

MOBILNÍ KLIMATIZACE DAITSU APD-9A

NÁVOD K OBSLUZE

OVĽADACÍ PANEL

ZAPÍNÁNÍ / VYPÍNÁNÍ ČASOVÉHO SPÍNAČE:

Programování funkce
časového spínače
zapínání / vypínání
klimatizace.

VÝBĚR REŽIMU:

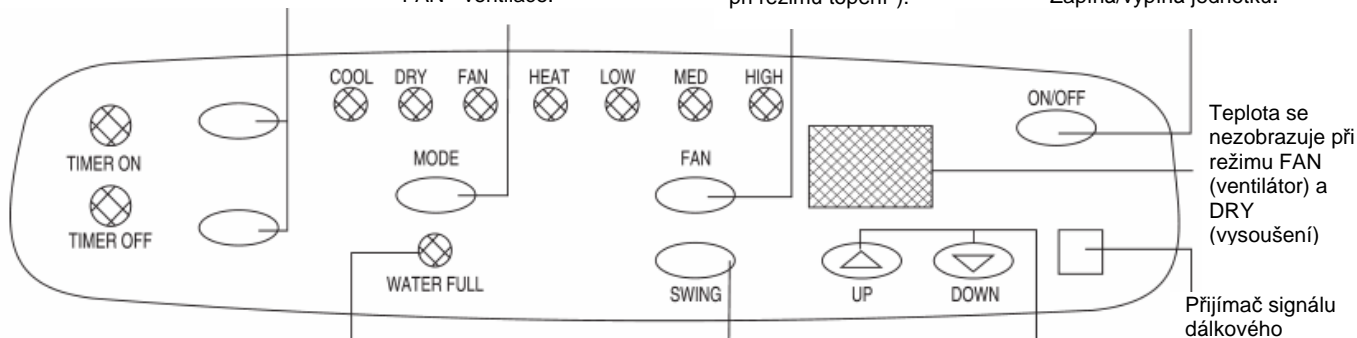
COOL - chlazení,
DEHUMIDIFY - odvlhčování,
HEAT – topení *),
FAN - ventilace.

NASTAVENÍ RYCHLOSTI VENTILÁTORU:

Přepínání rychlostí
ventilátoru VYSOKÁ,
STŘEDNÍ, NÍZKÁ při
režimu chlazení či
ventilace a rychlostí
VYSOKÁ nebo NÍZKÁ
při režimu topení*).

SÍŤOVÉ TLAČÍTKO:

Zapíná/vypíná jednotku.



KONTROLKA NAPLNĚNÍ ODVODŇOVACÍ NÁDRŽKY:

Bliká, když je odvodňovací nádržka plná
nebo špatně umístěná.

OVĽADÁNÍ SMĚRU TOKU VZDUCHU:

Žaluzie automaticky mění
horizontální směr proudu
vzduchu zleva doprava.

NASTAVENÍ TEPLoty

Nastavení požadované teploty
v místnosti/
Nastavení hodin stiskem
tlačítek "▲" nahoru nebo
"▼" dolů.

*) FUNKCE TOPENÍ JE K DISPOZICI JEN U MODELŮ TOPENÍ/CHLAZENÍ.

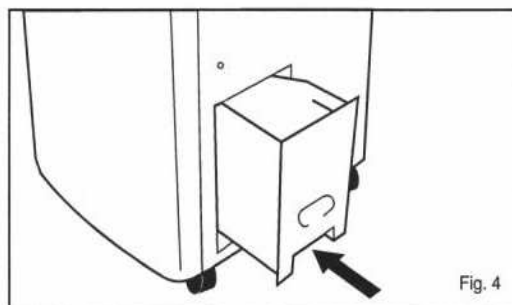
NÁVOD K OBSLUZE KLIMATIZACE

Před prvním zapnutím tohoto klimatizačního zařízení:

1. vyberte vhodné umístění tak, aby byl zajištěn snadný přístup k zásuvce elektrického rozvodu;
2. nainstalujte **ohebný vzduchovod** a **posuvnou přípojovací soupravu do okna** tak, jak je zobrazeno na *obrázcích 3 a 3a*;

POZNÁMKA: Provedení činnosti podle bodu 2 je vyžadováno pouze při využívání **REŽIMU CHLAZENÍ**.

