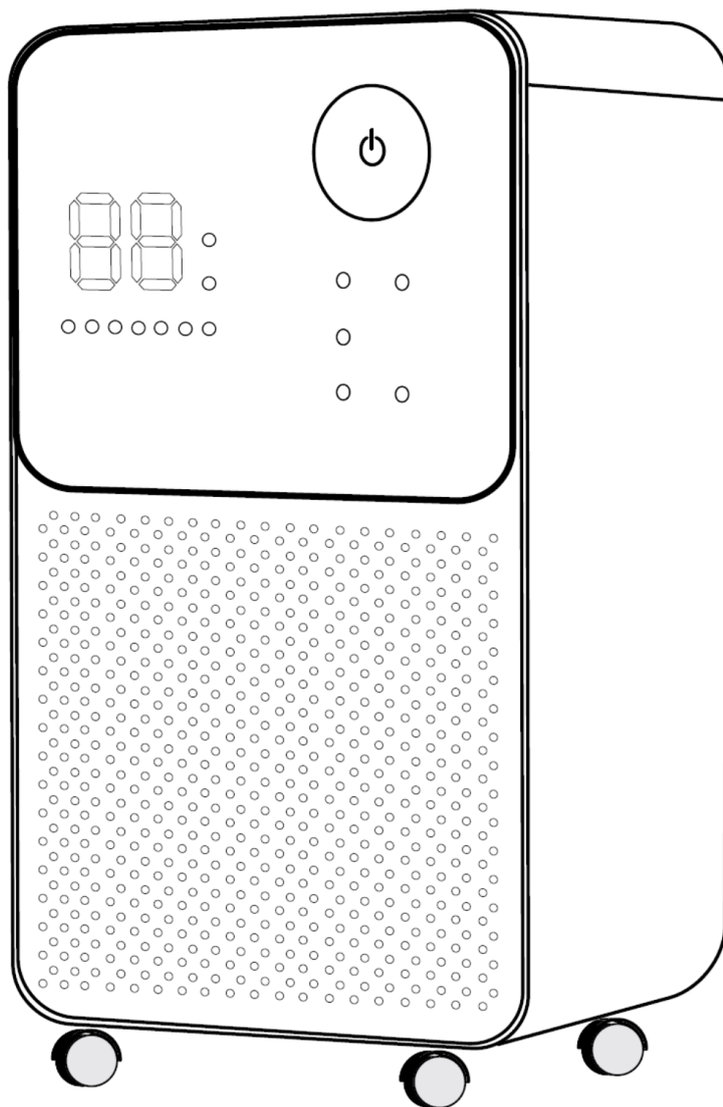


NÁVOD NA POUŽITIE

Noaton DF 4114



R290

Odvlhčovač vzduchu



Prečítajte si návod na použitie. Pred akýmkoľvek použitím si prečítajte zodpovedajúcu časť v tejto používateľskej príručke.



Tento produkt nesmie byť na konci svojej životnosti zlikvidovaný s ostatným odpadom domácnosti, ale musí byť odovzdaný v zbernom mieste určenom na recykláciu elektrozariadení.



Produkt je v súlade s platnými európskymi a ďalšími smernicami.



R290

Produkt na svoju funkciu využíva horľavé chladivo. Ak chladivo unikne z prístroja a dostane sa do kontaktu s otvoreným ohňom alebo iným silným zdrojom tepla, hrozí riziko požiaru.

Obsah	
Bezpečnostné pokyny	4
Upozornenie vo vzťahu k chladivu R290	5
Vlastnosti prístroja.....	6
Parametre	7
Vzhľad.....	9
Pred spustením	10
Inštalácia filtra.....	10
Správne umiestnenie	10
Funkcia (Ovládací panel)	11
Zapnutie odvlhčovača.....	11
Nastavenie vlhkosti.....	12
Indikátor plnej nádržky.....	12
Vypnutie varovania plnej nádržky	12
Vyliatie nádržky na vodu	12
Ovládanie tlačidiel	13
Zapnutie/vypnutie.....	13
Tlačidlo vlhkosti („HUM“)	13
Časovač („TIMER!“).....	13
Režim spánku („SLEEP“)......	13
Tlačidlo režimu („MODE“)	14
Tlačidlo rýchlosti ventilátora/detský zámok („SPEED/LOCK“).....	14
Indikátory	15
Indikátor okolitej vlhkosti.....	15
Indikátor plnej nádržky.....	15
Kontinuálny odtok hadicou	16
Podmienky prevádzky a zastavenie kompresora.....	16
Funkcia pamäte.....	17
Údržba	17
Čistenie nádržky na vodu	17
Čistenie prístroja a predfiltra	17
Čistenie uhlíkového filtra.....	17
Skladovanie	18
Odstraňovanie problémov	18
Likvidácia	19

Bezpečnostné pokyny



Pred použitím odvlhčovača si starostlivo prečítajte návod na použitie.

