

NĚKOLIK SLOV K VLHKOSTI

Vzduch vždy obsahuje určité množství vody ve formě páry; to určuje míru vlhkosti prostředí.

Schopnost vzduchu zachytit vodní vlhkost se zvyšuje se vzrůstající teplotou. To proto v našich domech při poklesu teploty vzduch ztrácí vodní páru, která je v něm obsažena a ta se přeměňuje na kondenzát, který se objevuje na všech chladných plochách, jako jsou okna nebo stěny apod.

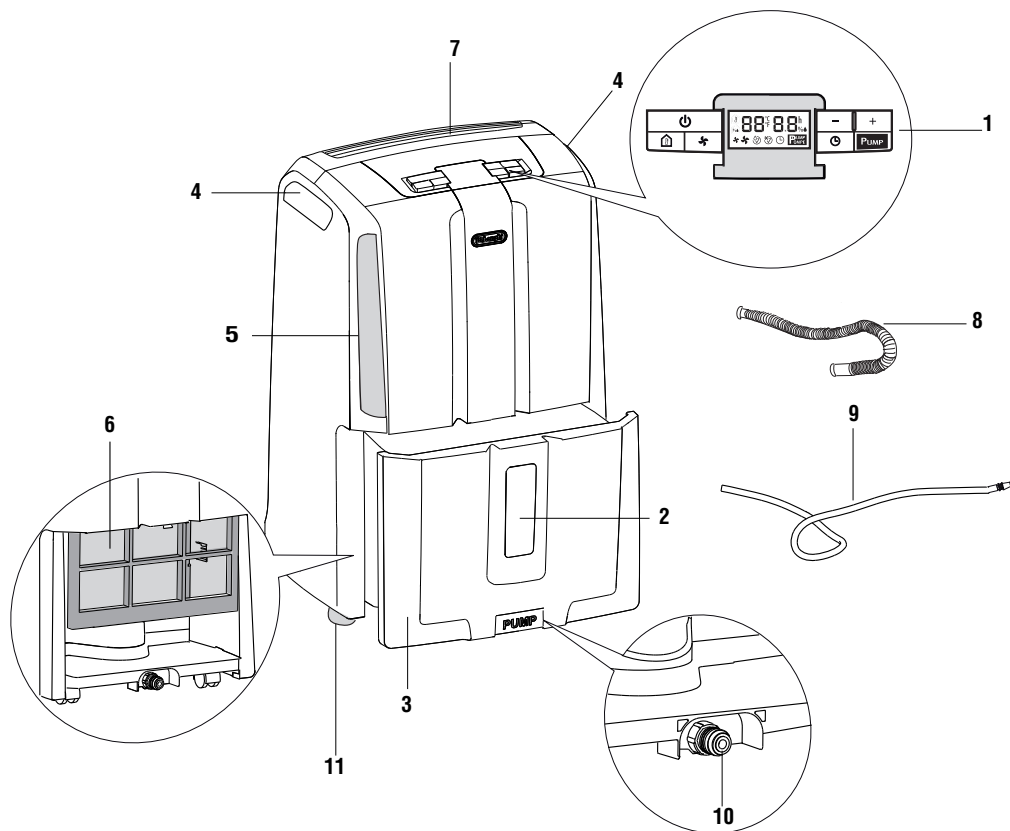
Odvlhčovač je elektrický spotřebič, který ze vzduchu odstraňuje vodu a zabraňuje tak škodám, které by způsobila. Odborníci stanovili, že ideální podmínky pro naše zdraví a pro pobyt v místnosti je mezi 40% a 60% relativní vlhko-

sti. V případě velmi nízkých teplot vám doporučujeme zajistit alespoň minimální vytápění místnosti. Tím se výrazně zvýší odvlhčovací schopnost spotřebiče.

Pouze tak se může kondenzát na oknech a dalších plochách vypařit do vzduchu a pak být zachycen v odvlhčovači. Vzduch vypouštěný z odvlhčovače je obvykle vyšší, než je teplota v místnosti.