3. připojte klimatizační zařízení k uzemněné zásuvce elektrického rozvodu 220-240 V~ 50 Hz;
4. ujistěte se, že je odvodňovací nádržka správně umístěna uvnitř klimatizačního zařízení.
V případě špatného umístění nebude klimatizační zařízení fungovat (*obrázek 4*);
5. zapněte klimatizační zařízení stiskem síťového tlačítka.



1 PŘED POUŽITÍM

Odvlhčování a chlazení:

- rozsah nastavitelných teplot pro odvlhčování je od 10 °C do 30 °C a pro chlazení od 17 °C do 30 °C;
- pokud bylo klimatizační zařízení při chlazení nebo odvlhčování vypnuto a chcete je v krátké době opět zapnout, je zapotřebí počkat před opětovným zapnutím klimatizačního zařízení pro chlazení nebo odvlhčování po dobu zhruba 3 minut;
- ujistěte se, že je v zařízení správně umístěna odvodňovací nádržka.

Připojení k elektrické síti:

- provozní teplota je 18 °C – 35 °C;
- zasuňte zástrčku síťové šňůry do zásuvky elektrického rozvodu střídavého proudu;
- nepřipojujte klimatizační zařízení do vícenásobné elektrické zásuvky, ke které je připojeno i jiné elektrické zařízení;
- ujistěte se, že zařízení zapojujete do elektrické rozvodné sítě střídavého proudu 220-240 V~ 50 Hz.

2 CHLAZENÍ

- Držte tlačítko REŽIM (MODE) tak dlouho, až se na ukazateli displeje ovládacího panelu zobrazí CHLAZENÍ (COOL);
- pomocí tlačítek ▲ nebo ▼ NASTAVENÍ TEPLoty / HODIN (TEMP/CLOCK ADJ) nastavte požadovanou teplotu v rozmezí od 17 °C do 30 °C;
- pomocí tlačítka VENTILÁTOR (FAN) nastavte rychlost ventilátoru.

3 ODVLHČOVÁNÍ

- Tiskněte tlačítko REŽIM (MODE) tak dlouho, až se na ukazateli displeje ovládacího panelu zobrazí ODVLHČOVÁNÍ (DRY);
- pomocí tlačítek ▲ nebo ▼ NASTAVENÍ TEPLoty / HODIN (TEMP/CLOCK ADJ) nastavte požadovanou teplotu v rozmezí od 10 °C do 30 °C;
- při tomto nastavení je pevně stanovena rychlost ventilátoru;
- pro dosažení nejlepších výsledků odvlhčování nechejte zavřená okna i dveře;
- nepřipojujte vzduchovod do okna.

4 TOPENÍ

- Tiskněte tlačítko REŽIM (MODE) tak dlouho, až se na ukazateli displeje ovládacího panelu zobrazí TOPENÍ (HEAT);
- pomocí tlačítek ▲ nebo ▼ NASTAVENÍ TEPLoty / HODIN (TEMP/CLOCK ADJ) nastavte požadovanou teplotu v rozmezí od 17 °C do 30 °C;
- pomocí tlačítka VENTILÁTOR (FAN) nastavte rychlost ventilátoru;
- nepřipojujte vzduchovod do okna.

5 VENTILÁTOR

- Tiskněte tlačítko REŽIM (MODE) tak dlouho, až se na ukazateli displeje ovládacího panelu zobrazí VENTILÁTOR (FAN);
- pomocí tlačítka VENTILÁTOR (FAN) nastavte rychlost ventilátoru;
- nepřipojujte vzduchovod do okna.

