



MOBILNÍ ODVLHČOVAČ

PROVOZNÍ INSTRUKCE



PWR 50 WIFI

AGiDA[®]
KLIMATIZACE - TOPENÍ - MaRT

OBSAH

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Výstraha.....3

Pozor3

Informace o elektrice.....4

OBSLUŽNÁ TLAČÍTKA ODVLHČOVAČE VZDUCHU

Obslužná tlačítka5

Další symboly.....6

PROVOZ PŘÍSTROJE

Odstraňování kondenzované vody.....7

PÉČE A ÚDRŽBA

Údržba a čištění odvlhčovače vzduchu.....8

TIPY K ODSTRAŇOVÁNÍ CHYB

Tipy k odstraňování chyb.....9

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Musíte respektovat následující pokyny, abyste zamezili zranění osob nebo poškození majetku. Špatná obsluha kvůli nedodržování návodu k používání může způsobit zranění osob nebo věcné škody.

- Stupeň závažnosti zranění je uveden v následujících pokynech.

VAROVÁNÍ upozorňuje na nebezpečí smrtelného úrazu nebo na riziko těžkých zranění.

UPOZORNĚNÍ upozorňuje na nebezpečí zranění a poškození přístroje.

Výstraha

Nepřetěžujte zásuvku a přívod elektrické energie.

- *V opačném případě hrozí možnost úderu elektrickým proudem nebo požáru způsobeného nadměrným vznikem tepla.*

Nespouštějte a nevypojujte přístroj do/z provozu tak, že budete zasunovat a vytahovat síťovou

šňůru ze zásuvky.

- *Hrozí nebezpečí úderem elektrického proudu způsobené nadměrným vznikem tepla.*

Nepoužívejte žádný nezkontrolovaný nebo poškozený spojovací kabel.

- *Mohlo by to způsobit úder elektrickým proudem.*

Neměňte délku spojovacího kabelu a nepoužívejte zásuvku spolu s jinými přístroji.

- *Hrozí nebezpečí úderem elektrického proudu nebo požáru způsobené nadměrným vznikem tepla.*

Neobsluhujte zástrčku nikdy mokřma rukama.

- *Mohlo by to způsobit úder elektrickým proudem.*

Neinstalujte přístroj v blízkosti tepelných zdrojů.

- *Plastové součástky by se mohli roztavit a způsobit vznik požáru.*

Vytáhněte přístroj ze sítě, pokud budete slyšet zvláštní hluk nebo zápach, nebo když začne z

přístroje vystupovat dým.

- *Mohlo by to způsobit požár nebo úder elektrickým proudem.*

Nepokoušejte se nikdy sami demontovat nebo opravovat přístroj.

- *Mohlo by to způsobit chybnou funkci nebo úder elektrickým proudem.*

Před čištěním vypněte přístroj a vytáhněte síťovou šňůru ze zásuvky.

- *V opačném případě může dojít k úderu elektrickým proudem nebo zranění.*

Nepoužívejte přístroj v blízkosti vznětlivých plynů nebo hořlavých látek, jako je benzin, benzol,

rozpouštědla a pod.

- *Mohlo by to vést k vzniku exploze nebo požáru.*

Nekonzumujte a nepoužívejte vodu, která je vylučována přístrojem.

- *Obsahuje nečistoty a mohli byste onemocnět.*

Během provozu nelze vyndat vodní nádržku.

- *Může to aktivovat funkci „Nádržka plná“ nebo způsobit úder elektrickým proudem.*

Pozor

Nepoužívejte přístroj v malých místnostech.

- *Nedostatečné větrání může způsobit přehřátí a požár.*

Nepoužívejte přístroj na místech, kde by mohla na přístroj stříkat voda.

- *Voda by mohla proniknout do přístroje a poškodit izolaci. Mohlo by to vést k vzniku úderu elektrickým proudem nebo požáru.*

Instalujte přístroj pouze na stabilním a rovném podkladu.

- *Pokud se přístroj převrátí, může uniknout voda a poškodit váš majetek nebo způsobit úder elektrickým proudem nebo požár.*

Nezakrývejte nasávací a vyfukovací otvory oblečením nebo hadříky.

- *Omezený přívod a odvod vzduchu může vést k přehřátí a vzniku požáru.*

Dávejte mimořádný pozor, pokud se bude přístroj používat v místnosti s následujícími osobami:

- *malé děti, děti, staré osoby a tělesně postižené osoby.*

Nepoužívejte přístroj v oblastech, kde se manipuluje s chemikáliemi.