POPIS/PŘÍSLUŠENSTVÍ

1. Ovládací panel
2. Ukazatel hladiny vody
3. Nádrž na zachytávání kondenzátu
4. Zvedací rukojeť
5. Mřížka pro nasávání vzduchu
6. Vzduchový filtr
7. Mřížka pro vypouštění vzduchu
8. Hadice pro vypouštění kondenzátu k zasunutí do zadní části spotřebiče
9. Hadice pro vypouštění kondenzátu z čerpadla k zasunutí do přední části spotřebiče
10. Konektor pro čerpadlo (nejdříve sejměte uzávěr)
11. Kolečka



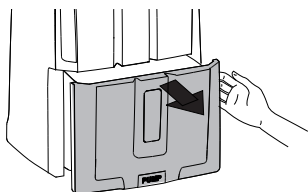
INSTALACE

Umístěte přístroj do místnosti, kterou chcete zbavit vlhkosti. Je důležité před odvlhčovačem ponechat prostor alespoň 50 cm, abyste nezakryli výfuk vzduchu. Abyste umožnili větrání, doporučuje se za přístrojem ponechat alespoň 5-10 cm. Kondenzát je možné vypustit třemi způsoby:

A) Vypuštění do nádrže

Zkondenzovanou vodu je možno zachytit přímo v nádrži. Nádrž lze lehce vyjmout (Obr. 1). Po naplnění nádrže ji vyjměte a vylijte do umývadla nebo vany. Po dokončení je třeba nádrž správně vrátit zpět na její místo.

POZNÁMKA: Nádrž je nutno správně zasunout. Pokud uslyšíte přerušovaný zvukový signál (pípání), znamená to, že je nádrž umístěna nesprávně.

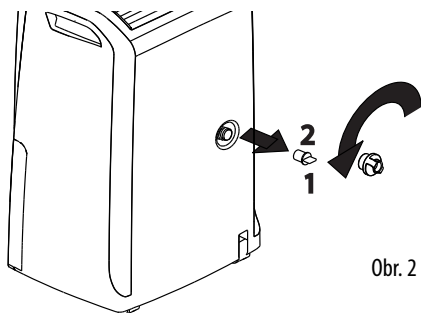


Obr. 1

B) Nepřetržitě odpouštění do vnějšího prostředí

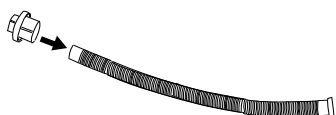
Pokud potřebujete nechat přístroj pracovat po dlouhou dobu bez možnosti pravidelně vypouštět nádrž, doporučujeme používat systém nepřetržitého vypouštění.

- 1) Odšroubujte ochranný uzávěr 1 jeho otočením doleva a sejměte z ústí gumovou zátku 2 (obr. 2).

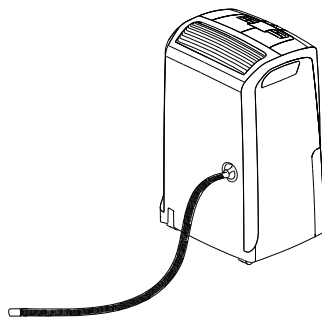


Obr. 2

- 2) Vsuňte ochranný uzávěr 1 do hadice pro vypouštění kondenzátu (8) až nadoraz (obr. 3), potom zcela zašroubujte ochranný uzávěr na ústí (obr. 4).

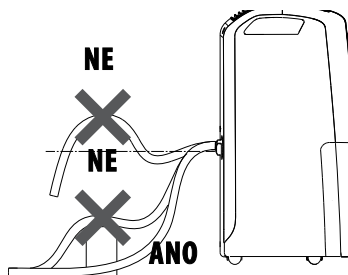


Obr. 3



Obr. 4

- 3) Dejte pozor, aby hadice nikdy nepřesáhla výšku ústí (obr. 5). V opačném případě voda zůstane v nádrži; zkontrolujte také, zda není hadice překroucená.



Obr. 5



Poznámka: Gumovou zátku uchovejte pro případné příští ucpání ústí pro případ, že nepřetržitě vypouštění nebude potřeba.

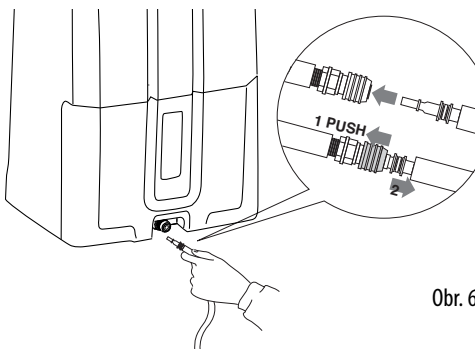
C) Nepřetržitě vypouštění pomocí čerpadla (pouze u některých modelů)

Exkluzivní systém nepřetržitého vypouštění kondenzátu umožňuje použít hadici (9), kterou je možné vypustit kondenzát až do výšky 4 m.

