

PAC 3500 X



CZ

Návod k obsluze

MOBILNÍ KLIMATIZACE

Obsah

Poznámky k tomuto návodu	2
Bezpečnost.....	3
Informace o výrobku	4
Příslušenství.....	5
Přeprava a skladování.....	5
Sestavení a umístění.....	6
Spuštění přístroje	9
Ovládání	10
Dálkové ovládání.....	11
Chyby a závady	12
Údržba.....	14
Vylití kondenzátu (manuální vypuštění).....	15
Čištění vzduchového filtru	16
Technický dovětek	17
Likvidace.....	18

Poznámky k tomuto návodu

Symbole



Varování – vysoké napětí

Tento symbol upozorňuje na nebezpečí vysokého napětí, které může ohrozit život i zdraví jedince.



Varování!

Tento symbol upozorňuje na možné riziko. Nebudou-li provedeny patřičné kroky k jeho vyhnutí se, hrozí riziko úrazu, v krajním případě smrti.



Upozornění!

Tento symbol upozorňuje na možné riziko. Nebudou-li provedeny patřičné kroky k jeho vyhnutí se, hrozí riziko drobného až středního úrazu.

Právní oznámení

Tato publikace nahrazuje všechny předchozí verze. Žádná část této publikace nesmí být v jakékoliv formě reprodukována ani zpracována rozmnožována nebo šířena s použitím elektronických systémů bez písemného souhlasu společnosti Trotec nebo Gavri. Technické změny vyhrazeny. Všechna práva vyhrazena. Názvy zboží budou dále používány bez záruky volné použitelnosti a v zásadě podle způsobu psaní výrobců. Všechny názvy zboží jsou registrované.

Konstrukční změny v zájmu stálé optimalizace výrobků a změny tvaru a barvy zůstávají vyhrazeny.

© Trotec

Poskytnutí záruky a ručení

Přístroj odpovídá základním bezpečnostním a zdravotním požadavkům příslušných ustanovení EU a jeho bezvadné fungování bylo ze strany výrobního závadu několikrát přezkoušeno. Pokud by se přesto objevily funkční poruchy, které nelze odstranit opatřením v kapitole „Chyby a závady“, obraťte se prosím na prodejce nebo smluvního partnera. V případě nedodržení předpisů výrobce, zákonných požadavků nebo svévolném pozměnění přístrojů výrobce neručí za takto vzniklé škody. Zásahy do přístroje nebo neautorizovaná výměna jednotlivých dílů může výrazně narušit elektrickou bezpečnost přístroje a vede ke ztrátě záruky. Jakékoliv ručení za věcné škody či škody na zdraví a životě osob, vyplývající z nasazení a použití přístroje v rozporu s pokyny uvedenými v tomto návodu k obsluze, je vyloučeno. Technické změny designu a provedení v důsledku neustálého vývoje a zlepšování výrobku jsou vyhrazeny bez předchozího oznámení. Za škody v důsledku použití k jinému než určenému účelu se neručí. Poté rovněž zaniknou garanční nároky.

Bezpečnost

Přečtete si pečlivě tento návod k obsluze před samotným spuštěním přístroje. Vždy mějte tento návod po ruce pro případ potřeby!

- Nepoužívejte přístroj v místnosti s rizikem výbuchu.
- Nepoužívejte tento přístroj ve škodlivém ovzduší.
- Přístroj postavte do stabilní a vzpřímené polohy.
- Po mokrému čištění nechte přístroj řádně vyschnout. Je-li stále ještě vlhký, nespouštějte jej.
- Nedotýkejte se přístroje mokřima nebo vlhkýma rukama.
- Nevystavujte přístroj přímému ostříku vodou.
- Nikdy nevkládejte do přístroje cizí tělesa nebo končetiny.
- Během chodu přístroje jej nezakrývejte ani jej nepřenášejte. Nesedejte si na přístroj!
- Udržujte mimo dosah dětí a domácích zvířat. Během chodu nenechávejte přístroj bez dozoru.
- Před každým spuštěním zkontrolujte příslušenství a jiné díly kvůli případnému poškození. Poškozený přístroj nebo je-li nějaká jeho část poškozena, nespouštějte.
- Zajistěte, aby vnější přírodní kabely přístroje byly chráněny proti poškození. Nikdy nepoužívejte přístroj s poškozeným elektrickým kabelem!
- Elektrické zapojení musí odpovídat specifikaci v kapitole Technické údaje.
- Vložte zástrčku do řádně zajištěné a správně namontované zásuvky.
- Zkontrolujte technické parametry při výběru prodlužovacího kabelu, který kompletně rozvíňte při použití. Vyhněte se elektrickému přetížení.
- Vypněte přístroj a vyjměte přírodní kabel ze zásuvky, pokud přístroj delší dobu nepoužíváte.
- Za žádných okolností nepoužívejte přístroj, jsou-li přírodní kabel nebo elektrická zásuvka viditelně poškozeny. Hrozí velké riziko úrazu elektrickým proudem.
- Zkontrolujte místnost, ve které přístroj běží i tu, ve které je skladován (viz. kapitola Technické údaje).

- Zjistěte, aby vzduchové průduchy nebyly blokovány nebo zakryty.
- Zajistěte, aby nasávání vzduchu nebylo blokováno nebo zaneseno nečistotami.
- Přístroj přepravujte pouze ve vzpřímené poloze s prázdnou nádrží na kondenzát a s prázdnou odtokovou hadičkou. Skladujte s prázdnou nádrží.

Kondenzovanou vodu nepijte! Riziko poškození zdraví!

Použití

Přístroj používejte pouze k ochlazení, ventilaci a odvlhčení vzduchu v místnosti dle pokynů v manuálu.

Nevhodné použití

- Nepokládejte přístroj na vlhkou nebo zatopenou zem.
- Přístroj za chodu nezakrývejte (například oblečením).
- Nepoužívejte přístroj venku.
- Jakékoli úpravy na přístroji jsou zakázány.
- Jakékoli jiné použití přístroje než je uvedeno v tomto manuálu je zakázáno. Nedodržením těchto pokynů zanikají záruční podmínky.