1. Inštalujte prístroj na rovnú a pevnú podlahu, aby sa znížili vibrácie alebo hluk.
2. Nikdy neponárajte prístroj do vody či iných kvapalín.
3. Nikdy nepoužívajte prístroj, ak je poškodený kábel alebo iný konektor, alebo sa objaví niečo neobvyklé. V tomto prípade, prosím, kontaktujte zákaznícky servis.
4. Odpojte prístroj od napájania, ak sa nepoužíva, je premiestňovaný alebo čistený.
5. Prístroj používajte podľa uvedeného napätia.
6. Prístroj je určený iba na vnútorné použitie. Nepoužívajte ho na iné účely.
7. Neukladajte na prístroj ťažké predmety.
8. Nenakláňajte prístroj na žiadnu stranu, voda z prístroja sa môže vyliatť a poškodiť ho.
9. Nikdy nevkładajte žiadne predmety dovnútra prístroja, aby nedošlo k jeho poruche.
10. Neumiestňujte zariadenie do blízkosti zariadení generujúcich teplo alebo blízko horľavých a nebezpečných materiálov.
11. Tento spotrebič nie je určený pre osoby (deti) so zníženými fyzickými či mentálnymi schopnosťami alebo nedostatočnou praxou, ibaže boli poučení o bezpečnosti ako s prístrojom zaobchádzať alebo pracujú pod dohľadom osoby zodpovedajúcej za ich bezpečnosť. Deti musia byť pod dohľadom dospelšej osoby a s prístrojom by nemali manipulovať.
12. Ak je napájací kábel poškodený, musí ho vymeniť výrobca, jeho servisný zástupca alebo podobne kvalifikovaná osoba, aby sa zabránilo nebezpečenstvu úrazu.
13. Prístroj musí byť umiestnený tak, aby zástrčka bola prístupná.
14. Spotrebič musí byť nainštalovaný v súlade s národnými predpismi pre elektroinštalácie.
15. Rozsah okolitej teploty pre prístroj je 5 °C – 35 °C.



Nepokúšajte sa opraviť, demontovať alebo vykonávať úpravy na spotrebiči, môže dôjsť k poruche či poškodeniu. Aj samotná výmena napájacieho kábla by mala byť vykonávaná iba špeciálne kvalifikovanou osobou.

Upozornenie vo vzťahu k chladivu R290



Toto zariadenie je navrhnuté iba na použitie chladiva R290 (propán), ktoré je pod tlakom hermeticky uzatvorené v chladiacom okruhu. Opravy tohto zariadenia môže vykonávať iba špeciálne školený servisný technik v súlade s národnou legislatívou týkajúcou sa horľavých látok! Do chladiaceho okruhu nijak nezasahujte, neprepichujte ho ani nevystavujte vyšším teplotám.

Nevypúšťajte chladivo do atmosféry.

Nesnažte sa akýmkoľvek spôsobom urýchliť proces odmravovania (napríklad zohrievaním).

Prístroj musí byť umiestnený v miestnosti s plochou minimálne 4 m².

R290 je horľavý plyn (propán) a je ťažší než vzduch. Z tohto dôvodu jeho koncentrácia pri úniku najviac stúpa pri zemi, ale môže sa rozvíriť (napríklad prievanom, ventilátorom a pod.) do vyšších vrstiev. Propán použitý v tomto zariadení je plyn bez zápachu.

Nepoužívajte prístroj v miestnosti s otvoreným ohňom alebo iným silným zdrojom tepla (napríklad cigarety, sviečky a pod.), či elektrických výbojov. Prístroj umiestnite do miestnosti, ktorú je možné prípadne vyvetrať a kde nie je možná kumulácia plynu.

Ak je v miestnosti propán detekovaný alebo je iba podozrenie na jeho prítomnosť, nedovoľte nepovolaným osobám v hľadani miesta jeho úniku. V takom prípade evakuujte všetky osoby z miestnosti, otvorte okná, miestnosť opusťte a upozornite miestnu hasičskú stanicu na únik propánu. Nedovoľte žiadnej osobe, aby sa do miestnosti vrátila, kým veliace hasičské jednotky alebo certifikovaný servisný technik nerozhodnú, že nebezpečenstvo pominulo.

NEDODRŽANIE VYŠŠIE UVEDENÝCH POKYNOV MÔŽE VYÚSTIŤ V POŽIAR, EXPLÓZIU, POŠKODENIE MAJETKU, ZRANENIE ČI SMRŤ.

Vlastnosti prístroja

Výkonné odvlhčovanie

Pomocou kompresorovej technológie tento odvlhčovač odstraňuje nadmernú vlhkosť vzduchu v miestnosti.

Kompaktný a prenosný dizajn

Jednoduchý dizajn odvlhčovača a jeho malá hmotnosť zaručujú veľmi jednoduchú a nenáročnú manipuláciu.

Nízkotepelná prevádzka, automatické odmrazovanie

Ak je okolitá teplota v rozpätí 5 °C až 16 °C, prístroj vykonáva automatické odmrazovanie v pravidelných intervaloch. V priebehu rozmrazovacej fázy nebude kompresor fungovať, avšak fungovanie ventilátorov táto fáza nijak neovplyvní. V priebehu rozmrazovania bude mať indikátor okolitej vlhkosti modrú farbu.

Tri režimy odvlhčovania

Pre používateľa sú k dispozícii tri typy režimu odvlhčovania: slnečno, daždivo a kontinuálne odvlhčovanie (sušenie bielizne). Používateľ si tiež môže zvoliť cieľovú vlhkosť.