• *Může to způsobit poškození přístroje chemikáliemi a rozpouštědly, které uniknou do ovzduší.*

Nestrkejte nikdy prsty nebo jakékoli předměty do mřížky nebo otvorů. Upozorněte hlavně děti na tyto nebezpečí.

• *Mohlo by to způsobit úder elektrickým proudem nebo chybnou funkci.*

Neukládejte žádné těžké předměty na síťovou šňůru, spojovací kabel se nemůže přitlačit.

• *Hrozí nebezpečí požáru nebo úderu elektrickým proudem.*

Nesedejte si a nelezte na přístroj.

• *Mohli byste se zranit při pádu, přístroj se může převrátit.*

Nasadte vždy správným způsobem filtr. Čistěte filtr každé dva týdny.

• *Provoz bez filtru může způsobit závady.*

Pokud do přístroje pronikne voda, vypněte přístroj a vypojte jej z elektrické sítě, pak kontaktujte

kvalifikovaného servisního technika.

• *Může to způsobit chybnou funkci přístroje nebo úraz.*

Neukládejte žádné vázy s květy nebo jiné nádoby s vodou.

• *Voda by mohla proniknout dovnitř přístroje a způsobit zkrat, úder elektrickým proudem nebo požár.*

Informace o elektrice

• Výrobní štítek se nachází na zadní straně tělesa přístroje a obsahuje elektrická a jiná technická data jednotky.

• Ujistěte se, že je přístroj řádně uzemněn. Abyste zamezili nebezpečí úderu elektrickým proudem a minimalizovali riziko požáru, je rozhodující správné ochranné uzemnění. Spojovací kabel je vybaven k ochraně před úderem elektrickým proudem ochrannou kontaktní zástrčkou.

• Používejte zástrčku se správně uzemněnou zásuvkou ve zdi. Pokud není zásuvka ve zdi příslušným způsobem uzemněna, nebo je zajištěna prostřednictvím pomalé pojistky, nechte namontovat instalatérovi vhodnou zásuvku s ochrannými kontakty.

• Ujistěte se, aby zásuvka zůstala po instalaci přístroje nadále přístupná.

• Nepoužívejte žádné prodlužovací šňůry nebo propojovací konektory pro tento přístroj.

Pokud je potřebné použití prodlužovací šňůry, použijte testovanou prodlužovací šňůru proti vlhkosti (lze zakoupit ve většině specializovaných prodejen s elektrickými spotřebiči.

• Před instalačními a servisními činnostmi musíte vždy vypojit přístroj od zdroje elektrického proudu, abyste zamezili zraněním.

OBSLUŽNÁ TLAČÍTKA ODVLHČOVAČE VZDUCHU

UPOZORNĚNÍ: Skutečný tvar přístroje, který jste zakoupili, se může nepatrně odlišovat od přístroje na obrázku, a to vždy podle modelu.



Obslužná tlačítka

Pokud stisknete tlačítko, abyste změnili provozní režim, vydá přístroj pípavý zvuk, aby zobrazil, že se změnil provozní režim.

1. Spínač (POWER)

Zapnutí/vypnutí přístroje

2. 3. < / > tlačítka

- Tlačítko nastavení vlhkosti - hladina vlhkosti může být nastavena v rozmezí 35% RH (relativní Vlhkost vzduchu) až 85 % RH (relativní vlhkost vzduchu) s 5% odchylkou.
 - oo Sušší vzduch - stiskněte tlačítko < a nastavte nižší procentuální hodnotu (%).
 - oo Vlhčí vzduch - stiskněte tlačítko > a nastavte vyšší procentuální hodnotu (%).
- Tlačítko nastavení času - použijte tlačítka Up/Down pro nastavení auto zapnutí a vypnutí od 0-24.

4. Tlačítko nastavení časovače (TIMER)

Stiskněte společně s tlačítky < / > abyste spustili auto start nebo auto stop.

5. Tlačítko TURBO

Stiskněte tlačítko TURBO a pro maximální výkon ventilátoru - odvlhčení.

6. Tlačítko CONT.

Stiskem aktivujete kontinuální odvlhčování. Odvlhčovač bude pracovat neustále nezávisle na nastavené vlhkosti.

7. Tlačítko COMFORT

Stiskem aktivujete komfortní mód odvlhčování. Odvlhčovač bude automaticky udržovat vlhkost mezi 45% a 55%.