Kvalifikace obsluhy

Lidé používající tento přístroj musí:

- být si vědomi nebezpečí plynoucí z používání elektrického přístroje ve vlhkém prostředí.
- přečíst a porozumět návodu k obsluze, obzvláště kapitola Bezpečnost.

Údržba vyžadující sundání plastových krytů přístroje musí být provedena speciálně školeným technikem pro práci s chladicí a klimatizační technikou nebo pracovníkem společnosti Gavri s.r.o.

Ostatní rizika



Varování před elektrickým napětím

Práce s elektrickými součástkami může být provedena pouze speciálně školeným pracovníkem!



Varování před elektrickým napětím

Před jakoukoli manipulací s přístrojem jej odpojte od přívodu elektrické energie!

Odpojte kabel za hlavici zástrčky, ne tažením za samotný kabel!



Varování!

Nebezpečí při manipulaci s přístrojem nekvalifikovanou osobou nesprávným způsobem! Zjistěte kvalifikaci obsluhující osoby!



Varování!

Přístroj není hračka a nepatří do rukou dětem.



Varování!

Nenechávejte balící materiál ležet volně bez dozoru, děti jej mohou použít jako nebezpečnou hračku.



Poznámka

Nezapínejte přístroj bez vloženého filtru! Bez něj bude vnitřek přístroje silně kontaminován, což může zapříčinit pokles odvlhčování a následné poškození přístroje.

V případě nenadálé situace

1. V případě závady nebo jiné vzniklé situace přístroj vypněte a vyjměte ze zásuvky zdroje napětí. Držte přitom zástrčku za její hlavici, ne za samotný kabel.
2. Poškozený přístroj znovu do elektrické sítě nezapojujte.

Informace o výrobku

Popis přístroje

Přístroj slouží k ochlazení vzduchu v místnosti. Jako důsledek své činnosti rovněž vzduch filtruje a odvlhčuje a tím přispívá k optimálním podmínkám.

Při použití s vývodnou hadicí je vzduch z místnosti ochlazován odebráním jeho tepla. Absorbované teplo je odvedeno ven pomocí hadice, chladný vzduch je ventilátorem rozháněn do místnosti.

V režimu ventilace přístroj umožňuje cirkulaci vzduchu v místnosti bez jeho ochlazování. V režimu odvlhčování odnímá vzdušnou vlhkost.

Přístroj pracuje zcela automaticky a navíc disponuje celou řadou funkcí. Přístroj může například být zapnut či vypnut se zpožděním pomocí časovače.

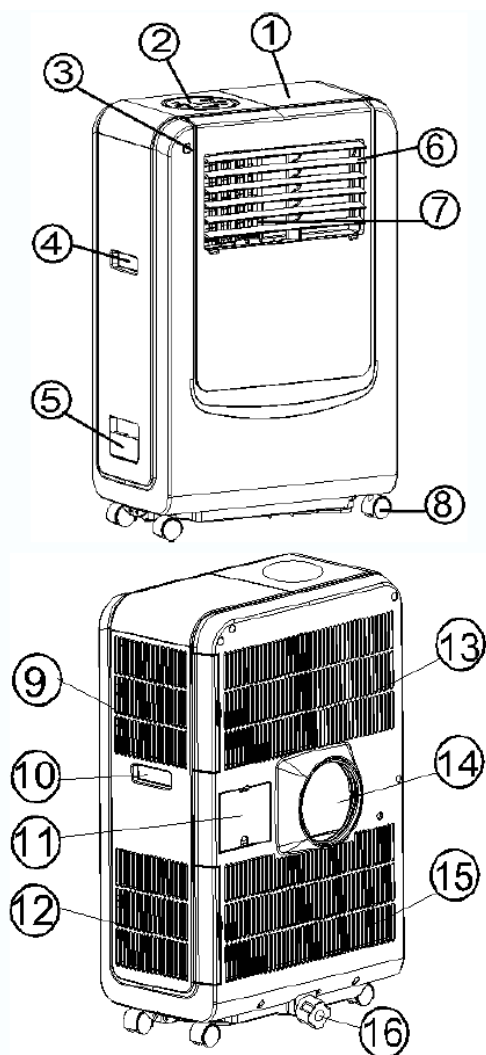
Ovládání přístroje je možné jednak pomocí panelu na přístroji samotném, jednak pomocí infračerveného dálkového ovládání, které je součástí balení.

Přístroj byl navržen pro všestranné využití.

Díky svému kompaktnímu provedení jej lze jednoduše přenášet a tak využít ve všech místnostech budovy.

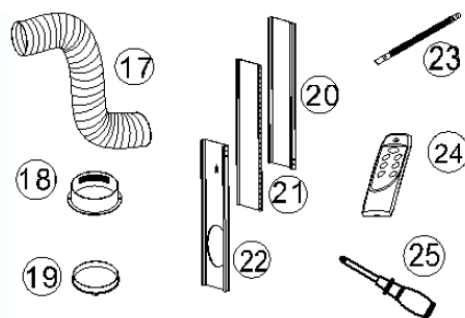
Nahromaděný kondenzát odkapává na horký kompresor, vypařuje se a je vyveden odvodní vzduchovou hadicí ven.

Popis přístroje



Č.	Popis
1	uložení vzduchové hadice
2	ovládací panel
3	přijímač dálkového ovládání
4	přepravní madlo
5	nálevka pro vodu
6	horizontální žaluzie
7	vertikální žaluzie
8	kolečka
9	vzduchový filtr (sání vzduchu)
10	přepravní madlo
11	místo pro uložení kabelu
12	vzduchový filtr (sání vzduchu)
13	vzduchový filtr (sání vzduchu)
14	odvod vzduchu
15	vzduchový filtr (sání vzduchu)
16	zátka odtoku kondenzátu

Příslušenství



Č.	Funkce
17	vzduchová hadice
18	adaptér do okenní vložky
19	krytka adaptéru
20	okenní vložka
21	okenní vložka
22	okenní vložka s otvorem pro adaptér
23	odtoková hadička
24	dálkový ovladač (baterie nejsou součástí balení)
25	šroubovák

Přeprava a skladování

Přeprava

Před samotnou přepravou vykonajte následující:

- Vypněte přístroj.
- Držte kabel za koncovou hlavici při vytahování ze zásuvky.
- Vypusťte zbývající kondenzát z přístroje a ze sběrné hadičky (viz. kapitola Údržba).
- Pro snadnější přepravu je zařízení vybaveno kolečky.
- Nemanipulujte s přístrojem táhnutím za přívodní kabel.
- Používejte kolečka pouze na hladkém a rovném povrchu.

