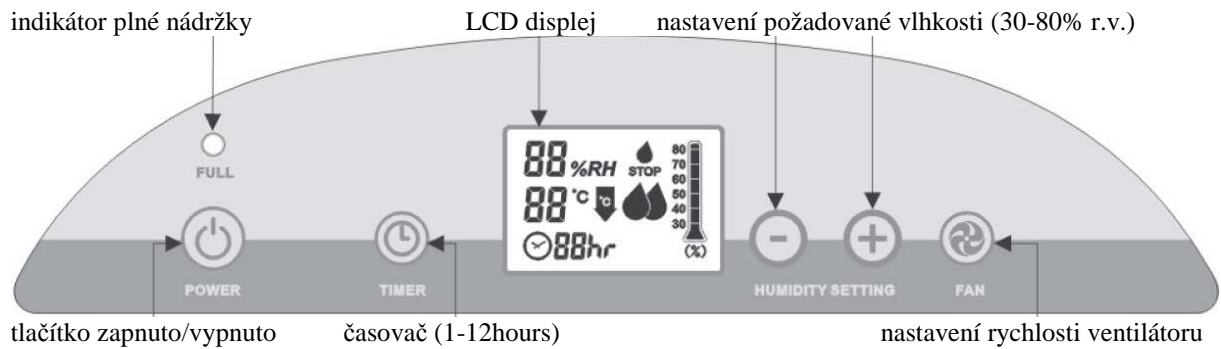
12)

Při nastavení vlhkosti nad 80% r.v. dojde k zastavení kompresoru, běží pouze ventilátor – funkce ventilace.

Popis výrobku



Ovládací panel



LDC displej

88%RH

vlhkost v místnosti

88°C

teplota v místnosti

🕒 88hr

nastavení časovače



indikátor zapnutí funkce
odmrazování



indikátor plné nádržky

rychlost ventilátoru - nízká

rychlost ventilátoru - vysoká

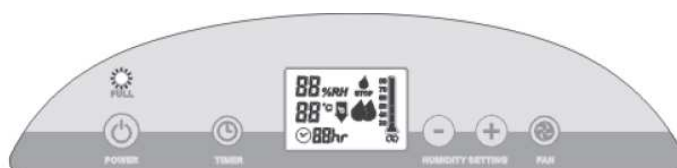
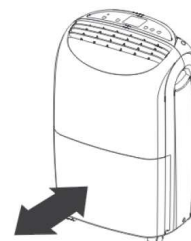
Obsluha

1) Odvlhčovač umístěte stabilně na kolečka, na vodorovný odolný povrch. Ujistěte, že není ve vzdálenosti 1m nic velmi hořlavého nebo citlivého na teplo.



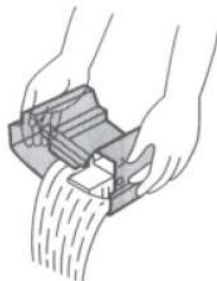
2) Zapojte zástrčku do zásuvky. Ujistěte se, že je zařízení připojeno k elektrické zásuvce na správné napětí, v souladu s hodnotou na štítku.

3) Dbejte na správné umístění nádržky na vodu. Pokud svítí kontrolka „plné nádržky“, vyjměte nádržku a zkontrolujte polohu plováku, poté vraťte nádržku zpět.




Kontrolka plné nádržky

Pokud svítí, opatrně vyjměte nádržku z přístroje, obouruč za úchyty na bocích, po vyprázdnění opět vraťte zpět

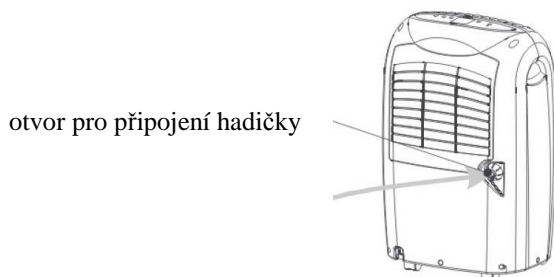


Odmrazování

Pokud pracuje odvlhčovač při nízkých teplotách (méně než 12°C), mohou se na výparníku tvořit malé zmrázky. Jelikož negativně ovlivňují účinnost, zařízení automaticky přechází po určité době do režimu odtávání – signalizováno 