8. Tlačítko FILTER

Pro správný chod odvlhčovače je nutné čistit filtr vzduchu. Tlačítko FILTER začne blikat cca po 250 hodinách a poté je nutné filtr vzduchu vyčistit. Stisknutím tlačítka interval resetujete.

9. Tlačítko PUMP

Stisknutím tlačítka PUMP zapnete čerpadlo kondenzátu. Ujistěte se, že máte správně napojenou hadičku na výstup. Pokud je nádrž kondenzátu plná, čerpadlo se aktivuje. Maximální výtlak čerpadla je 5 metrů.

10. WiFi

Při instalaci aplikace Invmate II do Vašeho chytrého telefonu mějte odvlhčovač ve vypnutém stavu. Stiskněte tlačítko ION po dobu 3-5 sekund, dokud se na displeji neobjeví nápis AP. Pokud se během 8 minut spáruje odvlhčovač s Vaším chytrým telefonem, rozsvítí se kontrolka WiFi a odvlhčovač budete ovládat pomocí chytrého telefonu. V opačném případě se párování ukončí a odvlhčovač nebude ovládán chytrým telefonem.

Další symboly

Zobrazení Nádrž plná (Full Water Tank)

Svítil, když se musí vyprázdnit vodní nádržka, nebo když se odstraní vodní nádržka, případně se nenachází ve správné poloze.

Automatické rozmrazování

Pokud se na lamelách odvlhčovače vzduchu objeví námraza, vypne se kompresor a ventilátor běží dále, dokud se námraza nerozpustí.

Nastavení časovače

- Pokud je přístroj zapnutý, stiskněte nejdříve tlačítko Timer, pak se rozsvítí kontrolní lampa Timer Off. Zobrazuje, že se aktivoval program Automatické zastavení. Stiskněte tlačítko ještě jednou a kontrolní lampa Timer On zhasne. Zobrazuje, že se aktivoval program Automatické spuštění.
- Pokud je přístroj vypnutý, stiskněte nejdříve tlačítko Timer, pak se rozsvítí kontrolní lampa Timer On. Zobrazuje, že se aktivoval program Automatické spuštění. Stiskněte tlačítko ještě jednou a kontrolní lampa Timer Off zhasne. Zobrazuje, že se aktivoval program Automatické zastavení.
- Stiskněte nebo podržte stisknuté tlačítko + nebo -, abyste přestavili automatickou dobu, vždy o 0,5 hodiny pro prvních 10 hodin, pak o 1 hodinu do 24 hodin. Na displeji se zobrazuje zbylá doba až do automatického spuštění.
- Zvolená doba se převezme po 5 sekundách do systému a zobrazení se změní opět na hodnotu posledního nastavení vlhkosti vzduchu.
- Pokud se nastavilo automatické spuštění a také doba automatického zastavení ve stejné programové sekvenci, svítí obě kontrolní lampy, Timer ON a OFF, a zobrazují, že byli naprogramovány obě doby.
- Pokud se přístroj vypne nebo zapne v jistém časovém bodu, nebo když se nastaví TIMER na 0.0, pak se smažou programy automatického spuštění a zastavení.
- Pokud se objeví na LED displeji Code P2, pak se smažou programy automatického spuštění a zastavení.

Režim nepřetržitého odvlhčování – CONT.

Přístroj pracuje na maximální výkon pohlcování vlhkosti v režimu sušení. Rychlost ventilátoru pracuje na úrovni Vysoká. Režim sušení se ovládá automaticky prostřednictvím aktuální vlhkosti vzduchu v místnosti. Přístroj se vypne po maximálně 10 hodinách provozní doby.

UPOZORNĚNÍ:

- V režimu sušení se musí přístroj provozovat v uzavřené místnosti, neotvírejte okna nebo dveře.
- Abyste dosáhli pokud možno nejlepší efekt sušení, odstraňte pokud možno nejvíce nadbytečné vody z oblečení (odstředění).
- Nasměrujte proud vzduchu na mokré prádlo.
- Hlavně při hrubých a těžkých textiliích dosáhnete nejlepší sušicí efekt.

UPOZORNĚNÍ

- Neukládejte žádné části oblečení na mřížku k vypouštění vzduchu. Mohlo by to vést k nahromadění tepla, požáru nebo závadám přístroje.
- Nezavěšujte žádné části oblečení, z kterých může okapávat voda, přímo nad odvlhčovač vzduchu. Udržujte vzdálenost 30-50 cm nad a vpravo od přístroje k mokřím kusům oblečení!