Nízka hlučnosť a úspora energie

Na základe koncepcie „smart home“ využíva tento odvlhčovač špeciálnu technológiu šetriacu energiu, navyše svojou nízkou hlučnosťou poskytuje používateľom komfortný domáci zázitok.

Čistenie vzduchu

Tento prístroj používa uhlíkový filter na čistenie vzduchu v miestnosti.

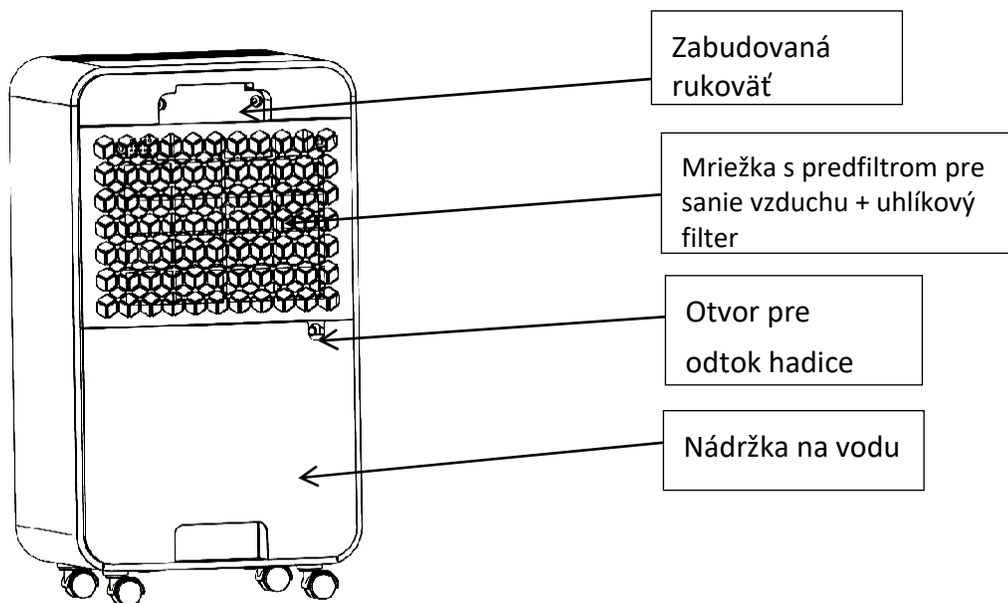
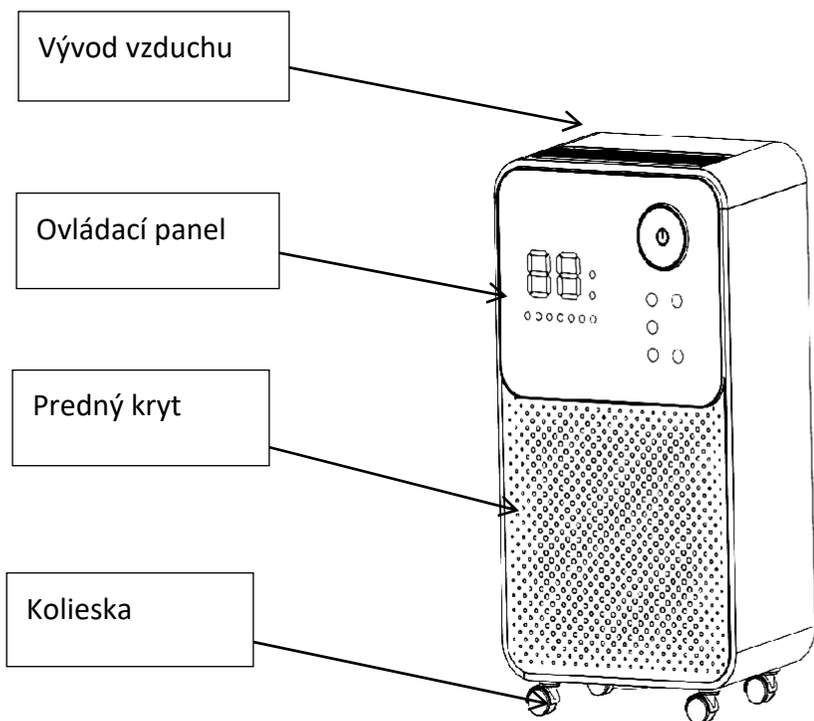
Z čistiacich funkcií používa metódu dvojitého spustenia, ktorá môže súčasne odvlhčovať aj čistiť.

Parametre

Zdroj napájania	220 V – 240 V/50 Hz
Spotreba energie	180 W (30 °C, 80 % RV)
	156 W (27 °C, 60 % RV)
Menovitý prúd	0.95 A (30 °C, 80 % RV)
	0.88 A (27 °C, 60 % RV)
Odvlhčovacia kapacita	13.5 l/deň (32 °C, 90%RV)
	12 l/deň (30 °C, 80 % RV)
	6.8 l/deň (27 °C, 60 % RV)
Efektivita spotreby (27 °C, 60 % RV)	1.781
Hlučnosť	≤ 36 dB(A)
Vzduchový prietok max.	120 m ³ /hod
Kapacita nádržky	2 l
Typ chladiva/množstvo	R-290/0,06 kg
Koeficient GWP	3
Ekvivalent CO ₂	0,00018 t
Prevádzková teplota	5 °C – 35 °C
Odporúčaná veľkosť miestnosti	15~25 m ² (výška = 2.6 m)
Typ ovládania	Dotykový panel
Automatické odmrazovanie	Áno