Po převozu zařízení proveďte následující:

- Postavte přístroj do vzpřímené polohy.
- Nechte přístroj odpočinout po 12-24 hodin, takže se chladicí médium může ustálit. Po tuto dobu přístroj nezapínejte! Porušením tohoto

postupu může dojít k poškození kompresoru a ztrátě účinnosti přístroje. V takovém případě dojde k porušení záručních podmínek a reklamace nebude uznána.

Skladování

Před uskladněním:

- Vypustěte zbývající kondenzát z přístroje a ze sběrné hadičky (viz. kapitola Údržba).
- Vyprázdněte a vyčistěte nádržku na kondenzát před samotným uskladněním.

Skladovací podmínky:

- na suchém místě chráněném před horkem a mrazem
- ve vzpřímené poloze, chráněno před prachem a přímým slunečním svitem
- je-li to nutné, ochraňte přístroj před invazivním prachem zakrytím například igelitem
- Abyste předešli poškození přístroje, nepokládejte na něj již žádné další předměty.
- Vyjměte baterie z dálkového ovládání.

Při umísťování přístroje se držte pokynů v kapitole Technické údaje, obzvláště dbejte na minimální vzdálenosti od stěn a nábytku.

- Před znovu zapnutím přístroje, zkontrolujte stav přívodního kabelu. Při jakýchkoli pochybnostech kontaktujte zákaznické oddělení.
- Postavte přístroj do svislé, stabilní polohy.
- Nezvyšujte riziko zakopnutí o kabel, obzvláště při umístění přístroje do středu místnosti. Použijte kabelové přemostění (popřípadě lišty).
- Ujistěte se, že prodlužovací kabely jsou plně rozvinuty.
- Udržujte nasávání a otvor pro výfuk v čistotě a nezakryty.
- Ujistěte se, že záclony a jiné objekty nestojí v cestě proudícímu vzduchu.

Před spuštěním přístroje vložte baterie do dálkového ovládání

Připojení vývodné hadice

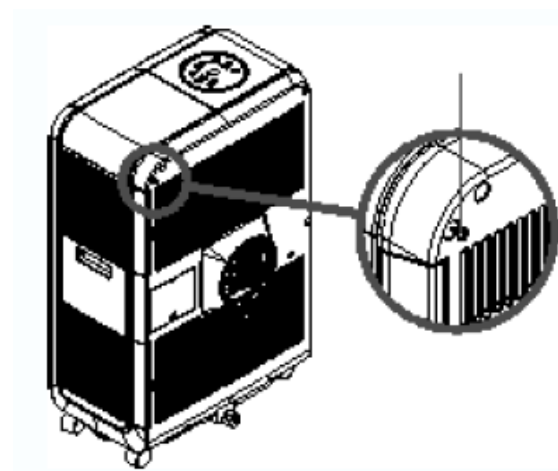
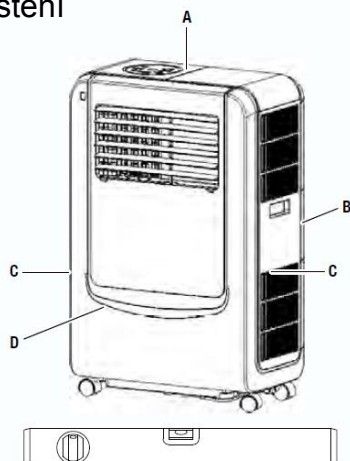
Sestavení a umístění

Rozbalení přístroje

1. Otevřete kartonovou krabici a přístroj vyjměte.
2. Sundejte veškerý balicí materiál.

Plně rozviňte přívodní kabel. Ujistěte se, že tento kabel není nijak poškozený a že jej během rozmotávání nepoškodíte.

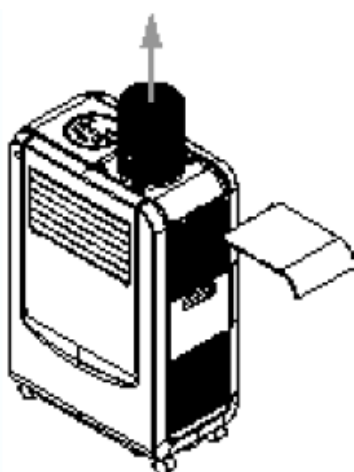
Umístění



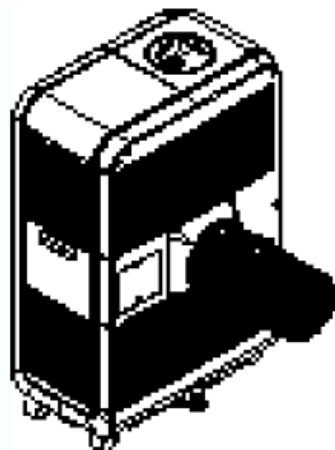
1. Odšroubujte šroub na horním krytu.



2. Kryt sejměte.



3. Vyjměte vzduchovou hadici.

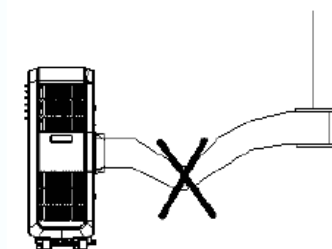
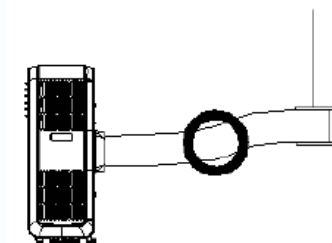
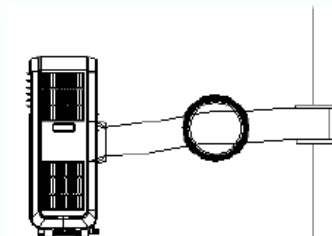


4. Připojte hadici na vývod vzduchu v zadní části přístroje.

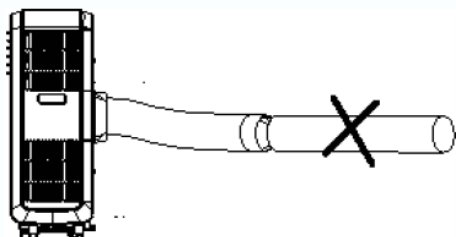
5. Pro vrácení hadice zpět na své místo postupujte dle předchozích kroků v opačném pořadí. Nezapomeňte dotáhnout šroub!