Pro vypouštění vody pomocí čerpadla připojte dodanou hadici (9) k nátrubku na dně spotřebiče (obr. 6). Zvolte funkci vysušování a stiskněte tlačítko čerpadla.

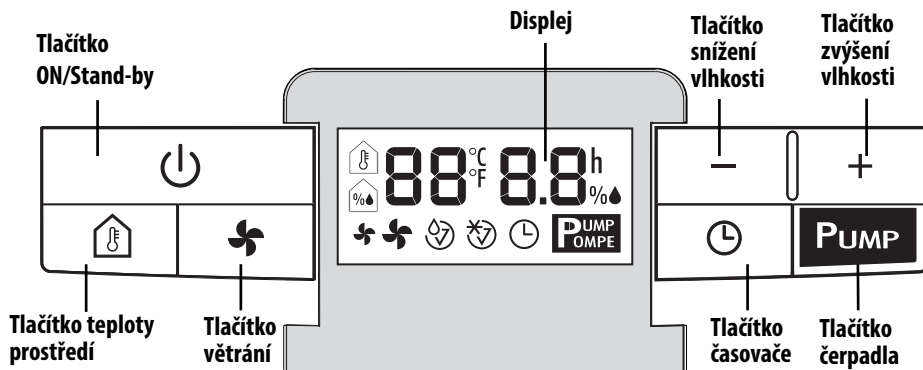
Poznámka: Pokud chybí vypouštěcí hadice a čerpadlo je aktivováno, bude blikat nápis PUMP. Problém odstraníte následujícím způsobem:

- Hadici správně nasadíte;
- Vytáhněte a zasuněte vidlici zpět do síťové zásuvky.



Obr. 6

OVLÁDACÍ PANEĽ



Popis ovládacího panelu

Tlačítko „ON/Stand-by“

Umožňuje zapnout/vypnout přístroj.

Tlačítko větrání

Umožňuje zvolit rychlost otáčení ventilátoru (MIN/MAX).

Tlačítko teploměru

Umožňuje dočasně zobrazit teplotu naměřenou v prostředí, kde je přístroj umístěn.

Pokud toto tlačítko stisknete jednou, displej zobrazí teplotu ve stupních Fahrenheita °F.

Pokud toto tlačítko stisknete dvakrát, displej zobrazí teplotu ve stupních Celsia °C.

Po několika sekundách se displej vrátí k zobrazení hladiny vlhkosti zjištěné v prostředí.

Poznámka: provedená a zobrazená měření je nutno považovat za orientační.

Tlačítka pro zvýšení/snížení — +

Umožňují nastavit požadované procento vlhkosti v prostředí jeho zvýšením nebo snížením v pětiprocentních krocích. Pomocí těchto tlačítek je možné rovněž nastavit časovač. Od 0 -10 se čas bude měnit po 30 minutách a od 10-24 se čas bude měnit po 1 hodině.

Tlačítko čerpadla

(pouze u některých modelů)

PUMP

Když je stisknuto tlačítko čerpadla, rozsvítí se nápis „PUMP“.

Pokud nápis „PUMP“ bliká, znamená to, že čerpadlo nepracuje správně.

Displej

Tlačítko snížení vlhkosti

Tlačítko zvýšení vlhkosti

Tlačítko časovače

Tlačítko čerpadla

Tlačítko časovače

Umožňuje nastavit funkci časovače, pomocí něhož je možné opozdit vypnutí nebo zapnutí spotřebiče.

Displej

Význam značek, zkratek nebo symbolů, které se mohou objevit na displeji:

-- -- Udává, že přístroj je v pohotovostním režimu Stand-by.


Alarm nádrže

Pokud tento symbol bliká, znamená to, že přístroj vydává zvukový signál, který udává, že nádrž je plná, chybí, nebo je špatně umístěna. Tento alarm bude pokračovat až do správného umístění nádrže.