Automatické vypnutie pri plnej nádržke	Áno
Automatické udržovanie vlhkosti	Áno
Reštart a zachovanie nastavenia pri výpadku prúdu	Áno
Časovač (odložený štart, odložené vypnutie)	0 – 24 hod.
Veľkosť prístroja	280 * 200 * 500 mm
Veľkosť balenia	330 * 250 * 565 mm
Váha prístroja	12 kg
Váha vrátane balenia	13 kg
Odtok hadicou	Áno
Minimálna veľkosť miestnosti	4 m ²

Vzhľad



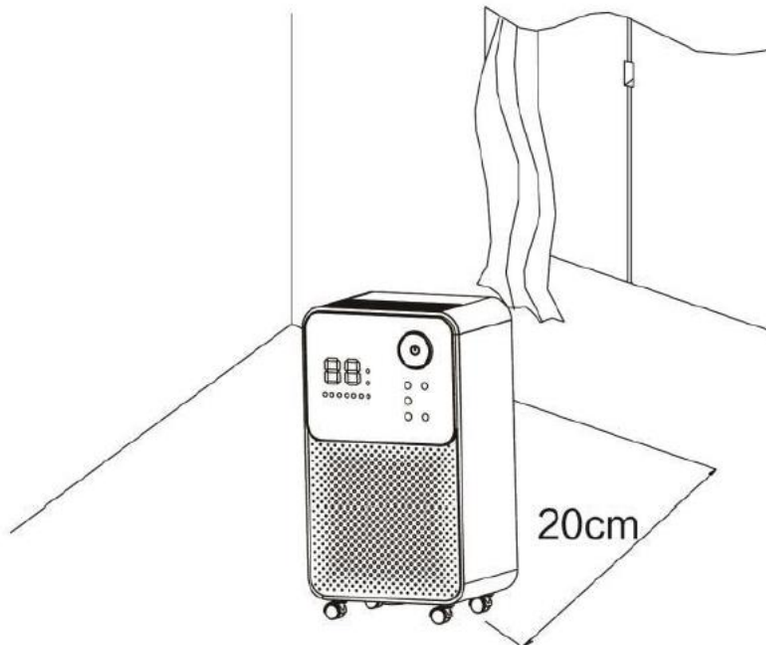
Pred spustením

Inštalácia filtra

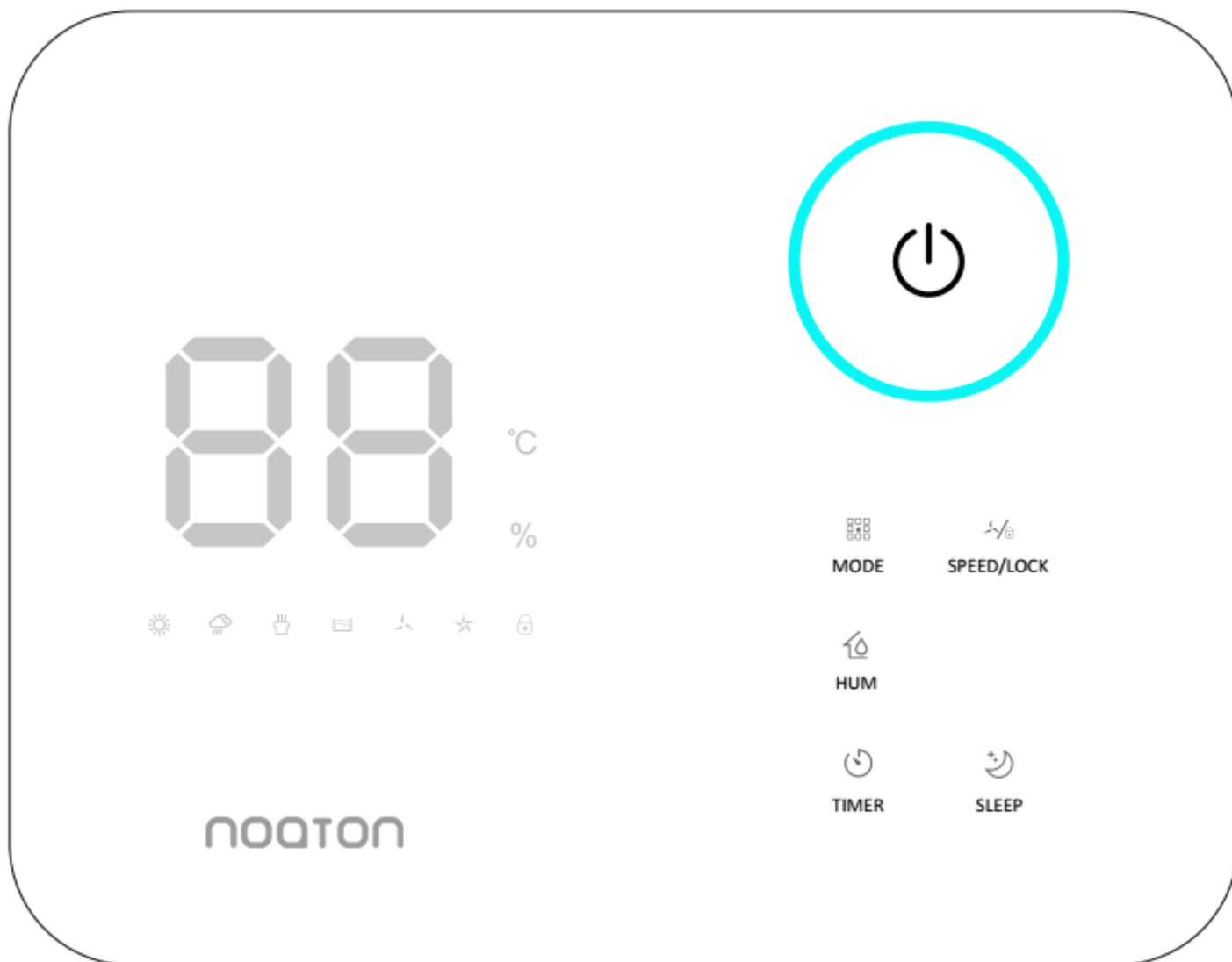
1. Vyberte uhlíkový filter z igelitového vrečka.
2. Odstráňte mriežku s predfiltrom pre sanie vzduchu.
3. Vložte filter na vnútorných stranu mriežky, filter je vložený správne, ak čierna (uhlíková) strana smeruje von z prístroja.
4. Teraz vráťte mriežku s predfiltrom pre sanie vzduchu späť.
5. Priemerná životnosť (v závislosti na znečistení vzduchu) uhlíkových filtrov pri bežnom použití (cca 8 hod. denne) je približne 6 – 12 mesiacov.

