



NÁVOD K OBSLUZE

MOBILNÍ KLIMATIZACE

AC Palermo Pro 18K

AC Palermo Pro 22K



Obsah

Obsah	2
1. Bezpečnostní instrukce	Chyba! Záložka není definována.
2. Popis produktu	4
3. Instalace	6
3.1 Výběr umístění.....	6
3.2 Instalace výfukové hadice.....	7
3.3 Instalace soupravy do okna	7
4. Ovládání	9
5. Obsluha	10
6. Vypuštění vody	11
7. Údržba a skladování	12
7.1 Údržba	12
7.1.1 Čištění vzduchového filtru	12
7.1.2 Čištění povrchu klimatizace	12
7.2 Skladování klimatizácie	13
8. Řešení problémů	14
9. Recyklace	15
9.1 Využití a likvidace obalů	15
9.2 Likvidace výrobku po skončení životnosti	15
10. Záručné podmienky	15
10.1 Záruka se nevztahuje na škody způsobené	15
10.2 Při reklamaci je nutné předložit	15
11. Technické parametry	16

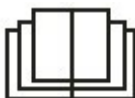
JAK FUNGUJE KLIMATIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ?

Nízký tlak dává studený vzduch. Hlavním prvkem klimatizace je chladicí kapalina, která se při nízkém tlaku přeměňuje na plyn. Tento proces "vytváří chlad", který se přenáší dovnitř, při zachování teplého vzduchu ven. Kapalná chladicí kapalina prochází expanzním ventilem a do potrubí, kde je tlak nízký. Chladicí kapalina se odpaří a přemění se na plyn. Proces absorbuje teplo z okolí a potrubí se ochlazuje. Ventilátor fouká studený vzduch do místnosti. Plyn prochází kompresorem, který zvyšuje tlak a přeměňuje plyn na kapalinu. V tomto procesu se uvolňuje teplo, které je foukané ventilátorem do potrubí pro odvádění teplého vzduchu. Termostat vypne jednotku, když je vnitřní vzduch dostatečně studený.

1. Bezpečnostní instrukce



Hořlavý materiál. Tento spotřebič obsahuje R290 /propan hořlavé chladivo.



Přečtěte si návod k obsluze.



Přečtěte si technickou příručku.



Bezpečnostní informace naleznete v tomto návodu.

Bezpečnostní informace

Před instalací a používáním spotřebiče si pozorně přečtěte dodané pokyny. Výrobce není odpovědný, jestliže nesprávná instalace a používání způsobuje poruchy a škody. Pokyny vždy uchovávejte se spotřebičem pro budoucí použití.

Bezpečnost dětí a zranitelných osob

Varování

Riziko úrazu nebo trvalého postižení.

Tento spotřebič mohou používat děti ve věku 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a porozumí nebezpečím, které s tím jsou spojeny.

Nedovolte dětem hrát si se spotřebičem.

Děti mladší 3 let se mají držet mimo dosah zařízení, pokud nejsou pod nepřetržitým dohledem.

Všechny obaly uchovávejte mimo dosah dětí.

Čištění a údržbu zařízení nesmí provést děti bez dozoru.

Obecná bezpečnost

Tento spotřebič je určen pro použití v interiéru, jako jsou např. : Rodinný pokoj, obývací pokoj, kuchyňské prostory, obchody, kanceláře a dalších komerčních prostorů. Jmenovací štítek se nachází na boční nebo zadní straně klimatizace. Větrací otvory uchovávejte mimo obstrukce.

Pro urychlení procesu rozmrazování nepoužívejte jiné mechanické zařízení ani jiné prostředky než ty, které doporučuje výrobce. Zařízení se nesmí skladovat v místnosti s provozními zdroji vznícení (například otevřený oheň, provozní plynové zařízení nebo provozní elektrický ohříváč. Nepropichujte ani nepalte. Uvědomte si, že chladivá nesmějí zapáchat. K čištění přístroje nepoužívejte vodní sprej a páru. Zařízení čistěte vlhkým měkkým hadříkem. Používejte pouze neutrální čisticí prostředky. Nepoužívejte abrazivní přípravky, abrazivní čisticí podložky, rozpouštědla nebo kovové předměty. Pokud je napájecí kabel poškozen, musí jej vyměnit výrobce, jeho autorizované servisní středisko nebo podobně kvalifikované osoby, aby se předešlo nebezpečí.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Instalace

Upozornění

Toto zařízení musí instalovat pouze kvalifikovaná osoba. Odstraňte všechny obaly. Zařízení neinstalujte ani nepoužívejte pokud je poškozeno. Zařízení musí být instalováno, provozováno a skladováno v místnosti s podlahou větší než 4 m². Dodržujte pokyny k instalaci dodané se spotřebičem. Při pohybu přístroje buďte vždy opatrní, protože je těžký. Vždy používejte ochranné rukavice. Uvědomte si, že chladivá nesmí zapáchat.

Ujistěte se, že okolo spotřebiče může cirkulovat vzduch. Před připojením zařízení ke zdroji napájení počkejte alespoň 4 hodiny. To umožní oleji dostat se zpět do kompresoru. Zařízení neinstalujte v blízkosti radiátorů nebo jiných zdrojů tepla. Zařízení neinstalujte tam, kde je přímé sluneční světlo.

Elektrické připojení

Upozornění

Nebezpečí požáru a úrazu elektrickým proudem. Zařízení musí být připojeno k uzemněné zásuvce. Ujistěte se, že elektrické informace na typovém štítku se shodují s napájecím zdrojem. Pokud ne, obraťte se na elektrikáře.

Vždy používejte správně instalovanou zásuvku odolnou vůči nárazům napětí. Nepoužívejte adaptéry s více zástrčkami a prodlužovací kabely. Ujistěte se, že nezpůsobuje poškození elektrických komponentů (např. síťová zástrčka, síťový kabel). Pokud chcete vyměnit elektrické součástky, obraťte se na autorizované servisní středisko nebo elektrikáře. Síťový kabel musí zůstat pod úrovní síťové zástrčky. Zástrčku připojte do síťové zásuvky pouze na konci instalace. Ujistěte se, že po instalaci je přístup k síťové zástrčce.