Odstraňování kondenzované vody

Existují tři způsoby, jak odstranit nahromaděnou vodu.

1. Používání vodní nádržky

- Pokud je přístroj vypnutý a vodní nádržka plná, zazní 8 krát pípnutí, kontrolní lampa bliká plnou intenzitou a na displeji se zobrazí P2.
- Pokud je přístroj zapnutý, vypne se kompresor a ventilátor běží ještě 30 sekund, aby se vysušila voda v kondenzátoru, pak zazní 8 krát pípnutí, kontrolní lampa bliká plnou intenzitou a na displeji se zobrazí P2.
- Opatrně vytáhněte vodní nádržku. Uchopte pevně levou a pravou rukojeť a vytáhněte vodní nádržku opatrně z přístroje, aby se nerozlila voda. Neukládejte vodní nádržku na podlahu, protože dolní strana nádržky je nerovná. Nádržka by se mohla převrátit a mohla by vytéct voda.
- Vylijte vodu a vložte nádržku zpět do přístroje. Nádržka se musí vložit správně a bezpečně, protože v opačném případě nebude přístroj pracovat.
- Přístroj začne opět pracovat, pokud se bude nacházet nádržka opět v správné poloze.

POZNÁMKY:

- Při odstraňování nádržky se nemůžete dotýkat žádných součástí uvnitř přístroje. Přístroj by se mohl poškodit.
- Zasuňte nádržku jemně a úplně do přístroje. Pokud se nádržka zasekne nebo řádně nenasadí, přestane přístroj pracovat.
- Pokud vyprázdníte vodní nádržku a zjistíte, že se v přístroji nachází voda, musíte odstranit vodu a nechat přístroj před dalším provozem vyschnout.

2. Fixní odtok kondenzátu

- Kondenzovaná voda se může trvale odvádět do podlahového odtoku nebo vhodné odtokové kanalizace, pokud se připojí vodní hadice (není obsahem dodávky).
 - Odstraňte gumovou zátku vzadu na odtoku kondenzátu. Upevněte drenážní hadici (průměr = 13,5 mm) a přesuňte hadici k podlahovému odtoku nebo vhodné odtokové kanalizaci
 - Ujistěte se, že je hadice řádně a pevně připojena.
 - Zamezte vzniku smyček na hadici, aby nedošlo k omezení průtoku vody.
-
- Umístěte konec hadice v odtoku a ujistěte se, že se hadice nachází níže než přípojka kondenzátu na přístroji, a že voda dokáže bez problémů odtékat.
 - Zvolte na přístroji nastavení vlhkosti vzduchu a rychlost ventilátoru, pak můžete začít s trvalým pohlcováním vlhkosti.

UPOZORNĚNÍ: Pokud se nepoužívá fixní odtok kondenzátu, odstraňte hadici z odtoku kondenzátu a uzavřete odtok kondenzátu pomocí gumové zátky.

3. Čerpání kondenzátu

- Během provozu odvlhčovače se spuštěným čerpadlem kondenzátu odstraňte zátku výstupu kondenzátu (viz. obrázek).
- Odtoková hadice čerpadla lze umístit s převýšením až 5 m.
- Nasadte odtokovou hadici čerpadla na odpovídající výstup odvlhčovače a druhý konec do nejbližšího kanálu.
- Chcete-li aktivovat provoz čerpadla, stiskněte tlačítko PUMP.
- Čerpadlo kondenzátu se spustí ve chvíli, když je nádrž kondenzátu plná.



Výstup kondenzátu s čerpadlem

PÉČE A ÚDRŽBA

Údržba a čištění odvlhčovače vzduchu.

Vypněte před čištěním odvlhčovač vzduchu a vytáhněte síťovou zástrčku ze sítě.

1. Čištění mřížky a tělesa.

- Používejte vodu a jemný čisticí prostředek. Nepoužívejte žádná bělidla nebo drhnoucí prostředky.
- Dávejte pozor na to, aby do přístroje nemohla proniknout žádná voda. V opačném případě by mohlo dojít k úderu elektrickým proudem, poškození izolace, nebo k vzniku koroze v přístroji.
- Vstupní a výstupní mřížka se pouze lehce znečišťují. Použijte vysavač nebo kartáč k vyčištění mřížek.

2. Čištění vodní nádržky

Vodní nádržka se musí čistit každé 2 týdny, aby se nezačali v nádržce tvořit žádné řasy, plesně a bakterie. Naplňte nádrž částečně vodou a přidejte jemný čisticí prostředek. Vyčistěte, vyprázdněte a vypláchněte nádrž.