Správne umiestnenie

Ak je odvlhčovač v prevádzke, uistite sa, že zadná časť odvlhčovača má minimálnu vzdialenosť 20 cm od stien či nábytku podľa nasledujúceho obrázku.



Funkcia (Ovládací panel)



Zapnutie odvlhčovača

Keď je prístroj zapojený prvý krát, zaznie pípnutie a na displeji sa zobrazí "--". Potom zariadenie prejde do pohotovostného režimu. Po stlačení tlačidla „zapnutie/vypnutie“ sa tlačidlo rozsvieti a na displeji sa zobrazí aktuálna okolitá vlhkosť a spustí sa v režime slnečno (automatické udržovanie 60 % RV a vysoká rýchlosť ventilátora).

Nastavenie vlhkosti

Stlačte tlačidlo vlhkosti („HUM“) a zvolte cieľovú vlhkosť pomocou rovnakého tlačidla (pri každom jednotlivom stlačení sa vlhkosť zvýši o 5 %).

Indikátor plnej nádržky

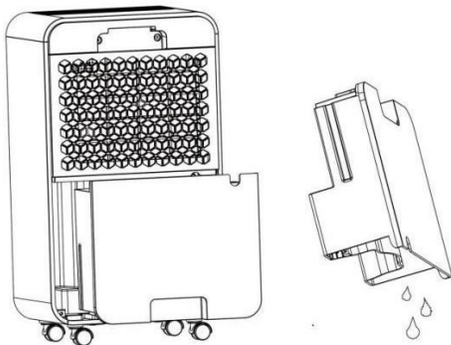
Keď je nádržka naplnená vodou, kontrolka „plnej nádržky“ sa rozsvieti červene a prístroj 3x zapípa, aby používateľa zalarmoval pre vyprázdnenie nádržky na vodu. V tejto chvíli sa vypne kompresor, ventilátor a odvlhčovač sa prepne do stavu „plnej nádržky“. Po vyprázdnení nádržky a jej vrátení na pôvodné miesto sa zariadenie automaticky prepne do predchádzajúceho nastavenia.

Vypnutie varovania plnej nádržky

Keď je nádržka naplnená vodou, pípanie je možné zrušiť stlačením ľubovoľného tlačidla, ale stav „plnej nádržky“ sa nedá vypnúť.

Vyliatie nádržky na vodu

1. Nádržku uchopte rukou na jej spodnej strane a vytiahnite ju z tela prístroja.
POZOR – Pri prudkom vybratí nádržky môže dôjsť k vyliatiu vody.
2. Vyprázdňte vodnú nádržku.
3. Vráťte ju späť na pôvodné miesto.



Ovládanie tlačidiel



Zapnutie/vypnutie

Prvé spustenie - stlačte tlačidlo „zapnutia/vypnutia“ pre zapnutie, kontrolka prevádzky okolo tohto tlačidla sa rozsvieti a prístroj bude nastavený v režime slnečno (automatické udržovanie 60 % RV a vysoká rýchlosť ventilátora). Ak pri prvom zapnutí prístroja je okolitá vlhkosť menšia než 60 % RV, tak sa odvlhčovanie nespustí. Ak v zapnutom stave stlačíte tlačidlo „zapnutie/vypnutie“, kontrolka prevádzky zhasne a kompresor sa okamžite zastaví a po uplynutí približne 30 sekúnd sa vypne ventilátor.

Opakované spustenie – pri vypnutí prístroja týmto tlačidlom a opätovnom zapnutí sa zachová predchádzajúce nastavenie (v prípade, že kábel tohto prístroja nebol vytiahnutý zo zásuvky). Ak v zapnutom stave stlačíte tlačidlo „zapnutie/vypnutie“, kontrolka prevádzky zhasne a kompresor sa okamžite zastaví a po uplynutí približne 30 sekúnd sa vypne ventilátor.