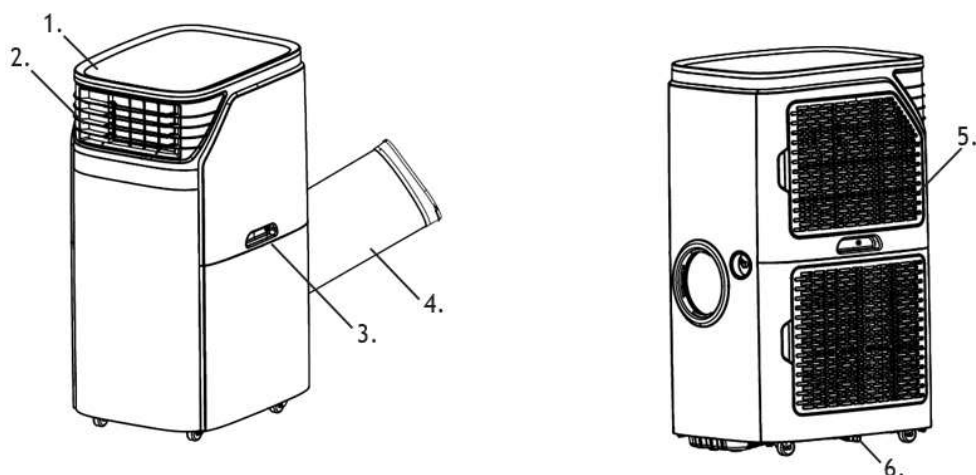
Netahejte síťový kabel, abyste neodpojili zařízení. Vždy tahejte za síťovou zástrčku.

Používání

Upozornění

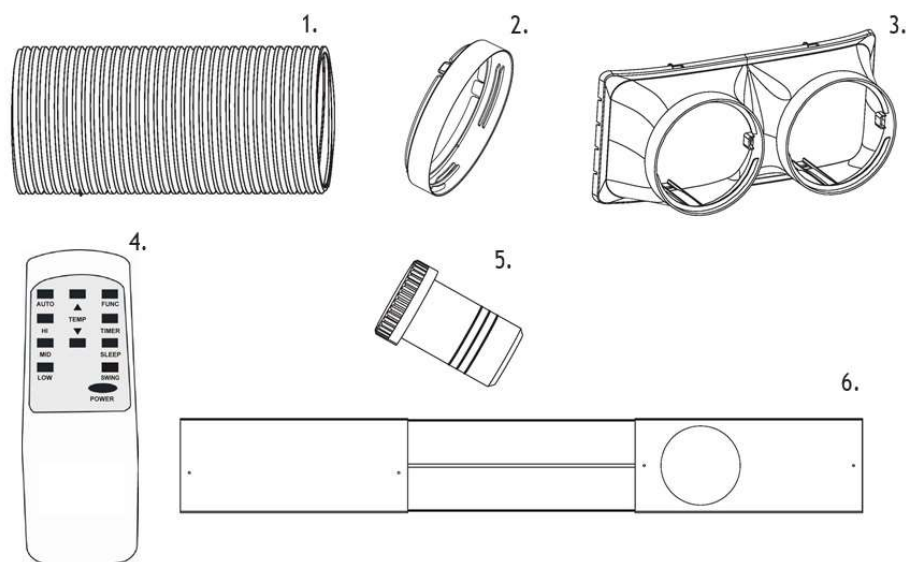
Nebezpečí poranění, popálení, úrazu elektrickým proudem nebo požáru. Neupravujte toto zařízení. Dávejte pozor, abyste nezpůsobili poškození chladicího okruhu. Obsahuje propan (R290), zemní plyn s vysokou úrovní znečištění životního prostředí. Tento plyn je hořlavý. Pokud dojde k poškození chladicího okruhu, ujistěte se, že v místnosti nejsou žádné plameny a zdroje vznícení. Vyvětrejte místnost. Nepřibližujte se s hořlavými výrobky ani předměty, které jsou mokré a s hořlavými vlastnostmi, do blízkosti spotřebiče nebo na něj.

2. Popis produktu



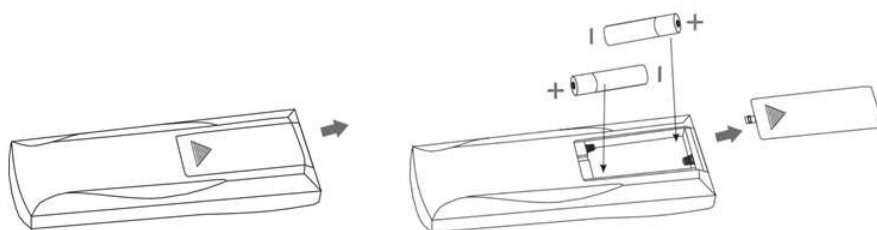
Obr. A

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| 1. Ovládací panel | 4. Výfuková hadice |
| 2. Výstup studeného vzduchu | 5. Přívod vzduchu do výparníku |
| 3. Převazní rukojeť | 6. Hlavní otvor pro odtok |



Obr. B: Příslušenství

- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| 1. Výfuková hadice | 4. Dálkový ovladač |
| 2. Konektor výfukové hadice | 5. Vodná zátka |
| 3. Výfukový adaptér na okno | 6. Těsnicí deska na okno |



Obr. C : Výměna AAA baterii v dálkovém ovladači

Poznámky:

- Dálkový ovladač neházejte.
- Neumísťujte dálkový ovladač na místo vystavené přímému slunečnímu záření.

3. Instalace

PŘED PRVNÍM POUŽITÍM

Před prvním použitím nechte přístroj stát 2 hodiny.