6 ČINNOST ČASOVÉHO SPÍNAČE

Nastavení časového spínače zapnutí:

- V době NEČINNOSTI klimatizačního zařízení stiskněte tlačítko časového spínače zapínání (TIMER ON) nebo vypínání (TIMER OFF). Nastavte požadovaný čas zapnutí klimatizačního zařízení a stiskněte tlačítko HODINY (CLOCK) pro uložení nastaveného času. Na ukazateli displeje ovládacího panelu se objeví ČASOVÝ SPÍNAČ ZAPNUTÍ (TIMER ON);
- čas zapnutí klimatizačního zařízení je možno nastavit v časovém rozmezí od 00:00 do 23:50 hodin.

Nastavení časového spínače vypnutí:

- V době ČINNOSTI klimatizačního zařízení stiskněte tlačítko časového spínače zapínání (TIMER ON) nebo vypínání (TIMER OFF). Nastavte požadovaný čas vypnutí zařízení a stiskněte tlačítko HODINY (CLOCK) pro uložení nastaveného času. Na ukazateli displeje ovládacího panelu se objeví ČASOVÝ SPÍNAČ VYPNUTÍ (TIMER OFF);
- čas vypnutí klimatizačního zařízení je možno nastavit v časovém rozmezí od 00:00 do 23:50 hodin.

7 AUTOMATICKÉ SMĚROVÁNÍ PROUDU VZDUCHU

- Stiskněte tlačítko SMĚROVÁNÍ (SWING) a žaluzie (horizontální nebo vertikální) začnou automaticky směřovat proud vzduchu. Na ukazateli displeje ovládacího panelu se objeví SMĚROVÁNÍ (SWING).

- **Základní provedení a provedení A:**

Vnitřní vertikální žaluzie se automaticky pohybují a směřují proud vzduchu ve směru zleva doprava. Současně můžete ručně nastavit vnější horizontální žaluzie pro směrování proudu vzduchu ve směru shora dolů.

Poznámka:

- 1) při nastavování horizontálních žaluzií směrem vzhůru vždy nechte nejvrchnější žaluzii ve vodorovné poloze;
- 2) při nastavování horizontálních žaluzií směrem dolů vždy nechte nejspodnější žaluzii ve vodorovné poloze;

- **Provedení B a C:**

Vnější vertikální žaluzie se automaticky pohybují a směřují proud vzduchu ve směru zleva doprava. Současně můžete ručně nastavit vnitřní horizontální žaluzie pro směrování proudu vzduchu ve směru shora dolů.

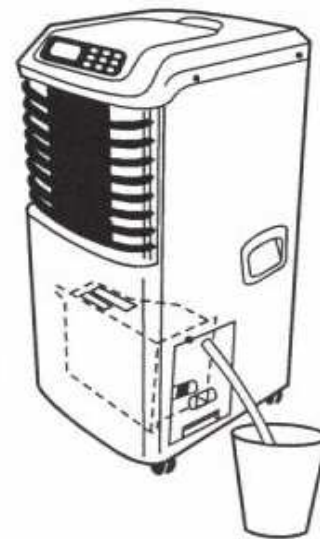
- Dalším stiskem tlačítka SMĚROVÁNÍ (SWING) vypnete automatický pohyb žaluzií.

8 KONTROLKA NAPLNĚNÍ ODVODŇOVACÍ NÁDRŽKY

- Při naplnění odvodňovací nádržky klimatizační zařízení 8krát zapípá, kontrolka naplnění odvodňovací nádržky začne červeně blikat a zařízení přestane pracovat;
- nádržku prosím vylijte a vraťte ji zpět na její místo v klimatizačním zařízení. Zařízení opět začne pracovat.

POZOR

V případě, že odvodňovací nádržku do 3 minut nevylijete a zařízení se automaticky vypne, stiskněte pro opětovné zapnutí klimatizačního zařízení po vylití nádržky a jejím navrácení na místo síťové tlačítko.