Vývod vzduchu

- Vzduch odváděný přístrojem z místnosti obsahuje zbytkové teplo a je tedy doporučeno jej odvádět ven do okolí.
- Konec hadice lze prostrčit skrze pootevřené okno. Je-li to potřeba, uchyťte konec hadice nezbytnými pomůckami tak, aby se nemohl případně volně pohybovat.
- Vyvarujte se přílišnému ohnutí hadic, protože taková místa pak slouží pro hromadění vlhkosti, popřípadě dochází k omezení proudění vzduchu, což způsobuje přehřívání přístroje a jeho vypnutí.
- Konec hadice lze také zavěsit do vyklápěcího okna.
- Pro tento účel doporučujeme použití okenního těsnění (doplňkové zboží).
- Hadici směrujte mírně šikmo vzhůru do okna.

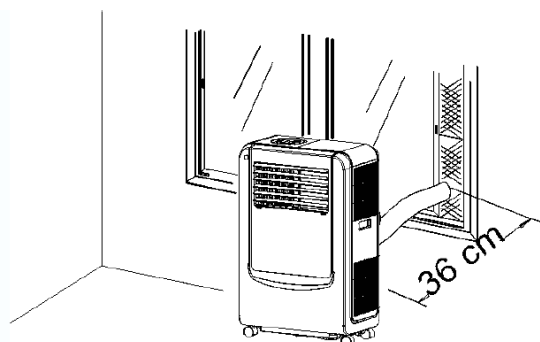


Hadici lze roztáhnout z 300mm na 1500mm, avšak maximálního účinku dosáhnete při délce 300mm.



Délka vzduchové hadice byla speciálně navržena, aby vyhovovala specifikaci přístroje. Nenahrazujte ani neprodlužujte dodanou hadici jinými, může dojít k nesprávnému fungování přístroje.

Jak použít okenní vložku

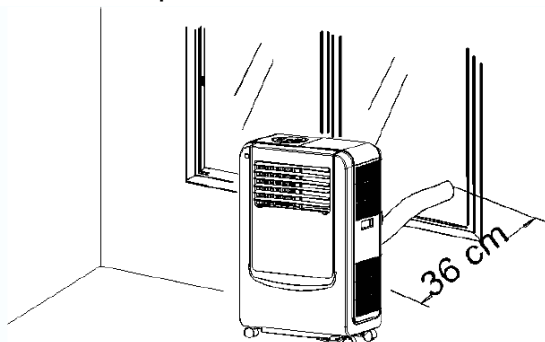


Upevněte okenní vložku v okně a upravte délku dle potřeby.

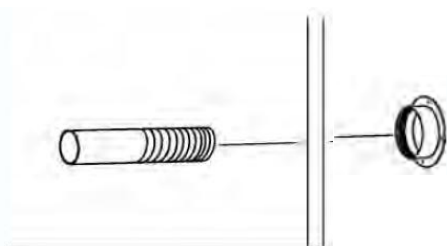
- Připojte plochou hubici na okenní vložku:
- Zavřete okno tak, aby byla vložka bezpečně ukotvena.

Pozn: zajistěte okno proti vniknutí cizích osob.

Použití adaptéru



Vyřízněte do zdi nebo okna otvor o průměru 152 mm.



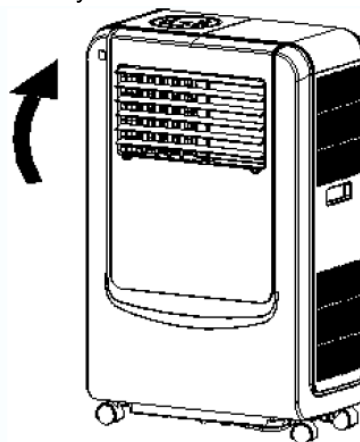
Prostrčte vývodnou hadici skrze otvor a zajistěte ji na druhé straně pomocí adaptéru se závitem dle obrázku.

Pokud přístroj nepoužíváte, zacpěte díru přiloženým krytem adaptéru.

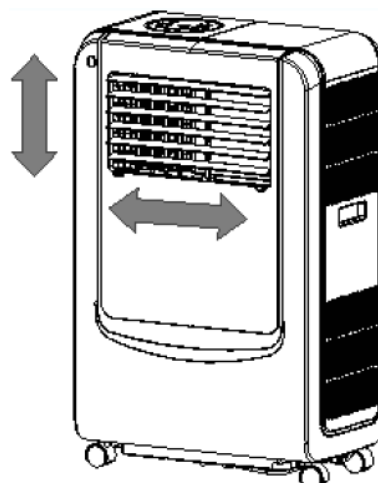
Otevření ventilačních lamel

Před spuštěním přístroje otevřete ventilační lamely na výstupu vzduchu.

Zkontrolujte sání a výfuk vzduchu stejně jako vzduchové filtry, zdali nejsou zaneseny nečistotou nebo nejsou blokovány cizími předměty.



Před spuštěním přístroje prosím otevřete horizontální žaluzie a nastavte je do požadované polohy.



Zapojení přívodního kabelu

Zapojte přívodní kabel do zásuvky.

Spuštění přístroje

Zastrčte přívodní kabel do zabezpečené zásuvky.
Otevřete horizontální žaluzie.
Pomocí tlačítka vypínače (A) přístroj spustíte.

Přístroj se spustí v automatickém režimu (AUTO).

Pro zvýšení životnosti kompresoru vyčkejte alespoň 3 minuty po vypnutí, než přístroj opět spustíte.

Chladicí systém se vypíná v závislosti na okolní teplotě. Pokud je okolní teplota nižší než nastavené, chlazení se vypne, avšak ventilátor pokračuje v chodu. Jakmile okolní teplota stoupne nad požadovanou nastavenou teplotu, chlazení se opět spustí.