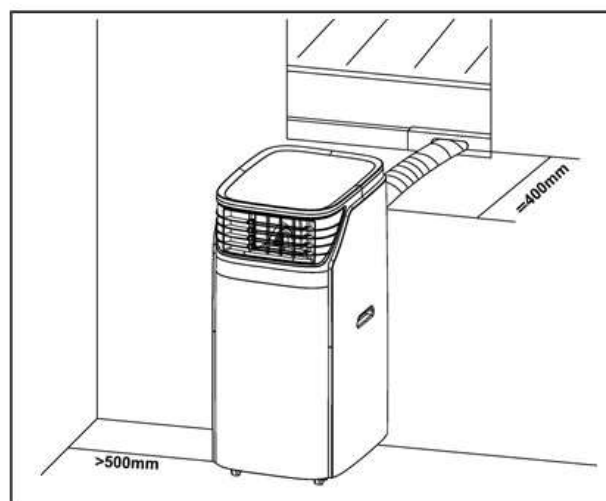
PŘÍSLUŠENSTVÍ

Po vybalení zkontrolujte, zda je zahrnuto uvedené příslušenství (viz Obr.B), a seznámte se s jeho účely v tomto návodu.

3.1 Volba umístění

Důležité:

1. Klimatizace může být pohodlně přesouvána v interiéru; při pohybu udržujte přístroj ve vzpřímené poloze. Zařízení musí být umístěno na rovném povrchu.
Tuto klimatizaci neinstalujte ani nepoužívejte v koupelně nebo v jiném mokré prostředí. Vzhledem k tomu, že přenosná klimatizace je vybavena kolečky, je snadné změnit její umístění. Když nastane teplejší období, stačí přesunout klimatizaci do místnosti a můžete rychle začít ochlazovat prostor.
Klimatizace musí být provozována v uzavřeném prostoru, aby byla nejúčinnější. Zavřete všechny dveře, okna a další otvory do místnosti. Účinnost klimatizace závisí na teplotě a vlhkosti.
2. Umístěte klimatizaci na místo, které neomezuje proudění vzduchu přes přední část přístroje.
3. Klimatizace v místnosti bude mít malý nebo žádný účinek na sušení přilehlého uzavřeného skladovacího prostoru, jako je skříň, pokud není zajištěna dostatečná cirkulace vzduchu dovnitř a ven z prostoru. Přenosná klimatizace odvádí teplo z jednotky větrací hadicí přes okno nebo výfukový vzduchový ventil.
4. Dodržujte minimální vzdálenost 50 cm mezi levou stranou zařízení, na níž jsou umístěny filtry a stěnou. Dodržujte min. vzdálenost 40 cm mezi zadní stranou zařízení a stěnou. (Viz. Obr. D)

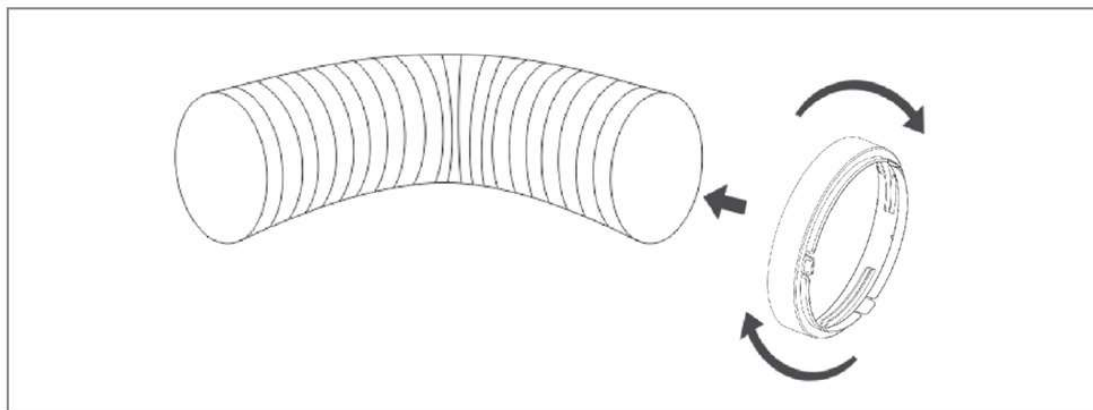


Obr. D

3.2 Instalace výfukové hadice

Dočasná instalace:

1. Zasuňte oba konce výfukové hadice do konektoru hadice. (Obr. E)
2. Vložte čtvercovou upevňovací sponu do výstupu vzduchu na zadní straně klimatizace.
3. Druhý konec výfukové hadice nasadte na nejbližší parapet.