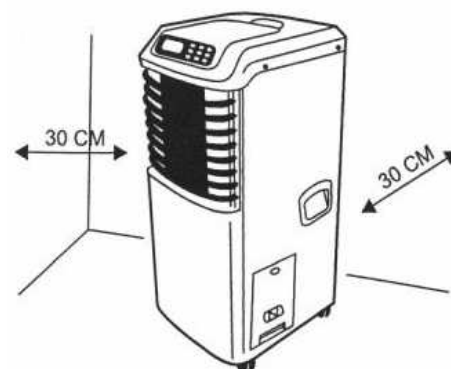
9 PRŮBĚŽNÉ ODVODŇOVÁNÍ

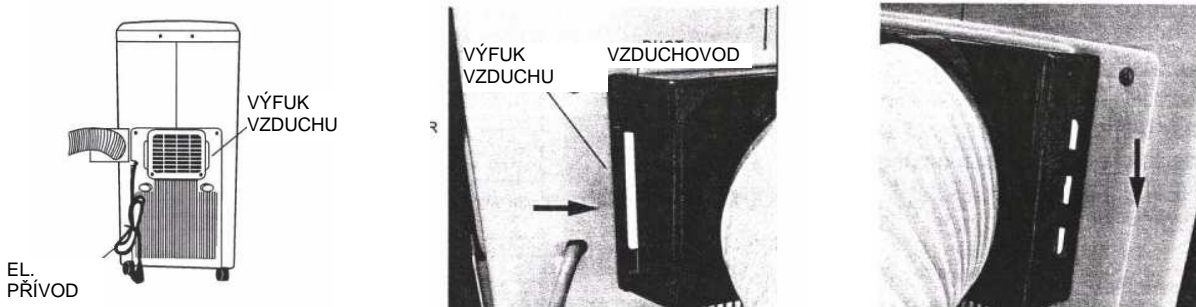
- Klimatizační zařízení může být odvodňováno i nasměrováním plastové trubice, nalézající se uvnitř prostoru pro odvodňovací nádržku, přes odvodňovací nádržku do vhodné nádoby, například do kbelíku. Před spuštěním klimatizačního zařízení sejměte krytku plastové trubice;
- během odvodňování nevyjímejte odvodňovací nádržku.

INSTALACE

1. DŮLEŽITÉ:

Umístěte mobilní klimatizaci na podlahu do míst, kde bude dostatečný prostor pro tok vzduchu. Klimatizace musí být umístěna minimálně 30cm od zdi nebo jiných překážek

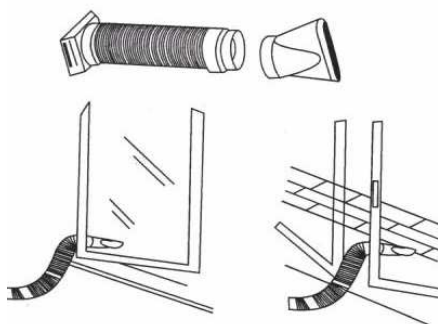




2 POKYNY K MONTÁŽI VZDUCHOVODU:

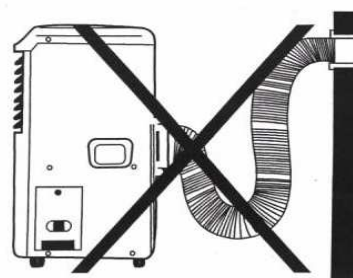
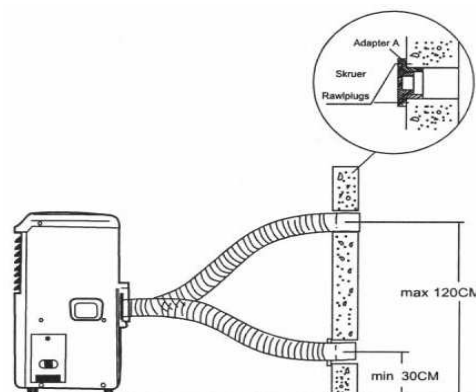
A) DOČASNÉ UMÍSTĚNÍ:

1. připojte jeden konec vzduchovodu k vývodu odtahu vzduchu na klimatizačním zařízení. Nejprve připojte levou část koncovky vzduchovodu ve směru šipky na panelu odtahu vzduchu a poté připojte i pravou část koncovky vzduchovodu. Posuňte koncovku vzduchovodu směrem dolů a ujistěte se, že koncovka vzduchovodu na vývodu odtahu vzduchu pevně drží (viz obrázky);
2. připojte druhý konec vzduchovodu k adaptéru B;
3. vložte konec vzduchovodu do přilehlého okna.