Alarm odmrazení

Při teplotě okolí pod 15°C spotřebič často provádí odmrazovací cykly. Během odmrazování se tento symbol rozsvítí a zůstane svítit až do dokončení procesu odmrazování. Kromě toho se rozsvítí, když přístroj nepracuje přibližně 3 minuty od restartu.


VOLBA REŽIMU

- 1) Zapojte přístroj do elektrické zásuvky.
- 2) Na displeji se objeví "-- --", což znamená, že je přístroj v pohotovostním režimu a tedy připraven k provozu. Pokud se objeví nápis "57", nádrž je nutno vyprázdnit nebo správně umístit.
- 3) Stiskněte tlačítko ON/Stand-by (ZAP./Pohotovost) 


Způsob odvlhčování

Displej nalevo zobrazuje hodnotu relativní vlhkosti naměřené v prostředí (např.:  63), zatímco napravo zobrazuje požadovanou hodnotu vlhkosti (např.: 55 % ).

Stiskem tlačítka "+" nebo "-" a zvolte požadovanou vlhkost (30% odpovídá suchému prostředí, 80% odpovídá vlhkému prostředí).

Stiskem tlačítka  zvolte rychlost otáčení ventilátoru (MIN/MAX). Při nastavení rychlosti na MAXimum zvlhčovač bude pracovat na maximální výkon odvlhčování.

Při nastavení rychlosti na MINimum odvlhčovač bude pracovat na nízký výkon, ale hladina hluku bude nižší.

Pokud si přejete zobrazit teplotu naměřenou v prostředí, stiskněte tlačítko . Nalevo displej zobrazuje ve smyčce teplotu ve stupních Fahrenheita °F a následně teplotu ve stupních Celsia °C.

Po několika sekundách se displej vrátí k zobrazení hodnoty vlhkosti zjištěné v prostředí.




Když přístroj dosáhne nastavené hladiny vlhkosti, kompresor se zastaví, zatímco ventilátor bude pracovat na minimální rychlost. Jakmile hladina vlhkosti v prostředí přesáhne požadovanou hladinu, začne spotřebič znovu automaticky odvlhčovat.

Funkce nepřetržitého odvlhčování




Pro nastavení funkce nepřetržitého odvlhčování stiskněte toto tlačítko – dokud displej nezobrazí "--". Tato funkce je určena pro mimořádně vlhká prostředí k co nejrychlejšímu vysušení prádla. V tomto režimu přístroj pracuje nepřetržitě bez ohledu na vlhkost naměřenou v prostředí, kde je umístěn.

FUNKCE ČASOVAČE

Postup při programování zpožděného spuštění

- 1) U přístroje v pohotovostním režimu stand-by stiskněte tlačítko . Na pravé straně displej zobrazuje symbol  a počet hodin, po kterých by měl přístroj začít pracovat.
- 2) Pomocí tlačítek + a - nastavte požadovaný počet hodin (0,5÷24h). Počkejte několik sekund na dokončení programování. Symbol  a zbývající čas budou stále zobrazeny.
- 3) Po uplynutí nastaveného času přístroj začne pracovat.

Postup při programování zpožděného vypnutí

- 1) U zapnutého přístroje stiskněte tlačítko . Na pravé straně displej zobrazuje symbol  a počet hodin, po kterých se přístroj vypne.
- 2) Pomocí tlačítek + a - nastavte požadovaný počet hodin (0,5÷24h). Počkejte několik sekund na dokončení programování. Symbol  a zbývající čas budou stále zobrazeny.
- 3) Po uplynutí nastaveného času se přístroj vypne.

Postup při změně nastavení nebo deaktivaci časovače

Přejete-li si upravit nastavení časovače, stiskněte tlačítko časovače a použijte tlačítka + a -. Přejete-li si deaktivovat funkci časovače, stiskněte dvakrát tlačítko časovače timer.

Poznámka: při spuštění nebo v případě obnovení elektrického proudu se spotřebič uvede do provozu v posledním režimu, který byl nastaven před vypnutím.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Před zahájením jakéhokoliv čištění nebo údržby je třeba vytáhnout zástrčku ze síťové zásuvky.

Z bezpečnostních důvodů nepoužívejte k čištění odvlhčovače proud vody.

