



IVT Nordic Inverter



Návod k používání

Art.č.: 290598

Vydání: 3.0

Používá chladicí
prostředek R410A
šetrný k ozónu.



**ČÁST
VNITŘNÍ**

ČÁST VNĚJŠÍ

AY-XP09DR-NC AE-X09DR-N

AY-XP12DR-NC AE-X12DR-N

OBSAH

OBSAH.....	3	TIMER - VYPNUTÍ PO JEDNÉ HODINĚ	15
OPATRNOSTNÍ OPATŘENÍ.....	3	FUNKCE SUŠENÍ	16
KOMPONENTY.....	5	PROVOZ PLASMAKLUSTER	16
NASTAVENÍ PRACHOVÉHO FILTRU OMEZUJÍCÍHO ZÁPACH.....	7	NASTAVENÍ ČASU	17
POUŽITÍ DÁLKOVÉHO OVLADAČE	8	REZERVNÍ POLOHA	19
NASTAVENÍ HODIN.....	9	ÚDRŽBA	19
ZÁKLADNÍ PROVOZ.....	10	TIPY O ŠETŘENÍ ENERGÍÍ	22
PROGRESIVNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU	12	DALŠÍ POZNÁMKY O PROVOZU.....	22
NASTAVENÍ SMĚRU PROUDĚNÍ VZDUCHU.....	13	NEŽ SE SPOJÍTE S PRODEJCEM	23
PROVOZ 10 °C	14		
PROVOZ NA PLNÝ ÚČINEK.....	14		

OPATRNOSTNÍ OPATŘENÍ

PŘI POUŽÍVÁNÍ SI POVŠIMNĚTE NÁSLEDUJÍCÍHO

- 1** Nezdřezujte se po delší dobu přímo u výstupu vzduchu. Může to mít vliv na Vaše zdraví.
- 2** Používáte-li tepelné čerpadlo u kojenců, dětí nebo starších osob, osob ležících nebo tělesně postižených, dbejte na to, aby byla pokojová teplota pro ně vhodná.
- 3** Nikdy nedávejte do agregátu nějaké předměty. To může způsobit poškození z důvodu rychlého otáčení vnitřních ventilátorů.
- 4** Máte-li podezření, že je s agregátem něco v nepořádku (např. cítíte-li zápach, že se něco páří), okamžitě agregát vypněte a nastavte pracovní vypínač do polohy IFRAN.
- 5** Jednotku je nutno instalovat v souladu s národními předpisy platnými pro elektrické instalace. Nesprávné zapojení může vést k přehřátí šňůry, což znamená nebezpečí požáru.
- 6** Je-li šňůra poškozena, je nutno, aby byla vyměněna výrobcem nebo jeho údržbářem nebo jinou k tomu kvalifikovanou osobou, aby se předešlo nebezpečí. Při výměně šňůry použijte pouze šňůru uvedenou výrobcem.

BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY K INSTALACI / DEMONTÁŽI / OPRAVĚ

- Nepokoušejte se nikdy instalovat/demontovat/opravovat agregát sami. Nesprávná práce může mít za následek elektrické rány, úniky vody, požár atd. Potřebujete-li provést instalaci/demontáž/opravu agregátu, spojte se s prodejcem nebo jinou kvalifikovanou osobou servisu.



Toto vybavení splňuje požadavky dle směrnice 89/336/EEG a 73/23/EEG dle revizí v 93/68/EEG.