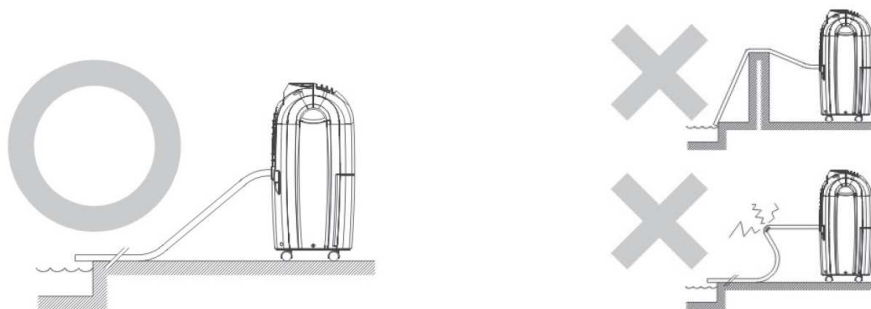
Zařízení pracuje při teplotách blížících se až 5°C. Čas potřebný k odtávání se může lišit. Pokud se stane, že přístroj zamrzne, je třeba ho odpojit od přívodu el.energie a restartovat ho. Při teplotách pod 5°C, by měl být odvlhčovač vypnut.

Připojení hadičky k trvalému odvodu kondenzátu



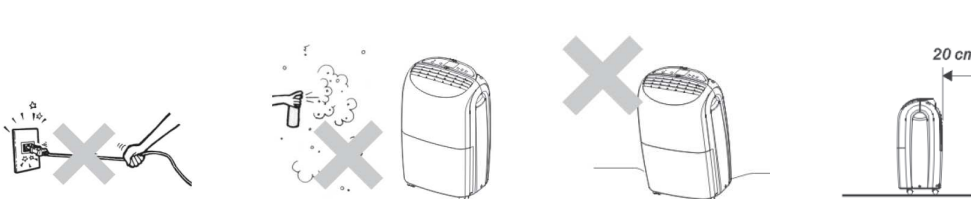
- 1) Vyjměte nádrž na vodu. Pro vytvoření otvoru pro stálý odvod vody na zadní straně zařízení použijte štípací kleště nebo podobný nástroj.
- 2) Prostrčte hadici otvorem pro odvod vody. Protáhněte komerčně dodávanou hadici (s vnitřním průměrem 13 mm) přes otvor pro odvod vody a nasuňte ji pevně na vývod odtoku uvnitř jednotky. Zkontrolujte zda neuniká voda.
- 3) Zasuňte nádrž na vodu zpět na původní místo. Pravidelně kontrolujte, zda je hadice dobře připojena a zda není ucpaná.

Poznámka: Hadice nesmí být ve vyšší poloze než je výška otvoru pro odtok vody a nesmí být ucpaná nebo zlomená.

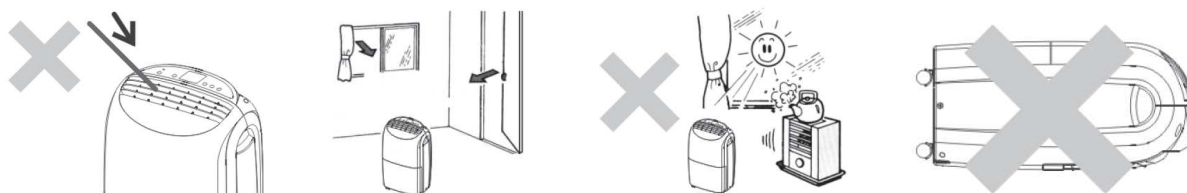


Upozornění

- při vytahování zástrčky netahejte za kabel
- k čištění nepoužívejte chemikálie, oleje nebo spreje
- nepoužívejte přístroj na nerovném povrchu, zabráníte hlučným vibracím nebo úniku vody
- vždy udržujte jednotku min 20 cm od stěny – zabráníte přehřívání jednotky



- je nebezpečné prostrkávat výdechy vzduchu jakékoli předměty
- při zapnutí zařízení zavřete okna/dveře místnosti – pro maximální účinnost
- udržujte zařízení v dostatečné vzdálenosti od zdrojů tepla
- při přepravě či skladování odvlhčovač nepokládejte na bok či vzhůru nohama



V případě poruchy zařízení nerozebírejte a obraťte se na odborný servis!