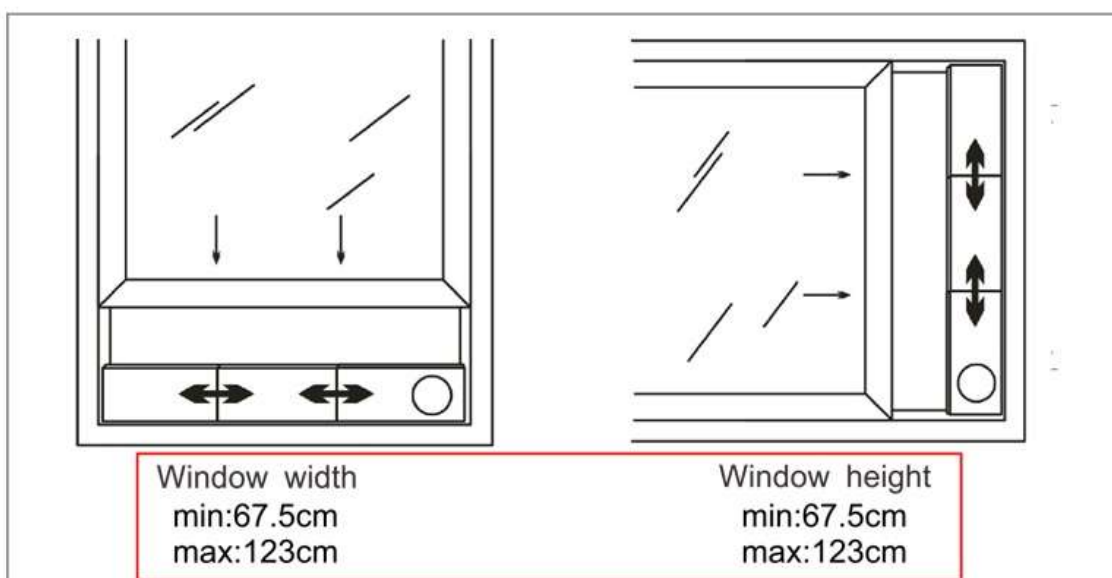


Obr. E

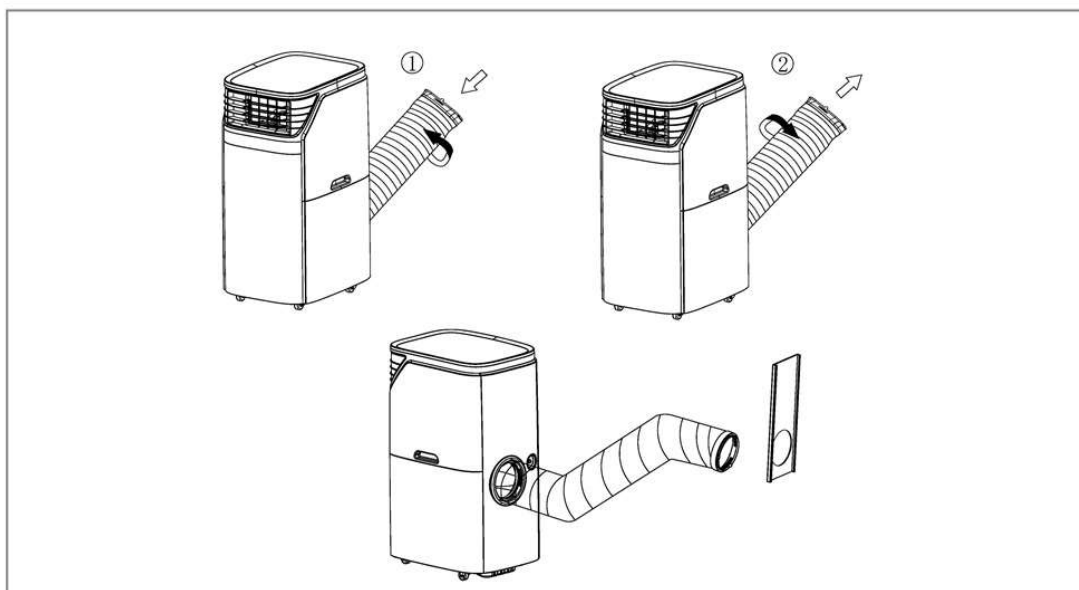
3.3 Instalace sady do okna

Posuvná souprava do okna je montována většinou v "horizontální" nebo "vertikální" podobě. Jako je znázorněno na Obr. F, před instalací zkontrolujte min. a max. velikost okna.

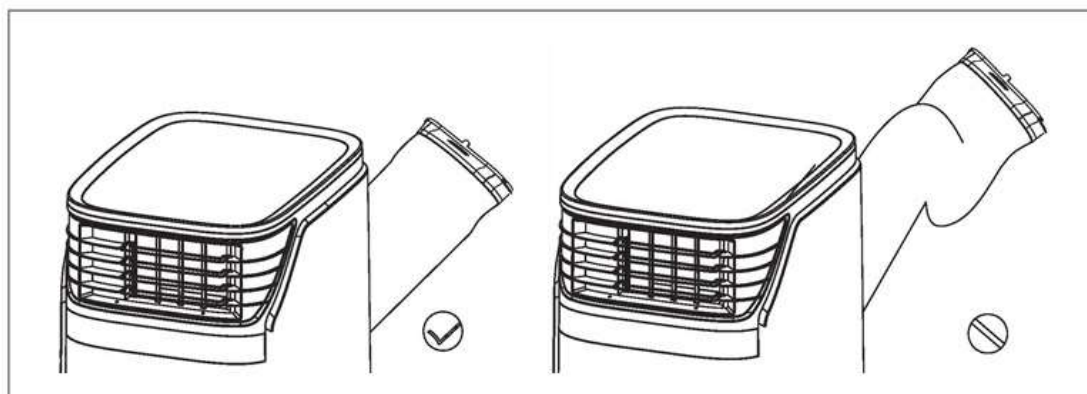
1. Namontujte okenní soupravu (nastavitelnou desku) na okno;
2. Nastavte délku soupravy podle šířky nebo výšky okna a zafixujte ji pomocí hmoždinky;
3. Zasuňte konektor hadice do otvoru v soupravě namontované na okně.



Obr. F



Obr. G: Montáž výfukové hadice



Obr. H: Ujistěte se, že ve výfukové hadici nejsou žádné zlomy.

Úvod do provozu

- 1) Najděte místo v blízkosti zdroje napájení.
- 2) Namontujte výfukovou hadici a správně nastavte polohu okna.
- 3) Dobře připojte odtokovou hadici (pouze v případě použití topného režimu).
- 4) Zasuňte napájecí kabel do uzemněné zásuvky AC220 ~ 240V / 50Hz;
- 5) Stisknutím tlačítka POWER zapněte klimatizaci.