Odstraňte gumovou zátku

Upevněte hadici na přípojce odtoku vody

UPOZORNĚNÍ: Nádržku nelze vložit do myčky nádobí. Po čištění se musí nádržka vložit pro bezproblémový provoz opět správně do odvlhčovače vzduchu.

3. Čištění vzduchového filtru

Vzduchový filtr za mřížkou na přední straně se musí kontrolovat a čistit minimálně jednou měsíčně, v případě potřeby také častěji.

UPOZORNĚNÍ: FILTR NELZE VLOŽIT DO MYČKY NÁDOBÍ.

Odstranění filtru:

- Uchopte filtr za očko a vytáhněte jej směrem nahoru, pak jej vyndejte.
- Vyčistěte filtr teplou mýdlovou vodou. Vypláchněte filtr a nechte jej vyschnout ještě před jeho nasazením. Filtr nelze čistit v myčce nádobí.

Vložení filtru:

- Vložte filtr z dolní strany směrem nahoru do přístroje.

UPOZORNĚNÍ

Neprovozujte odvlhčovač vzduchu NIKDY BEZ vzduchového filtru, protože prach a nečistota by mohli ucpat přístroj a snížit jeho výkon.

4. Pokud nebudete přístroj delší dobu používat

- Po vypnutí přístroje musíte počkat jeden den předtím, než vyprázdníte vodní nádržku.
- Vyčistěte přístroj, nádrž a vzduchový filtr.
- Zakryjte přístroj plastovou fólií.
- Uskladněte přístroj ve vodorovné poloze na suchém a dobře větraném místě.

TIPY K ODSTRAŇOVÁNÍ CHYB

Předtím, než zavoláte zákaznický servis, zkontrolujte nejdříve následující diagram.

Problém

Přístroj se nespouští?

- Zkontrolujte, zda je zástrčka odvlhčovače vzduchu správně zasunuta do zásuvky.
- Zkontrolujte v skříni s pojistkami pojistku/bezpečnostní automat.
- Odvlhčovač vzduchu dosáhl předvolenou vlhkost nebo je plná vodní nádržka.
- Vodní nádržka se nenachází v správné poloze.

Odvlhčovač vzduchu nesuší vzduch tak, jak by měl?

- Doba k pohlcení vzduchu nebyla dostatečná.
- Ujistěte se, že přední a zadní stranu odvlhčovače vzduchu neblokují žádné závěsy, žaluzie nebo nábytek.
- Spínač s volbami vlhkosti není dostatečně hluboko zasunutý.
- Zkontrolujte, zda jsou uzavřené všechna okna a jiné otvory.
- Teplota v místnosti je příliš nízká, pod 5°C (41°F).
- V místnosti se nachází přístroj, který vytváří vodní páru.

Během provozu přístroje dochází k výrazné hlučnosti?

- Není správně nasazen vzduchový filtr.
- Přístroj je vychýlený a nenachází se v požadované vodorovné poloze.
- Podlaha není rovná.

Objevil se led na výparníku?

- Je to normální. Přístroj má k dispozici automatický rozmrazovací program.

Nachází se na podlaze voda?

- Hadicová spojka je uvolněná nebo hadice je netěsná.
- Chcete použít vodní nádržku, ale gumová zátka na odtoku je odstraněna.

Objeví se na displeji ES, AS, P1 nebo P2?

- Jsou to kódy chyb a ochranné kódy. Viz kapitola OBSLUŽNÁ TLAČÍTKA ODVLHČOVAČE VZDUCHU.

Kódy chyb a ochranné kódy:

AS- chyba senzoru vlhkosti -- Vypojte a opět zapojte přístroj. Pokud chyba dále přetrvává, zavolejte zákaznický servis.

ES- chyba senzoru teploty -- Vypojte a opět zapojte přístroj. Pokud chyba dále přetrvává, zavolejte zákaznický servis.

EC- únik chladiva -- Vypojte a opět zapojte přístroj. Pokud chyba dále přetrvává, zavolejte zákaznický servis.

E3- chybná funkce v přístroji -- Vypojte a opět zapojte přístroj. Pokud chyba i nadále přetrvává, zavolejte zákaznický servis.

P2 - Vodní nádržka je plná nebo se nenachází v správné poloze – Vyprázdněte nádrž a opět jí správně nasadte.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Uchovejte tuto příručku pro budoucí použití.

Při nedodržování provozních instrukcí a podmínek může dojít k poškození zařízení!