Automatický režim

V automatickém režimu přístroj spouští chlazení a ventilátor v závislosti na okolní a nastavené teplotě. Přístroj je přednastaven takto:

Základní nastavení režimu AUTO:

Při okolní teplotě vyšší jak 25°C přístroj běží v režimu chlazení. Základní nastavení je 24°C. Během tohoto chodu svítí následující kontrolky zeleně:

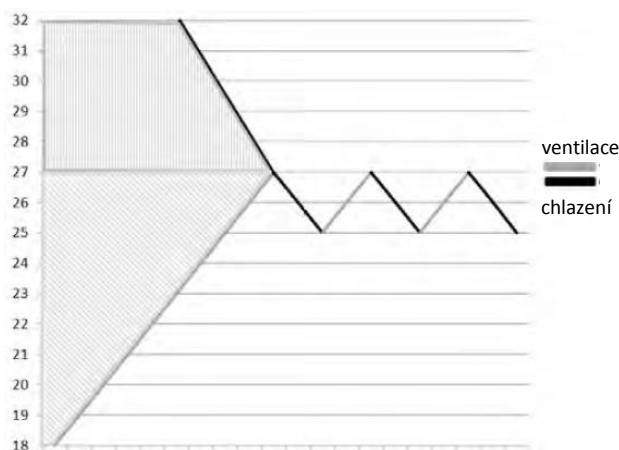


Při okolní teplotě nižší nebo rovné 25°C přístroj běží v režimu ventilace. Následující LED ikony svítí zeleně:



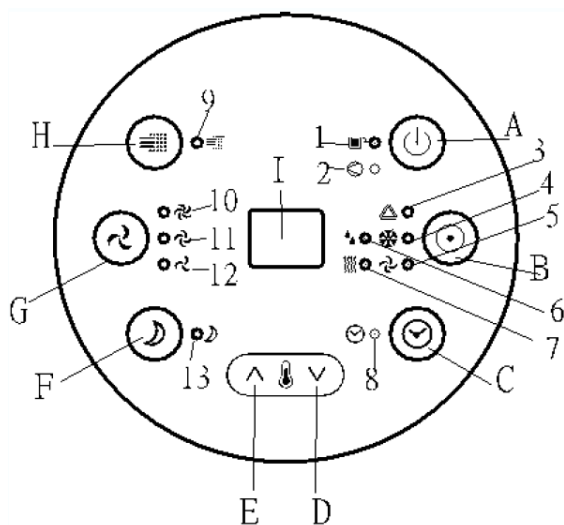
Příklad:

Pokud nastavíte hodnotu na 24°C, přístroj začne ochlazovat při okolní teplotě 27°C (nastavená teplota + 3°C). Chladí vzduch na 25°C (nastavená hodnota ++1°C) a poté se přepne do režimu ventilace.



Ovládání

Ovládací prvky



Č.	Označení	Funkce
A	Vypínač	Vypnutí / Zapnutí
B	Režimy	Volba režimů
C	Časovač	
D	Teplota -	
E	Teplota +	
F	Spánek	
G	Rychlost	
H	Ionizátor/ TiO2	Pouze u vybraných modelů
I	Displej	
1	Ikona senzoru vodní hladiny	
2	Ikona spuštěného kompresoru	
3	Indikace režimu AUTO	
4	LED indikace režimu chlazení	
5	Režim ventilátoru	
6	LED indikace odvlhčování	
7	LED indikace topení	Pouze u vybraných modelů
8	LED indikace časovače	
9	Indikace Ion/TiO2	Pouze u vybraných modelů
10	Vysoká rychlost	
11	Střední rychlost	
12	Nízká rychlost	
13	Indikace režimu spánek	

Režimy

Pro nastavení jednotlivých režimů stiskněte příslušné tlačítko (B):

- chlazení
- ventilace
- odvlhčování

Nastavení teploty

Teplotu nastavíte pomocí tlačítek zvýšení (E) nebo snížení (D) teploty. Během tisknutí tlačítek se požadovaná teplota zobrazuje na displeji. V ostatních případech se bude zobrazovat okolní teplota. Přednastavená hodnota tohoto zařízení je 24°C.

Nastavení rychlosti ventilátoru

Stiskem tlačítka pro změnu rychlosti ventilátoru (G) si můžete vybrat jednu ze 3 rychlostí. - LED indikátory pro vysokou (10) a nízkou (12) rychlost jsou rozsvíceny zároveň.

Nastavení časovače

Stiskněte tlačítko časovače © pro nastavení požadovaného času chodu přístroje. Lze nastavit 1 až 24 hodin, označeno odpovídající kontrolkou. Jakmile je dosaženo přednastaveného počtu hodin, přístroj se sám vypne. Během tisknutí tlačítka pro časovač (C) se na displeji zobrazuje počet hodin do vypnutí přístroje. Pokud není časovač nastaven, přístroj běží kontinuálně bez vypnutí.

Pokud aktivujete časovač bez výběru dalších funkcí, můžete nastavit počet hodin do automatického spuštění přístroje.

Funkce Spánek

Tuto funkci lze aktivovat pouze v režimu chlazení

Pokud stisknete tlačítko spánek (F) během chlazení, přednastavená teplota se zvýší o 1°C po první hodině, za další hodinu se teplota zvýší opět o 1°C a poté již zůstane konstantní. Během režimu spánek jede ventilátor na nejnižším rychlostním stupni. Stiskněte tlačítko spánku (F) ještě jednou pro vymazání nastavení teploty a rychlosti ventilátoru.

Odvlhčování

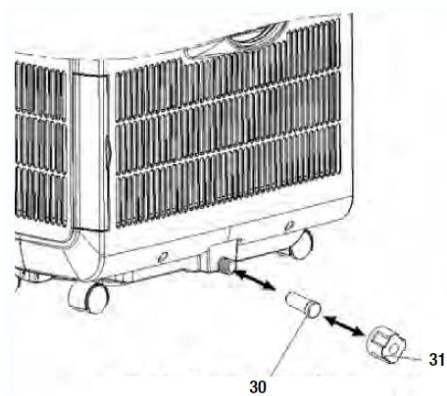
Teplotu během odvlhčování nelze měnit, ventilátor jede na nejnižší rychlost. Během tohoto režimu je odjímána vzdušná vlhkost a kondenzát se hromadí v nádrži uvnitř přístroje.