B) TRVALÉ UMÍSTĚNÍ:

1. připojte jeden konec vzduchovodu k vývodu odtahu vzduchu na klimatizačním zařízení. Nejprve připojte levou část koncovky vzduchovodu ve směru šipky na panelu odtahu vzduchu a poté připojte i pravou část koncovky vzduchovodu. Posuňte koncovku vzduchovodu směrem dolů a ujistěte se, že koncovka vzduchovodu na vývodu odtahu vzduchu pevně drží (viz obrázky);
2. namontujte do zdi adaptér A pomocí 4 hmoždinek a vrtů;
3. připojte druhý konec vzduchovodu k adaptéru A;
4. pokud adaptér nepoužíváte, zakryjte otvor adaptéru krytem.



- Vzduchovod může být stlačen nebo naopak roztažen v délkovém rozmezí od 500 mm do 2000 mm, je ale žádoucí nastavit délku vzduchovodu co nejkratší.

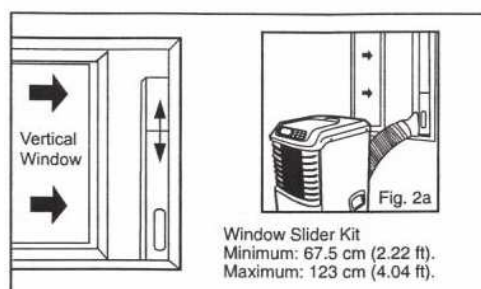
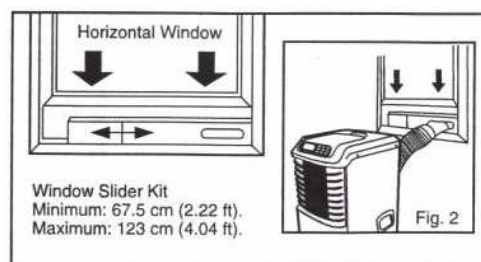
DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ: NENASTAVUJTE ZBYTEČNĚ VELKOU DÉLKU VZDUCHOVODU (VIZ OBRÁZEK)

Montáž okenní soupravy

Okenní připojovací souprava byla navržena tak, aby byla použitelná pro většinu typů „vertikálních“ i „horizontálních“ oken. U některých typů oken však může být nezbytné určité přizpůsobení montážního postupu typu okna. Na *obrázcích 2 a 2a* jsou uvedeny nejmenší a největší rozměry okenních otvorů.

Zabezpečení odvodňovací nádržky

Klimatizační zařízení je vybaveno automatickým zabezpečovacím mechanismem, který chrání zařízení před poškozením kondenzační vodou v případě náhodného špatného umístění odvodňovací nádržky a/nebo jejího **NAPLNĚNÍ** vodou. Pokud k této situaci dojde, zařízení 8krát **ZAPÍPÁ** a kontrolka **NAPLNĚNÍ** odvodňovací nádržky začne červeně blikat. To bude trvat tak dlouho, dokud nádržku neumístíte správně a/nebo nevylijete.



ÚDRŽBA

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:

- 1) PŘED ČISTĚNÍM KLIMATIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ VŽDY ODPOJTE OD ELEKTRICKÉ SÍTĚ.
- 2) K ČISTĚNÍ ZAŘÍZENÍ NEPOUŽÍVEJTE BENZÍN, ROZPOUŠTĚDLA NEBO JINÉ CHEMIKÁLIE.
- 3) ZAŘÍZENÍ NEMYJTE PŘÍMO POD VODOVODNÍM KOHOUTKEM NEBO POMOCÍ PROUDU VODY Z HADICE, MOHLO BY DOJÍT K POŠKOZENÍ ELEKTRICKÝCH SOUČÁSTÍ ZAŘÍZENÍ I VZNIKU NEBEZPEČÍ ÚRAZU.
- 4) POKUD DOJDE K POŠKOZENÍ ELEKTRICKÉ PŘÍVODNÍ ŠŤŮRY, MUSÍ BÝT OPRAVENA VÝROBCEM NEBO JEHO ODBORNÝM ZÁSTUPCEM.