Doporučené limity pro použití:

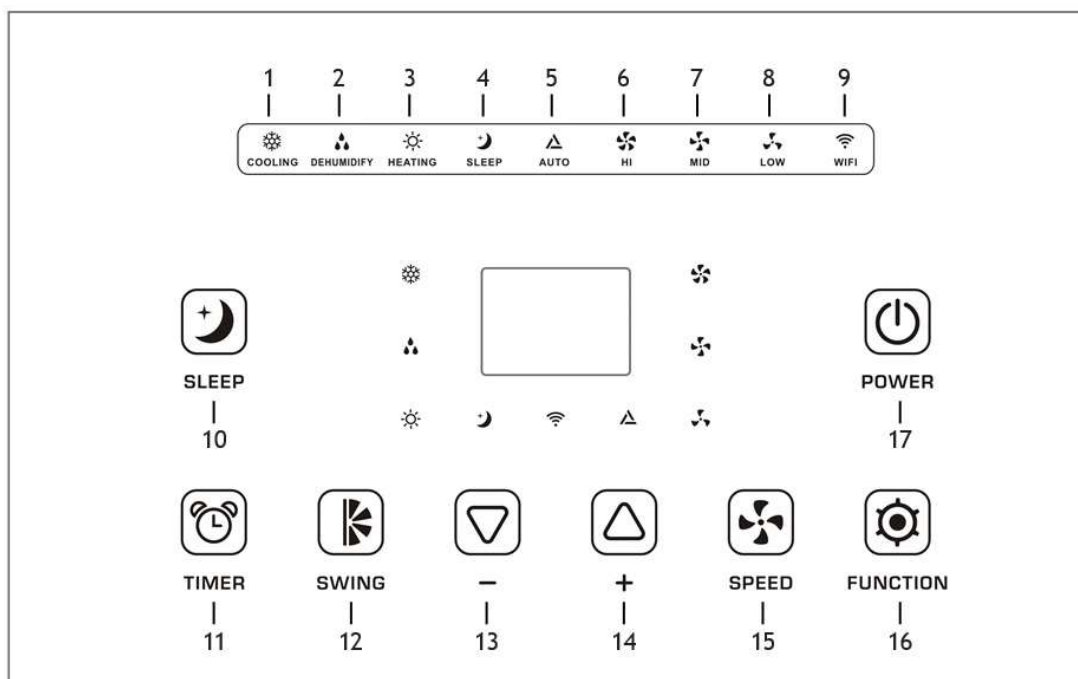
Relativní vlhkost vzduchu: 20 - 85% RH.

Nejlepší provozní teplota okolí pro chlazení je 17-35 ° C,
a optimální teplota okolí pro vytápění je 8 - 25 ° C.

Jednotka pracuje do + 43 ° C.

Parametr pojistky: ϕ 5,0x20mm 3,15A, 250VAC.

4. Ovládanie



Obr. H: Ovládací panel

- | | |
|--|--|
| 1. Indikátor chlazení | 10. Tlačítko režim spánku |
| 2. Indikátor odvlhčování | 11. Tlačítko časovače |
| 3. Indikátor topení | 12. Tlačítko funkce houpání |
| 4. Indikátor spánkového režimu | 13. Tlačítko zvýšení časovače / teploty |
| 5. Indikátor automatického režimu | 14. Tlačítko snížení časovače / teploty |
| 6. Indikátor vysoké rychlosti ventilátoru | 15. Tlačítko nastavení rychlosti ventilátoru |
| 7. Indikátor střední rychlosti ventilátoru | 16. Tlačítko pro výběr funkce |
| 8. Indikátor nízké rychlosti ventilátoru | 17. Tlačítko pro zapnutí přístroje |
| 9. WIFI indikátor | |

5. Obsluha

Před používáním

Zkontrolujte, zda je výfuková hadice správně namontována.

Upozornění pro funkce chlazení a odvlhčování:

Při používání funkcí chlazení a odvlhčování dodržujte mezi jejich spuštěním interval minimálně 3 minuty.

Požadavky napájení

- Zásuvka je určena pro použití při střídavém proudu.
- Nesdílejte jednu zásuvku s jinými spotřebiči.
- Napájení je AC220-240V, 50Hz

1. Zapněte přístroj

- Připojte do elektrické sítě, zařízení jednou pípne, rozsvítí se indikátor napájení.
- Stisknutím tlačítka pro zapnutí přístroje "POWER" se jednotka zapne.
- LED zobrazuje teplotu v místnosti, indikován je chod Automatického režimu.

2. Chlazení

- Stiskněte tlačítka pro výběr funkce "FUNCTION", dokud se nezobrazí ikona chlazení.
- Stisknutím tlačítka "+" nebo "-" vyberte požadovanou teplotu v místnosti.
(15 ° C - 31 ° C)
- Stisknutím tlačítka "SPEED" vyberte rychlost ventilátoru.

3. Odvlhčování

- Stiskněte tlačítka "FUNCTION", dokud se nezobrazí ikona odvlhčování.
- Teplota se automaticky nastaví na aktuální teplotu v místnosti mínus 2 ° C.
- Automaticky se nastaví nejnižší rychlost ventilátoru.

4. Provoz ventilátoru

- Stiskněte tlačítka "FUNCTION", dokud se nezobrazí ikona ventilátoru.
- Stisknutím tlačítka "SPEED" vyberte rychlost ventilátoru.

5. Vytápění

- Stlačte tlačítka "FUNCTION", dokud se nezobrazí ikona vytápění.
- Stisknutím tlačítka "+" nebo "-" vyberte požadovanou teplotu v místnosti. (15 ° C - 31 ° C)
- Stisknutím tlačítka "SPEED" vyberte rychlost ventilátoru.

6. Provoz časovače

- Stisknutím tlačítka "TIMER" nastavte čas automatického vypnutí, když je přístroj v provozu.
- Stisknutím tlačítka "TIMER" nastavte čas automatického vypnutí, když je přístroj připraven.
- Čas je možné nastavit v rozmezí od 1 hodiny do 24 hodin. Stisknutím tlačítka "+" nebo "-" zvýšíte nebo snížíte čas o 1 hodinu.