Jakmile se nádržka naplní, kompresor i motor se vypnou. Zároveň se rozsvítí kontrolka plné nádrže (1).

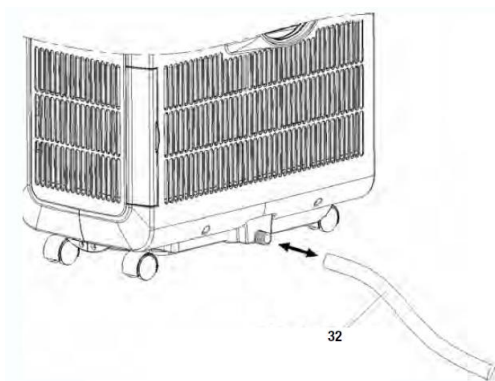
Přístroj lze také používat neustále bez potřeby vylívat pravidelně vodu a to pomocí připojení odtokové hadičky (viz. Kontinuální odtok).

Připojení odtokové hadice

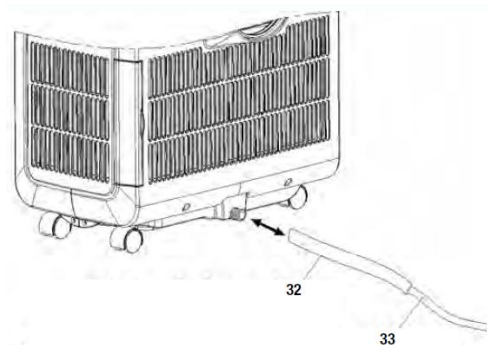
Pokud chcete používat přístroj po delší dobu v kuse nebo nechcete neustále vylívat nádržku, můžete připojit k přístroji odtokovou hadici.



Odmontujte víčko (31) a gumovou zátku (30) a ponechte si je pro pozdější použití.



Připojte dodanou hadičku (32) na odtok dle obrázku a druhý konec svedte do odpadu.



Odtoková hadička (32) může být prodloužena pomocí prodlužovací hadičky (33) a vhodné spojky.

Poznámky:

Odpad musí být níže, než je odtok na přístroji, protože voda odchází samospádem.

Indikátor vodní hladiny (1) bude během kontinuálního odtoku neaktivní.

Pokud chcete prodloužit odtokovou hadičku, lze ji napojit na jakoukoli jinou hadici o průměru 18mm.

Automatická diagnostika

Tento přístroj je vybaven automatickou diagnostikou, kdy se na displeji zobrazí chybová hláška E1 nebo E2.

V takovém případě neváhejte kontaktovat zákaznické oddělení firem Trotec nebo Gavri.

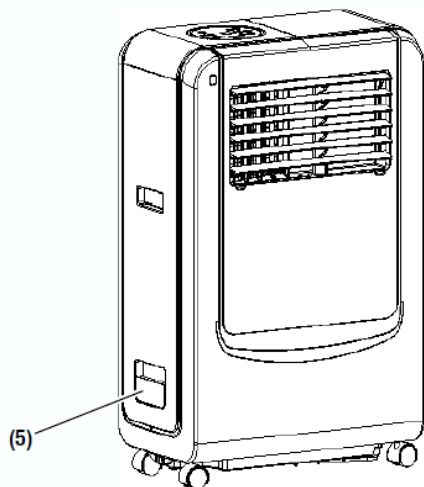
Dálkové ovládání

Veškeré nastavení přístroje lze také provést pomocí dodaného dálkového ovladače.



Úspora energie

Přístroj podporuje funkci úspory energie.



Tuto funkci můžete vylepšit přidáním 1l vody pomocí nálevky (5) na boku přístroje.

Vypnutí



Nebezpečí!

Nedotýkejte se zástrčky mokřýma nebo vlhkýma rukama.

- Vypněte přístroj.
- Uchopte zástrčku za její hlavici při vytahování kabelu ze zásuvky.
- V případě potřeby vyprázdněte nádržku na kondenzát (popř. odpojte a vyprázdněte odvodnou hadičku na kondenzát)
- Očistěte přístroj dle kapitoly Údržba.

Přístroj uskladněte dle pokynů v kapitole Skladování

Chyby a závady

Funkčnost zařízení byla během výroby mnohokrát zkontrolována. Pokud se i tak vyskytne nějaká závada, zkontrolujte přístroj dle následujícího seznamu.

Přístroj nelze zapnout:

- Zkontrolujte elektrické připojení.
- Zkontrolujte kabel a zásuvku pro případné poškození.
- Zkontrolujte domácí pojistky.
- Dle kapitoly Technické údaje porovnejte teplotu okolí s provozní teplotou.
- Zkontrolujte stav vody v kondenzační nádrži a v případě potřeby ji vyprázdněte. Ukazatel plné nádrže (1) nesmí svítit na displeji.
- Vyčkejte 10 minut, než budete moci přístroj opět spustit. Pokud přístroj i tak nelze spustit, nechte jeho elektroniku zkontrolovat odbornými specialisty, popřípadě pracovníky firem Trotec nebo Gavri.

Přístroj neochlazuje nebo jen na nízký výkon:

- Zkontrolujte, jestli je zvolen režim chlazení.
- Zkontrolujte správné uchycení vzduchové hadice. Je-li nesprávně nasazená, příliš zahnutá nebo zalomená, vzduch nemůže být správně odváděn. Umožněte proudícímu vzduchu volnou cestu.
- Zkontrolujte polohu směrových lamel. Měl by být otevřený do maximální polohy.
- Zkontrolujte čistotu vzduchových filtrů. V případě potřeby je očistěte.
- Zkontrolujte minimální vzdálenost od zdí a jiných objektů. Umístěte přístroj trochu blíže středu místnosti, pokud je to třeba.
- Zkontrolujte, zdali nejsou v místnosti nějaká okna či dveře otevřeny. Pokud ano, zavřete je. Nicméně okno pro vývodní vzduch musí stále zůstat (po)otevřené.
- Zkontrolujte nastavení teploty na přístroji. Snižte nastavenou teplotu, pokud je vyšší než teplota v místnosti.