Tlačidlo vlhkosti („HUM“)

Klepnutím na tlačidlo vlhkosti („HUM“) skontrolujete aktuálnu vlhkosť prostredia, po opätovnom dotknutí sa tohto tlačidla nastavíte vlhkosť. Vždy, keď stlačíte toto tlačidlo, zaznie pípnutie, displej sa rozsvieti a hodnota cieľovej vlhkosti sa raz zvýši o 5 %. Rozsah cieľovej vlhkosti je 20 % – 25 % – 30 % – 35 % – 40 % – 45 % – 50 % – 55 % – 60 % – 65 % – 70 % – 75 % – 80 % – 85 % – 90 % – 95 %. Tri sekundy po nastavení systém potvrdí vstupnú hodnotu a prístroj zobrazí aktuálnu hodnotu vlhkosti. V režime kontinuálneho odvlhčovania (sušenia bielizne) nie je možné cieľovú vlhkosť meniť. Dlhšie stlačte tlačidlo vlhkosti po dobu 5 sekúnd, aby ste zobrazili **aktuálnu okolitú teplotu**.



Časovač („TIMER“)

Stlačte tlačidlo časovača pre nastavenie funkcie časovania 0–24 hodín. Vždy, keď stlačíte toto tlačidlo, hodnota sa zvýši o 1 hodinu a na obrazovke sa zobrazí príslušná hodnota časovania. Nastavením funkcie „00“ zrušíte funkciu časovača a tlačidlo zhasne. Ak tlačidlo svieti, tak je nastavená iná hodnota, než je „00“. V prevádzkovom stave nastavte časovač, aby ste vypli prístroj; ak nastavíte časovač v pohotovostnom režime, prístroj sa následne spustí v poslednom nastavenom režime.



Režim spánku („SLEEP“)

Stlačte toto tlačidlo, ktoré sa následne rozsvieti a spustí sa funkcia spánku. Po nečinnosti všetky indikátory postupne stmavnú a rýchlosť ventilátora sa automaticky prepne z vysokej na nízku rýchlosť. Klepnutím na ľubovoľné tlačidlo sa indikátory opäť rozsvietia. Opätovným stlačením tlačidla spánku opustíte režim spánku. V tomto režime je zvuková signalizácia plnej nádržky vypnutá.



Tlačidlo režimu („MODE“)

Jedným stlačením prepnete režim z jedného na druhý, následne sa rozsvieti zodpovedajúci indikátor.

Režim **snečno**: Východisková cieľová vlhkosť je 60 % pri prevádzke stroja a cieľová vlhkosť môže byť nastavená, ale pri jej zmene sa režim vypne.

Režim **daždivo**: Východisková cieľová vlhkosť je 40 % pri prevádzke stroja a cieľová vlhkosť môže byť nastavená, ale pri jej zmene sa režim vypne.

Režim **kontinuálne odvlhčovanie**: Prístroj odvlhčuje bez ohľadu na okolitú vlhkosť, ale cieľová vlhkosť nemôže byť nastavená.



Tlačidlo rýchlosti ventilátora/detský zámok („SPEED/LOCK“)

Rýchlosti ventilátora – vysoká a nízka

Jedným stlačením tlačidla prepnete rýchlosť a potom sa rozsvieti zodpovedajúci indikátor. V režime spánku a v priebehu fázy rozmrazovania nie je možné rýchlosť ventilátora prepínať. Dlhým stlačením tohto tlačidla po dobu 3 sekúnd zapnete/vypnete funkciu detského zámku.

Indikátory

Indikátor okolitej vlhkosti

Ak je odvlhčovač zapnutý, tak sa objaví svetelný krúžok okolo tlačidla zapnutie/vypnutie rôznych farieb podľa aktuálnej a okolitej vlhkosti.

Farba	Vlhkosť okolia (svieti)	Stav (bliká)
Modrá	0 % – 39 %	Odmrazovanie
Zelená	40 % – 59 %	-
Červená	60 % – 100 %	Vodná nádržka je takmer plná

Indikátor plnej nádržky

Keď je nádržka na vodu naplnená, kontrolka začne svietiť červeno, kompresor a ventilátor prestanú fungovať a súčasne zaznejú 3 pípnutia, ktoré používateľovi pripomenú vyprázdnenie vody v nádrži. V režime spánku je zvukové upozornenie neaktívne.



Keď zvolíte režim slnečno, rozsvieti sa tento indikátor.



Keď zvolíte režim daždivo, rozsvieti sa tento indikátor.



Keď zvolíte režim kontinuálne odvlhčovanie (sušenie bielizne), rozsvieti sa tento indikátor.



Ak nastavíte rýchlosť ventilátora na nízku, tak sa rozsvieti tento indikátor.



Ak nastavíte rýchlosť ventilátora na vysokú, tak sa rozsvieti tento indikátor.