7. Provoz spánkového režimu

- Funkce spánkového režimu je účinná, pokud je jednotka v chladicím režimu.
- Stiskněte tlačítka spánkového režimu "SLEEP" v režimu chlazení, přístroj bude fungovat režimu spánku a odstředivý ventilátor se automaticky přepne na nízké otáčky. Nastavená teplota se po jedné hodině zvýší o 1 ° C a po dvou hodinách se zvýší o 2 ° C. Po šesti hodinách zařízení přestane pracovat.

8. Režim houpání

- Po aktivaci tlačítka funkce houpání "SWING", se výkyvná čepel automaticky houpe nahoru a dolů. Pro zastavení opět stiskněte tlačítka "SWING".

6. Vypuštění vody

Indikátor plné nádrže

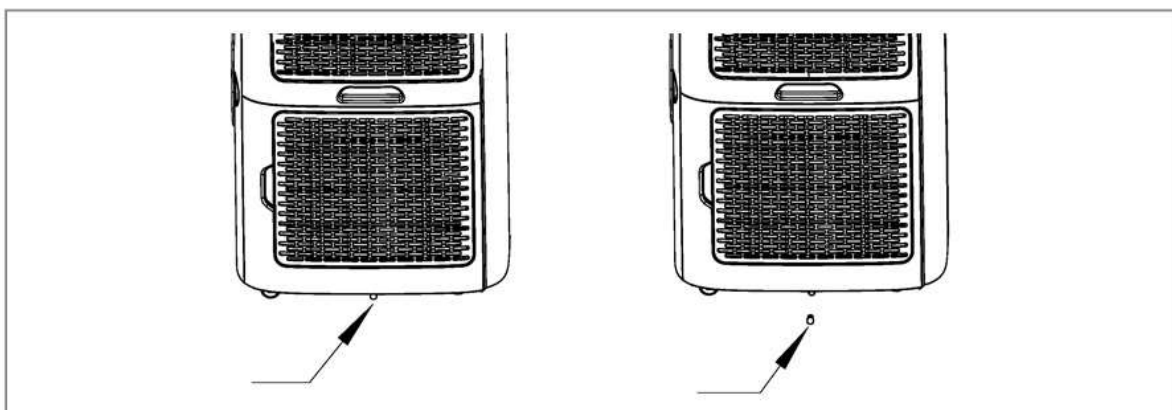
Vnitřní nádrž na vodu v klimatizaci má jeden bezpečnostní spínač hladiny vody, který řídí výšku hladiny vody. Pokud hladina vody dosáhne předpokládanou výšku, rozsvítí se indikátor plné nádrže. Na displeji se zobrazí chybový kód "E4".

Když je nádrž plná, je třeba vodu vypustit.

Odstraňte zátku z odtokového vývodu v zadní části zařízení a vypustěte všechnu vodu.

Kontinuální odvodnění

- Pokud plánujete nechat zařízení déle nepoužívané, odstraňte zátku z odtokového otvoru ve spodní části zařízení a vypustěte všechnu vodu.
- Když přístroj pracuje v režimu vytápění, můžete použít kontinuální odvodnění s odvodňovací hadicí připojenou k odtokovému otvoru ve spodní části zařízení.
- Kontinuální odvodnění není nutné použít, když přístroj pracuje v režimu chlazení nebo odvlhčování. V tomto případě zařízení může automaticky odpařovat kondenzát pomocí rozstřikovacího motoru. Ujistěte se, že odtokové otvory jsou dobře utěsněné.
- V případě poškození rozstřikovacího motoru může být použito i kontinuální odvodnění.
- Připojte odvodňovací hadici ke spodnímu odtokovému otvoru, voda tak bude vypuštěna ven a zařízení bude moci fungovat dobře.
- V případě poškození rozstřikovacího motoru může být použito i přerušované odvodnění. Pokud se rozsvítí indikátor plné nádrže, připojte odvodňovací hadici ke spodnímu odtokovému otvoru, voda tak bude vypuštěna ven a zařízení bude moci fungovat dobře.



Obr. I: Spodný odtokový otvor v zadnej časti zariadenia a vypúšťacia zátka

7. Údržba a skladování

7.1 Údržba

Přístroj čistěte měkkým vlhkým hadříkem. Nepoužívejte rozpouštědla ani silné čisticí prostředky, protože by mohly poškodit povrch zařízení.

Zásady údržby

1. Před každým čištěním, vypněte přístroj a odpojte jej z elektrické sítě;
2. K čištění jednotky nepoužívejte benzín nebo jiné chemikálie;
3. Přístroj neumývejte přímo;
4. Pokud je zařízení poškozeno, obraťte se na prodejce nebo opravnu.

7.1.1 Čištění vzduchového filtru

- Pokud je vzduchový filtr zanesený prachem a nečistotami je nutné ho vyčistit.

- Čištění by mělo být prováděno každé dva týdny.

1. Demontáž: Otevřete vstupní mřížku pro přívod vzduchu a vyjměte vzduchový filtr.
2. Čištění: Vyčistěte filtr neutrálním čisticím prostředkem (vlažná teplota 40 ° C) a nechte vyschnout ve stínu.
3. Montáž: Vložte filtr zpět do vstupní mřížky a namontujte zpět všechny komponenty.