Zařízení je hlučné nebo vibruje:

- Zkontrolujte, jestli je zařízení ve stabilní a vzpřímené poloze.

Kondenzát uniká:

Zkontrolujte, kudy dochází k úniku.

Kompresor se nespustí:

Zkontrolujte, jestli se nezapnula ochrana proti přehřátí kompresoru. Odpojte přístroj od přívodu elektrického proudu a nechte jej po dobu alespoň 10 minut vychladnout, než jej opět spustíte.

Přístroj se velmi zahřívá, je hlučný nebo ztrácí výkon:

- Zkontrolujte sání vzduchu a vzduchové filtry kvůli nečistotě. Odstraňte povrchové nečistoty.
- Zkontrolujte nečistotu zvnějšku přístroj (viz. kapitola Údržba). Pokud je znečištěn vnitřek přístroje, nechte jej vyčistit firmou specializující se na chladicí a mrazicí zařízení popřípadě společnostmi Trotec nebo Gavri.

Přístroj nereaguje na povely dálkového ovládání:

- Zkontrolujte, jestli vzdálenost ovladače od přístroje není příliš velká a v případě potřeby ji zmenšete.
- Ujistěte se, že se mezi ovladačem a přístrojem nenachází žádné objekty nebo velké předměty jako je nábytek, zdi a podobně. Zajistěte vizuální kontakt přístroje s ovladačem.
- Zkontrolujte stav nabití baterií ovladače a v případě potřeby je vyměňte.
- Pokud jsou v ovladači baterie nové, zkontrolujte jejich polaritu a popřípadě je otočte.

Poznámka

Vyčkejte alespoň 3 minuty po opravách či údržbě.

Pouze poté můžete přístroj opět spustit.

Nepracuje Váš přístroj správně ani po kontrole všech předchozích kroků?

Prosím, kontaktujte zákaznické oddělení.

Údržba

Údržba a intervaly	před každým startem	dle potřeby	alespoň 2x měsíčně	alespoň 1x měsíčně	alespoň co půl roku	alespoň 1x ročně
Vyprázdnění nádržky a odtokové hadice		X				
Kontrola čistoty sání a výfuku vzduchu, očištění dle potřeby	X			X		
Očištění povrchu přístroje		X				X
Vizuální kontrola vnitřku přístroje		X				X
Kontrola čistoty filtru	X		X			
Výměna filtru					X	
Kontrola poškození	X					
Dotažení šroubů		X				X
Testovací chod						X

Záznamy údržby a péče o přístroj

Údržba a intervaly	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Vyprázdnění nádržky a odtokové hadice																
Kontrola čistoty sání a výfuku vzduchu, očištění dle potřeby																
Očištění povrchu přístroje																
Vizuální kontrola vnitřku přístroje																
Kontrola čistoty filtru																
Výměna filtru																
Kontrola poškození																
Dotažení šroubů																
Testovací chod																
Poznámky:																

Datum.....	Datum.....	Datum.....	Datum.....
Podpis.....	Podpis.....	Podpis.....	Podpis.....
Datum.....	Datum.....	Datum.....	Datum.....
Podpis.....	Podpis.....	Podpis.....	Podpis.....
Datum.....	Datum.....	Datum.....	Datum.....
Podpis.....	Podpis.....	Podpis.....	Podpis.....
Datum.....	Datum.....	Datum.....	Datum.....
Podpis.....	Podpis.....	Podpis.....	Podpis.....

Úkony před samotnou údržbou

Varování před elektrickým napětím



Nedotýkejte se kabelu mokřýma nebo vlhkýma rukama.

- Vypněte přístroj.
- Držte kabel za jeho hlavici (zástrčku) při vytahování ze zásuvky.

Varování před elektrickým napětím



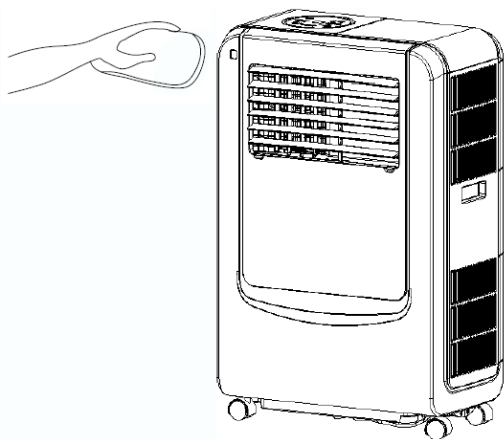
Údržba, která vyžaduje sundání krycích plastů, může být provedena pouze specializovanými firmami nebo společnostmi Trotec nebo Gavri.

Chladicí okruh

- **Celý chladicí okruh je bezúdržbový, hermeticky uzavřený systém a může být s ním manipulováno pouze pověřeným specialistou na chladicí a mrazicí zařízení a klimatizace nebo společnostmi Trotec a Gavri.**

Čištění povrchu

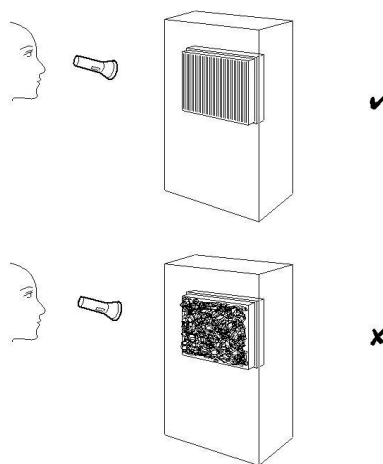
Přístroj očistěte jemným, vlhkým hadříkem bez žmolků. Ujistěte se, že se žádná voda nedostane dovnitř přístroje. Chraňte elektrické komponenty před vlhkostí. Nepoužívejte agresivní nebo abrazivní čističe, rozpouštědla nebo alkohol k čištění přístroje.