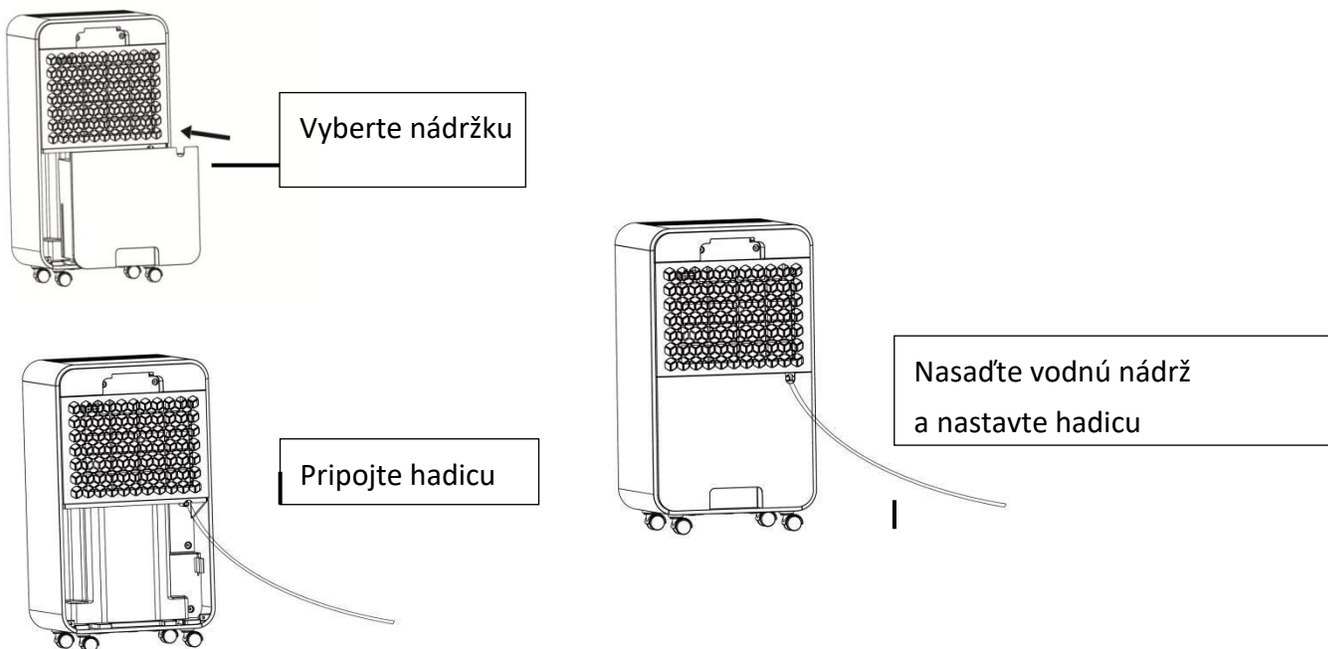


Indikátor detskej poistky sa rozsvieti, keď je funkcia detského zámku zapnutá.

Kontinuálny odtok hadicou

Voda sa zhromažďuje do nádrže, ak chcete použiť kontinuálny odtok hadicou, postupujte takto:

1. Vyberte nádržku na vodu.
2. Nasadte odtokovú hadicu (je súčasťou balenia) na hadicovú prípojku (priemer 10 mm). Vždy sa uistite, že hadica smeruje dole, nie je zablokovaná alebo zalomená.
3. Vráťte nádržku späť do prístroja.



Podmienky prevádzky a zastavenie kompresora

Ak je teplota okolitého prostredia $< 5\text{ }^{\circ}\text{C}$ alebo je teplota okolia $> 35\text{ }^{\circ}\text{C}$, alebo snímač vlhkosti zlyhá, kompresor nefunguje.

Pri teplote $5\text{ }^{\circ}\text{C} \leq$ okolitá teplota $\leq 16\text{ }^{\circ}\text{C}$, kompresor sa automaticky rozmrazuje v intervaloch; v priebehu odmrazovania kompresor nefunguje, ventilátor stále funguje.

Funkcia pamäte

- Po odpojení napájacieho kábla zo siete alebo pri výpadku prúdu a opätovnom pripojení k napájaniu, bude odvlhčovač pracovať v režime pred vypnutím. Nastavenie časovača bude zrušené.
- Stlačením tlačidla pre zapnutie/vypnutie vypnete odvlhčovač a potom ho znovu zapnete stlačením rovnakého tlačidla. Odvlhčovač bude pracovať v režime pred vypnutím. Nastavenie časovača bude zrušené.
- Vypnite zariadenie a odpojte napájací kábel, znovu pripojte napájanie a zapnite odvlhčovač. Prístroj sa vráti do pôvodného továrenského nastavenia.
- Nastavenie odloženého štartu bude zrušené, ak dôjde k odpojeniu napájacieho kábla zo siete alebo pri výpadku prúdu.

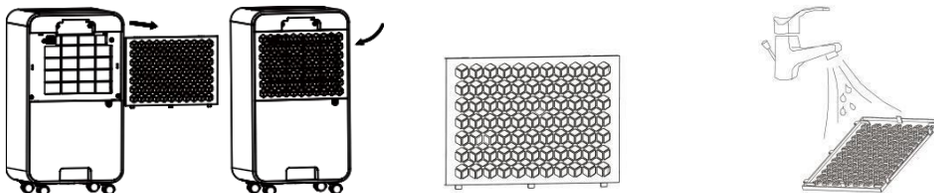
Údržba

Čistenie nádržky na vodu

1. Nevyberajte plavák. Ak je plavák z nádrže odstránený, prístroj sa nezapne.
2. Ak je nádrž špinavá, umyte ju teplou vodou. Nepoužívajte čistiace prostriedky alebo drôtenky, chemicky ošetrené protiprachové tkaniny, benzín, benzén, riedidlá alebo iné rozpúšťadlá, pretože môžu poškodiť nádržku na vodu a spôsobiť únik vody!
3. Pri vkladaní nádržky na vodu ju zatlačte do prístroja obidvomi rukami a vložte do správnej polohy. Ak nie je nádrž v správnej polohe, prístroj sa nezapne.