1 VZDUCHOVÝ FILTR

– Vzduchový filtr, z důvodu ochrany vnitřního ventilátoru před prachem, čistěte nejméně jednou za dva týdny.

– Demontáž:

Vytáhněte kryt filtru a vyjměte z něho vzduchový filtr.

– Čistění:

Vyperte filtr jeho pozvolným ponořením do teplé vody (o teplotě zhruba 40 °C) s neutrálním čisticím prostředkem. Filtr poté vypláchněte a usušte jej na stinném místě.

– Montáž:

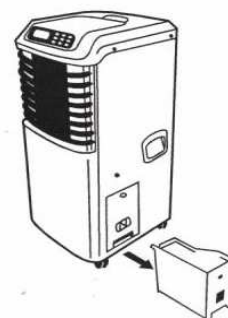
Upevněte vzduchový filtr do krytu filtru pomocí upevňovacích háčků na vnitřní straně krytu. Nasadte kryt zpátky na klimatizační zařízení.

2 POVRCH KLIMATIZAČNÍHO ZAŘÍZENÍ

K čistění povrchu klimatizačního zařízení použijte utěrku bez cupaniny, navlhčenou neutrálním čisticím prostředkem. Čistění dokončete suchou čistou utěrkou.

3 ODVODŇOVACÍ NÁDRŽKA

Vymyjte nádržku v teplé vodě (o teplotě zhruba 40 °C) s neutrálním čisticím prostředkem. Vypláchněte ji a usušte na stinném místě. Nádržku vraťte zpět do klimatizačního zařízení až po jejím úplném oschnutí.



ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

ZÁVADA	MOŽNÉ PŘÍČINY	NAVRHOVANÁ OPATŘENÍ
1. ZAŘÍZENÍ SE PO STISKU SÍŤOVÉHO TLAČÍTKA NEZAPNE	- Bliká kontrolka naplnění odvodňovací nádržky, nádržka je plná vody.	Vylijte vodu z odvodňovací nádržky.
	- Nesvíí zelené světlo kontrolky. Dosud neuběhly 3 minuty od vypnutí klimatizačního zařízení.	Počkejte, dokud neuběhnou 3 minuty.
	- Teplota v místnosti je vyšší než nastavená teplota (při režimu topení).	Nastavte jinou teplotu.
	- Teplota v místnosti je nižší než nastavená teplota (při režimu chlazení).	Nastavte jinou teplotu.
2. ZAŘÍZENÍ NEDOSTATEČNĚ CHLADÍ	- Nejsou uzavřena okna nebo dveře místnosti.	Zavřete všechna okna a dveře místnosti.
	- V místnosti jsou zdroje tepla.	Je-li to možné, odstraňte zdroje tepla.
	- Vzduchovod není připojen nebo je ucpaný.	Připojte vzduchovod a ujistěte se, že správně funguje.
	- Je nastavena příliš vysoká teplota.	Snižte nastavenou teplotu.
	- Vzduchový filtr je ucpaný prachem.	Vyčistěte vzduchový filtr.
3. ZAŘÍZENÍ SE V REŽIMU TOPENÍ SAMO VYPNULO	- Automatická ochrana klimatizačního zařízení před přehřátím. Pokud teplota ve vzduchovém vývodu dosáhne hodnoty 70 °C, za řízení se automaticky vypne.	Po zchladnutí klimatizačního zařízení jej znovu zapněte.
4. VYSOKÁ HLUČNOST NEBO VIBRACE ZAŘÍZENÍ	- Podlaha pod klimatizačním zařízením není vodorovná nebo není dostatečně rovná.	Je-li to možné, umístěte zařízení na vodorovnou, zcela rovnou plochu.
5. JE SLYŠET BUBLAJÍCÍ NEBO KLOKOTAJÍCÍ ZVUK	- Zvuk vzniká v důsledku proudění chladicího média uvnitř klimatizačního zařízení.	Je to normální jev.