Zraková kontrola čistoty vnitřku přístroje

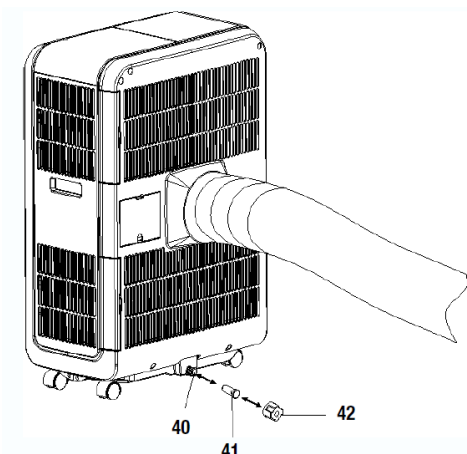
1. Sundejte vzduchový filtr.
2. Použijte svítilnu pro lepší kontrolu.
3. Zkontrolujte čistotu vnitřku přístroje.
4. Pokud vidíte silnou vrstvu prachu nebo špíny, nechte vyčištění přístroje na firmě specializující se na chladicí a mrazicí zařízení nebo na společnostech Gavri či Trotec.

Nasaďte filtr zpět



Vylití kondenzátu (manuální vypuštění)

Během chlazení a odvlhčování dochází k tvorbě kondenzované vody (kondenzátu), který je z velké části odváděn jako vlhký vzduch vývodnou vzduchovou hadicí. Zbývající kondenzát je sbírán do nádržky v přístroji. Kondenzát je třeba pravidelně vyprazdňovat. Pokud se nahromadí kondenzátu příliš mnoho, přístroj se vypne.



Vypněte přístroj a vyvarujte se přílišnému pohybu s ním a s jeho plnou nádrží. Umístěte vhodnou nádobku pod odtok (40). Odstraňte čepičku (42) a gumovou zátku (41) z odtoku (40) a nechte vodu vytéci. Jakmile bude nádržka prázdná, vraťte gumovou zátku (41) a vršek (42) zpět na místo. Spustíte přístroj (indikátor vodní hladiny a spuštěného kompresoru by neměly blikat).

Čištění vzduchového filtru

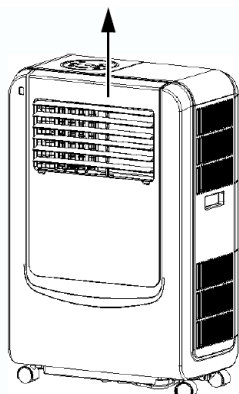
Vzduchový filtr je třeba vyčistit ihned, jakmile se znečistí. V opačném případě může dojít k poklesu výkonu přístroje (viz kapitola chyby a závady).

Varování!

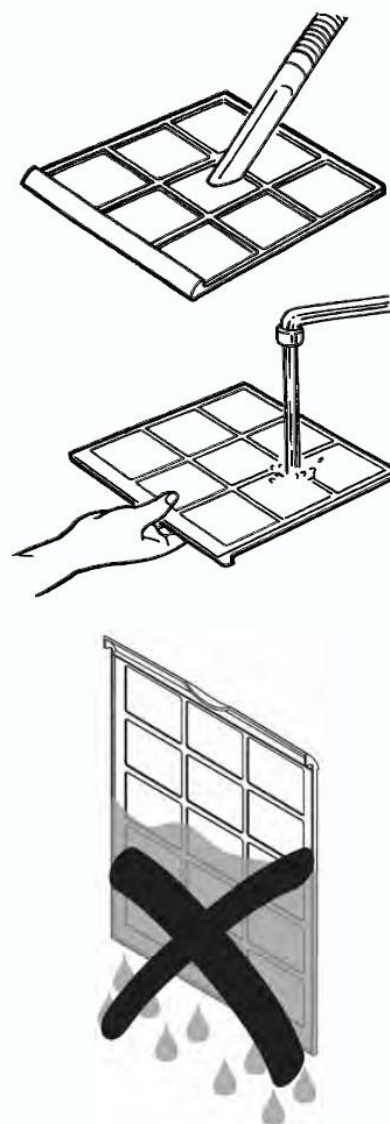


Zkontrolujte, že vzduchový filtr není poškozený nebo opotřebovaný. Rohy ani okraje filtru nesmí být zaoblené nebo jinak zdeformované. Před vložením filtru do přístroje se ujistěte, že není nijak poškozen a že je suchý!

A.



B.



Kroky potřebné po údržbě

Pokud chcete ihned pokračovat v používání přístroje:

- Nechte přístroj odstát 12 - 24 hodin, aby se chladicí médium mohlo akumulovat do kompresoru. Vyčkejte 12 - 24 než přístroj opět spustíte! V opačném případě může dojít k poškození kompresoru a nesprávnému chodu přístroje. Pokud se tak stane, dojde k porušení záručních podmínek a záruka na přístroj propadá.
- Znovu zapojte přístroj do elektrické sítě. Pokud nehodláte přístroj použít v nejbližší době:

U skladnění jej dle kapitoly Skladování.

Technický dovětek

Technické údaje:

Model	PAC 3500 X
Chladicí výkon	3,5 kW
Odvlhčovací výkon	1,5 l/hod
Provozní teplota	18°C až 32 °C
Max. průtok vzduchu	360 m ³ / hod
Vzduchová hadice	142 x 1500 mm
Přívodní napětí	1/N/PE~ 220 V – 240 V / 50 Hz
Jmenovitý proud	6 A
Příkon (režim chlazení)	1.3 kW
Hlučnost	53 dB (A)
Chladivo	R-410A
Množství chladiva	500 g
Hmotnost	26 kg
Rozměry (délka x šířka x výška)	313 x 480 x 744 mm
Min. vzdálenost od zdí a jiných objektů:	
shora (A):	50 cm
zezadu (B):	50 cm
ze stran (C):	50 cm
zepředu (D):	50 cm

Likvidace



V Evropské unii nelze zacházet s elektronickým odpadem stejně jako s běžným domácím odpadem a musí se zlikvidovat specializovanými firmami dle směrnice 2002/96/EC Evropského parlamentu a Rady ze dne 27 ledna 2003 o starých elektrických a elektronických zařízeních (WEEE). Tento přístroj zlikvidujte na konci jeho životnosti dle platných místních vyhlášek.

Přístroj používá fluorovaný skleníkový plyn, který může být nebezpečný pro životní prostředí a může přispět ke globálnímu oteplování, pokud by byl vypuštěn do ovzduší.

Směs chladiva v přístroji nechte odborně zlikvidovat podle národní legislativy.