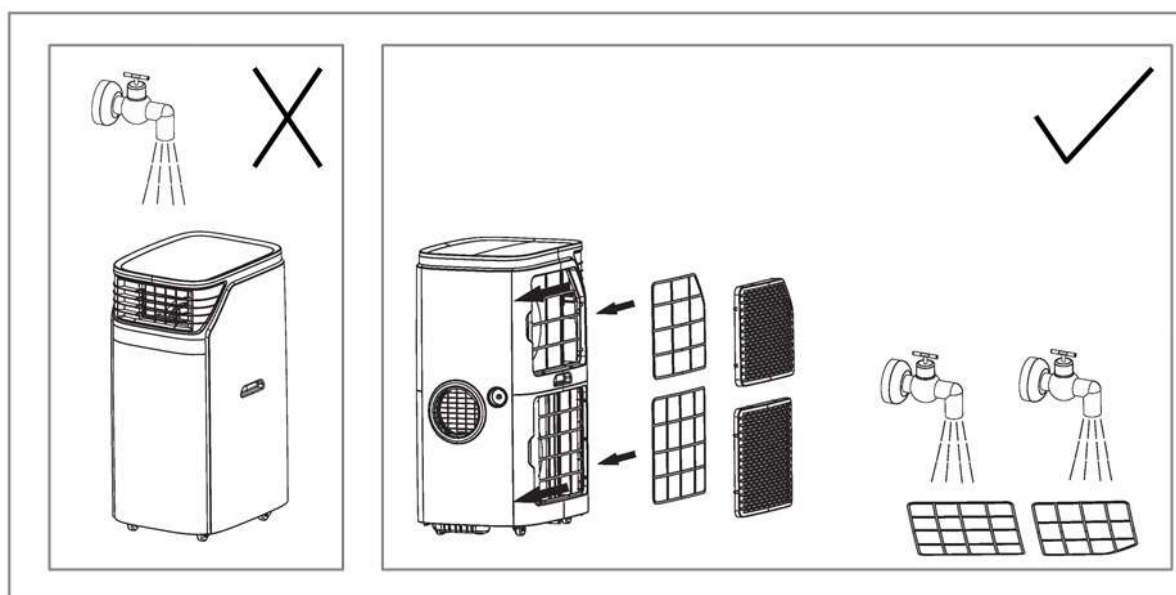
Je velmi důležité filtr pravidelně čistit; jinak by klimatizace mohla ztratit kapacitu nebo se dokonce vážně poškodit.

7.1.2 Čištění povrchu klimatizace

- Nejprve povrch očistěte neutrálním čisticím prostředkem a vlhkým hadříkem a poté jej otřete suchým hadříkem.

Opravy

Pokud klimatizace vyžaduje opravu, musíte nejdříve kontaktovat svého lokálního prodejce. Pro všechny reklamace je nutný doklad o koupi.



Obr. J: Čištění vzduchového filtru.

7.2 Skladování

Skladování na konci sezóny:

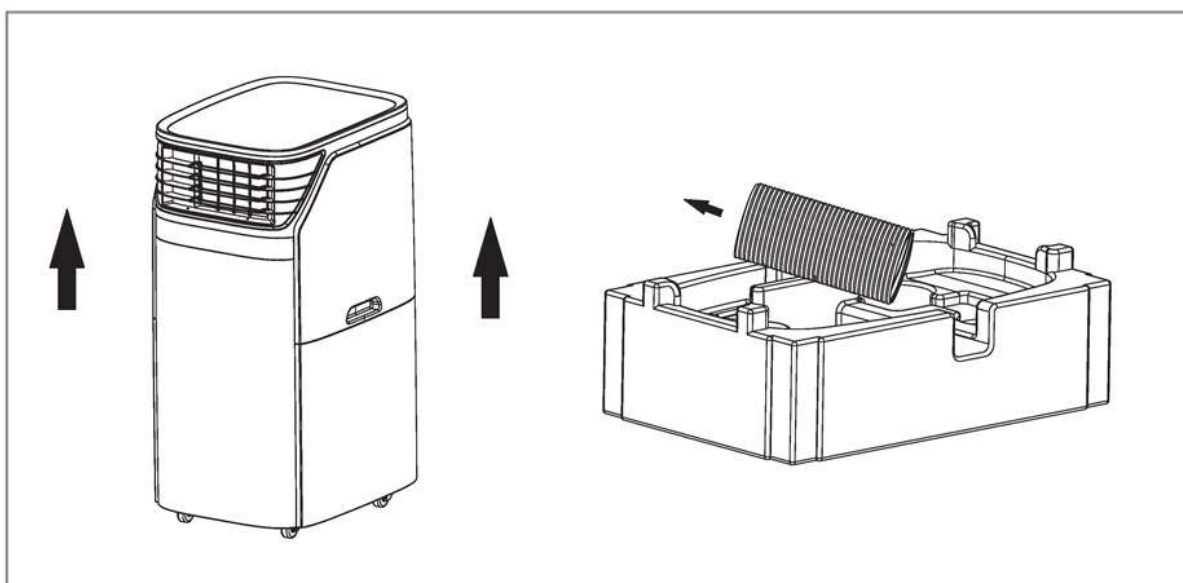
1. Odšroubujte kryt odtoku a vytáhněte zátku, abyste zcela vypustili kondenzát.
2. Na půl dne zapněte režim ventilátoru, aby přístroj mohl zevnitř vyschnout. Je to prevence proti tvorbě plísní.
3. Vypněte zařízení, vytáhněte zástrčku a omotejte napájecí kabel kolem opory pro navíjení, zasuňte zástrčku do univerzálního upevňovacího otvoru na zadním panelu přístroje, nainstalujte vodní zátku a kryt odtoku.
4. Odstraňte sestavu výfukové hadice, vyčistěte ji a řádně udržujte.

Poznámka:

- Při odstraňování držte sestavu výfukové hadice oběma rukama.
 - Pomocí palců zatlačte stranou upevňovací prvky na výstupu pro vyfukovaný vzduch a vytáhněte sestavu výfukové hadice.
5. Klimatizaci řádně zabalte do měkkého plastového sáčku a vložte na suché místo s vhodnými opatřeními vůči prachu a přístroj uchovávejte mimo dosah dětí.
 6. Vyměňte baterie z dálkového ovladače a vhodně je uschovejte.

Poznámka:

- Zajistěte, aby byla jednotka uložena na suchém místě.
- Všechno příslušenství zařízení by mělo být pohromadě vhodně opatřeno.
- Držák napájecího kabelu a univerzální zásuvka mohou dobře ochránit napájecí kabel.