Čistenie prístroja a predfiltra

1. Pred čistením zariadenie vypnite, a potom vytiahnite zástrčku zo zásuvky.
2. Očistite kryt mäkkou suchou handričkou. Ak je zariadenie veľmi špinavé, použite jemné čistiace prostriedky. Otrite odvlhčovač vlhkou handričkou. Voda sa nesmie dostať dovnútra prístroja.
3. Vyberte predfilter zo zadnej časti prístroja, vyčistite ho vysávačom alebo mydlovou vodou, nie teplejšou než 40 °C.
4. Pred vrátením do prístroja predfilter dôkladne vysušte.



Čistenie uhlíkového filtra

Vyberte uhlíkový filter a vyčistite ho vysávačom. Tento filter nesmie prísť do styku s vodou.

Skladovanie

1. Ak nebude odvlhčovač používaný dlhšiu dobu, nasledujte, prosím, tieto pokyny:
2. Vypnite prístroj a vyberte zástrčku zo zásuvky. Vyprázdnite nádržku a úplne vysušte ju aj odvlhčovač. Pre úplné vysušenie vnútra prístroja ho umiestnite na suché miesto po dobu 2 – 3 dní.
3. Vyčistite filtre.
4. Skontrolujte, či je odvlhčovač v dobrom stave, aby bolo zaistené jeho bezpečné používanie po dlhšom uskladnení.
5. Zabaľte zariadenie do vhodného obalu.
6. Odvlhčovač skladujte v bezprašnom a suchom prostredí, bez priameho slnečného svetla, najlepšie zakrytý igelitovou fóliou.

Odstraňovanie problémov

Než kontaktujete profesionálny servis, prečítajte si tento zoznam. Môže ušetriť vaše náklady a čas. Tento zoznam zahŕňa bežné prípady, ktoré nie sú dôsledkom chyby v spracovaní alebo v materiáloch.

Problém	Možná príčina	Riešenie
Prístroj nefunguje	Napájanie nie je pripojené	Pripojte k funkčnej zásuvke a zapnite
	Nádržka nebola správne nasadená alebo je plná.	Vypustte nádržku na vodu alebo umiestnite nádržku na vodu do správnej polohy
	Ak je okolitá teplota menšia než 5 stupňov (na displeji sa zobrazí hláška „CL“) Väčšia než 35 stupňov (na displeji sa zobrazí hláška „CH“)	Prístroj z bezpečnostného dôvodu v takých podmienkach nebude fungovať.
Funkcia odvlhčovania nefunguje správne	Je vzduchový filter upchaný?	Vyčistite vzduchový filter podľa inštrukcie
	Je zablokovaný vývod vzduchu alebo sanie?	Odstráňte prekážku, ktorá bráni prúdeniu vzduchu.

Hlasitý zvuk pri prevádzke	Je stroj umiestnený na rovnom povrchu?	Umiestnite prístroj na rovný povrch
	Sú filtre upchané?	Očistite filtre podľa návodu
E2	Problém so snímačom vlhkosti	Prístroj odpojte a znovu ho pripojte, ak problém naďalej pretrváva, kontaktujte profesionálny servis.
Na obrazovke sa zobrazí „LO“	Vlhkosť prostredia je nižšia než 20 %	Pracujte pri zvýšenej vlhkosti
Na obrazovke sa zobrazí „HI“	Vlhkosť prostredia je vyššia než 95 %	Vyskytuje sa vysoká vlhkosť
Na obrazovke sa zobrazí „CL“	Ochrana proti nízkym teplotám, teplota prostredia < 5 °C	Zvýšte teplotu prostredia
Na obrazovke sa zobrazí „CH“	Ochrana proti vysokým teplotám, teplota prostredia > 35 °C	Znížte teplotu prostredia



Likvidácia

Ikona preškrtnutá popolnica na elektrických a elektronických odpadoch označuje, že zariadenie nesmie byť zlikvidované spoločne s odpadom z domácností na konci svojej životnosti. Tento odpad musí byť zlikvidovaný v súlade s platnou miestnou legislatívou a to odovzdaním na vybrané zberné miesta elektroodpadu, ktoré nájdete v okolí svojho bydliska. Pre presné adresy takých miest kontaktujte svoj obecný úrad. Triedenie elektroodpadu pomáha znovu využiť, recyklovať alebo šetrne odstrániť nebezpečné látky a tým chrániť ekosystém a prípadne ľudské zdravie.

Chladivo v prístroji musí byť zlikvidované v súlade s platnými miestnymi vyhláškami, a to spoločnosťou, ktorá je certifikovaná pre tento typ činnosti (Európsky katalóg odpadov 160504).

GAVRI S.R.O.
SLUNEČNÁ 6, BRNO
634 00
CZECH REPUBLIC
WWW.GAVRI.CZ