Čištění vnější skříně

- K čištění použijte pouze mírně navlhčený hadr a k otření suchý hadr.
- Nikdy nepoužívejte k čištění benzin, alkohol a ředidla.
- Nestříkejte tekuté insekticidy a podobné látky, protože se plast může deformovat.

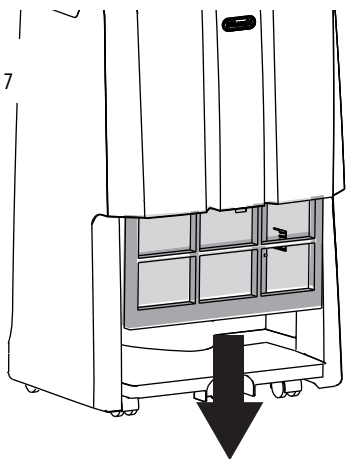
Čištění filtru vzduchu

Pokud se filtr znečistí, je cirkulace vzduchu znesnadněna a účinnost odvlhčovače se snižuje.

Z tohoto důvodu je dobrým zvykem čistit filtr pravidelně. Frekvence operací musí být stanovena podle prostředí a délky provozu. V případě souvislého/častého použití se doporučuje filtr čistit každý týden.

- Vzduchový filtr vyjmete jeho potažením směrem dolů (obr. 7).
- K odstranění nánosu prachu použijte vysavač. Pokud je filtr příliš znečištěn, dobře ho vypláchněte vlažnou

Obr. 7



vodou.

Teplota vody nesmí překročit 40°C. Po jeho opláchnutí ho nechte usušit a teprve poté ho vraťte zpět na místo.

Delší období nečinnosti

- Vytáhněte zástrčku ze síťové zásuvky a vyprázdněte nádrž.
- Očistěte filtr a opětovně jej zasuňte.
- Zakryjte přístroj plastovým sáčkem, aby se ochránil před prachem.

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Napájecí napětí	Viz štítek s charakteristikami
Příkon	"
Maximální příkon	"
Odmrazovací zařízení	ANO
Vlhkoměr	ANO
Rychlost ventilátoru	2
Vzduchový filtr	ANO
Provozní limity:	
teplota	(5°C - 32°C)
relativní vlhkost	30-90%




LIKVIDACE



Nevyhazujte zařízení společně s domovním odpadem, ale odevzdejte ho na oficiálním místě odděleného sběru.

KDYŽ NĚCO NEFUNGUJE

Než zavoláte autorizované centrum technické pomoci v místě, které je nejbližší vašemu bydlišti, zkontrolujte následující body.

PROBLÉMY	PŘÍČINY	NÁPRAVA
Přístroj pracuje v režimu odvlhčování, ale nesnižuje vlhkost.	Filtr je zanesený. Teplota nebo vlhkost v místnosti jsou příliš nízké. Místnost je příliš veliká pro odvlhčovací schopnost spotřebiče. V místnosti jsou velké zdroje vlhkosti (varné hrnce apod.). Nastavená hodnota vlhkosti je příliš vysoká.	Vyčistěte filtr. Je běžné, že v určitých podmínkách přístroj neodvlhčuje (v některých případech se doporučuje v odvlhčovacím prostředí zvednout teplotu). Snižte nastavenou hodnotu vlhkosti.
Přístroj nefunguje zhruba 3 minuty od doby svého opětovného spuštění a displej zobrazuje 	Správně zasáhla bezpečnostní pojistka zařízení.	Počkejte, dokud neuplynou 3 minuty.
Na displeji se objeví " 	Chybí nádrž na kondenzát. Nádrž na kondenzát je plná. Nádrž je špatně umístěna.	Vložte nádrž na kondenzát. Vyprázdněte nádrž. Správně nádrž umístěte.
Na displeji se objeví " 	Teplota v místnosti je velmi nízká.	Zvyšte teplotu prostředí.
Na displeji se objeví "E2"/"E3"	Jeden ze senzorů je vadný, nebo je vlhkost v místnosti příliš nízká nebo příliš vysoká na to, aby bylo možné ji správně změřit.	Zkontrolujte, zda přístroj znovu začne fungovat v jiné místnosti, kde je vlhkost v provozních limitech uvedených v odstavci "Technické charakteristiky". Pokud problém přetrvává, kontaktujte servisní podporu.

CS