Obr. K: Skladování výfukové hadice.

8. Řešení problémů

Problém	Příčina	Řešení
Jednotka se nespustí po stisku tlačítka pro zapnutí	Zařízení není zapojené v elektrické síti. / Zástrčka nebo zásuvka je poškozena.	Připojte přístroj do zásuvky nebo vyměňte napájecí zdroj nebo zásuvku.
	Poškozená pojistka	Vyměňte pojistku (3.15 / 250AC).
	Pokojová teplota je nižší než nastavená teplota.	Změňte nastavení teploty.
Nedostatečné chlazení	Uvnitř místnosti jsou zdroje tepla.	Pokud je to možné, odstraňte zdroje tepla.
	Dveře a okna nejsou zavřené.	Ujistěte se, že jsou všechny dveře a okna zavřené.
	Výfuková hadice není připojena nebo je zablokována.	Připojte nebo vyčistěte výfukovou hadici.
	Nastavená teplota je příliš vysoká.	Změňte nastavení teploty.
	Přívod vzduchu je zablokován.	Vyčistěte přívod vzduchu.
Vysoká hladina hluku	Přístroj je umístěn na povrchu, který není na úrovni země nebo není dostatečně rovný.	Pokud je to možné, přístroj umístěte na rovný povrch, na úrovni země.
	Hluk je způsoben prouděním chladiva uvnitř klimatizace.	Je to normální.
Pokud máte problémy s vlhkostí, podívejte se na níže uvedená řešení problémů. Pokud nic z níže uvedených kroků nefunguje, obraťte se na svého prodejce a požádejte ho o servis klimatizace.		
Chybový kód	Příčina	Řešení
E2	Senzor pokojové teploty selhal nebo je poškozen.	Vyměňte snímač pokojové teploty
E3	Senzor teploty výparníku selhal.	Vyměňte snímač teploty výparníku
E4	Plná nádrž na vodu.	Vyprázdněte nádržku na vodu.

9. Recyklace

9.1 Využití a likvidace obalů

Balící papír a vlnitou lepenku - odevzdat do sběrných surovin. Obalová fólie, PE sáčky, plastové díly - vyhazujte do sběrných kontejnerů na plasty.

9.2 Likvidace výrobku po skončení životnosti



Ikona s přeškrtnutým odpadkovým košem na elektrickém nebo elektronickém zařízení určuje, že toto zařízení se po ukončení životnosti nesmí likvidovat spolu s domovním odpadem. Ve vaší blízkosti najdete sběrná místa na bezplatné vrácení elektroodpadu a odpadu. Adresy vám poskytne místní správa.

Cílem separovaného sběru odpadu z elektrických a elektronických zařízení je umožnit opětovné použití, recyklaci a jiné formy využití odpadního zařízení, jakož i zabránit negativním účinkům na životní prostředí a lidské zdraví způsobeným zneškodňováním nebezpečných látek, které potenciálně obsahují daná zařízení.

10. Záruční podmínky

Prodávající poskytuje na tento výrobek záruku na dobu 24 měsíců od data prodeje spotřebiteli (uschovejte proto doklad o koupi - fakturu).

Záruka 24 měsíců platí pouze pro původního kupujícího, který je uveden na dokladu o koupi (faktura), případně záručním listě.

Záruka se vztahuje pouze na poruchy a chyby, které vznikly v průběhu záruční doby chybou výroby nebo vadou použitých materiálů.

Výrobek je možné reklamovat u prodejce, který výrobek prodal spotřebiteli.

Záruka platí pouze tehdy, pokud je výrobek používán podle návodu k obsluze a připojen na správné síťové napětí.

10.1 Záruka se nevztahuje na škody způsobené:

- nesprávnou instalací,
- nesprávnou údržbou,
- mechanickým poškozením,
- používání výrobku s jiným než doporučeným příslušenstvím,
- neodvratnou událostí,
- neodbornými zásahy,
- nesprávným zacházením,
- nevhodným umístěním.

10.2 Při reklamaci je nutné předložit:

- reklamovaný výrobek,
- originální nákupní doklad (faktura), ve kterém je zřetelně uveden typ výrobku a datum jeho prodeje spotřebiteli.

Pokud výrobek při uplatňování poruchy ze strany spotřebitele bude zasílán poštou nebo přepravní službou, musí být zabalen v obalu vhodném pro přepravu tak, aby se zabránilo poškození výrobku přepravou.

11. Technické parametre

Model	AC Palermo Pro 18K	AC Palermo Pro 22K
Chladicí výkon	5,30 kW	6,50 kW
Energetická třída	A	A
EER	2,6	2,6
Příkon chlazení	750 W	2500 W
Průtok vzduchu	950 m ³ / h	950 m ³ / h
Napájení	220-240/50Hz	220-240/50Hz
Max. pracovní plocha	35 m ²	35 m ²
Nastavení teploty	17 - 30 ° C	17 - 30 ° C
Pracovní teplota	16 - 43 ° C??	16 - 43 ° C??
Odvlhčování	60 l / 24 hod	64,8 l / 24 hod
Hladina hluku	63 dB / 65 dB	63 dB / 65 dB
Chladivo	R290 / 000 g??	R290 / 560 g
Rozměry	540x695x1140	540x695x1140
Hmotnost	55 kg	67 kg
Délka odvodňovací hadice	1,0 m	1,0 m
Hadice - průměr / délka	200 mm / 1,5 m	200 mm / 1,5 m

* Mohou se vyskytnout technické změny a vylepšení. Všechny hodnoty jsou přibližné a mohou se lišit v důsledku vnějších okolností, jako je např. teplota, větrání a vlhkost.

Wood's prodává a distribuuje:

Woods TES Sweden AB.

Maskingatan 2-4

441 27, Alingsås

Švédsko.

wood.se

info@woods.se

+46 317613610

Wood's®