OPATRNOŠNÍ OPATŘENÍ

OPATRNOŠNÍ OPATŘENÍ PŘI POUŽÍVÁNÍ

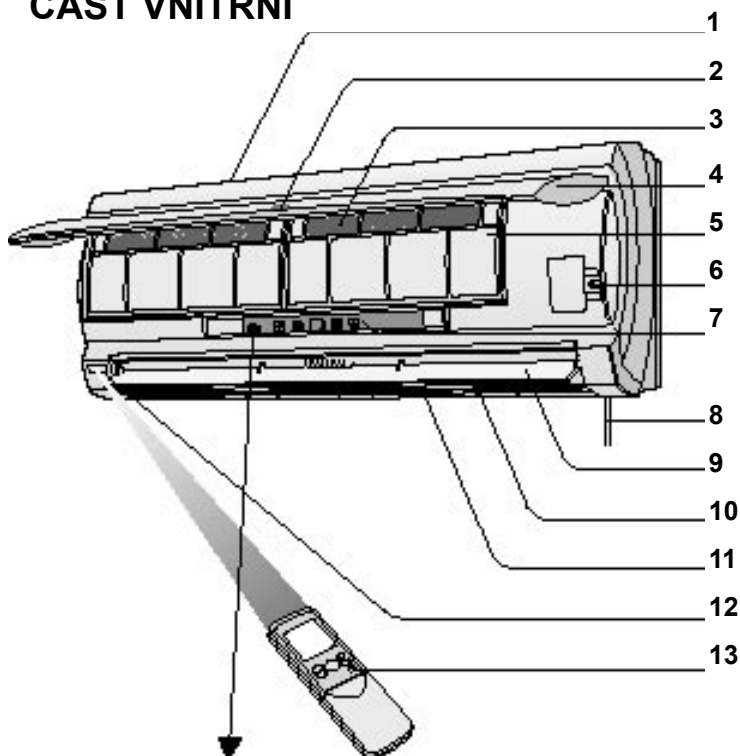
- 1** Nedotýkejte se tlačítek mokřými rukama. Můžte to zapříčinit ránu proudem.
- 2** Nebudete-li agregát po delší dobu používat, vypněte pro jistotu pracovní vypínač.
- 3** Pravidelně kontrolujte montáž vnější části z důvodu slitáže a dbejte na to, aby byla řádně namontovaná.
- 4** Neumíst'ujte na vnější část žádné předměty a nešlapejte na ni. Předmět nebo osoba stojící na agregátu může spadnout a tím může dojít ke škodě/úrazu.
- 5** Agregát je určen k použití v obytných domech. Nepoužívejte agregát v jiných prostorech, např. v chovacích stanicích pro zvířata nebo ve sklenících k pěstování rostlin.
- 6** Nikdy neumíst'ujte na agregát nádobu s vodou. Dostane-li se do agregátu voda, může se poškodit elektrická izolace, což může vést k ráně proudem.
- 7** Neblokujte vstup nebo výstup vzduchu do/z agregátu. Toto může zapříčinit nedostatečný výkon nebo jiné problémy.
- 8** Před provedením údržby nebo čištění agregátu vždy zastavte agregát a vypněte pracovní vypínač. Uvnitř agregátu rotuje ventilátor a ten Vám může zapříčinit úraz.
- 9** Dohlédněte na to, aby nebyl agregát přímo postřikán nebo polit vodou. Voda může způsobit ránu proudem nebo poškození vybavení.

OPATRNOŠNÍ OPATŘENÍ PŘI UMÍSTĚNÍ/INSTALACI

- Ujistěte se, že připojíte tepelné čerpadlo ke správnému napětí a frekvenci. Nesprávné napětí a frekvence může vést k tomu, že se vybavení poškodí nebo způsobí požár.
- Neinstalujte agregát v blízkosti míst, kde se nachází hořlavé plyny. Může to způsobit požár. Instalujte agregát na místě s minimálním výskytem prachu, kouře a vlhka ve vzduchu.
- Zapojte drenážní hadičku tak, aby byla zajištěna stálá a plynulá drenáž. Při nesprávné drenáži může dojít k výskytu mokra v místosti, na nábytku atd.
- Dbejte na to, aby byl instalován vypínač úniku vody nebo pracovní vypínač, závisle na místě instalace, aby se předešlo ranám proudem.

KOMPONENTY





ČÁST VNITŘNÍ



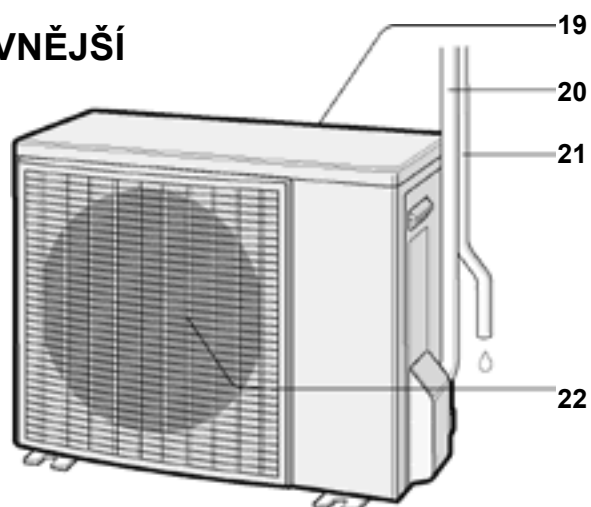
- 1 Vstup vzduchu
- 2 Lampa PLASMAKLUSTER (modrá, zelená)
- 3 PRACHOVÝ FILTR OMEZUJÍCÍ ZÁPACH (není omyvatelný)
- 4 Otvíratelný panel
- 5 Vzduchový filtr
- 6 Rezervní tlačítko
- 7 Indikátor
- 8 Šňůra
- 9 Směrovač vzduchu, výškově
- 10 Směrovač vzduchu, do stran
- 11 Výstup vzduchu
- 12 Přijímací okénko IR
- 13 Dálkový ovladač

(Otvíratelný panel uzavřen)



- 14 Lampa, teplota VNĚJŠÍ (zelená )
- 15 Lampa, teplota VNITŘNÍ (zelená )
- 16 INDIKÁTOR TEPLoty
- 17 Lampa TIMER (oranžová )
- 18 Lampa PROVOZ (červená )

ČÁST VNĚJŠÍ

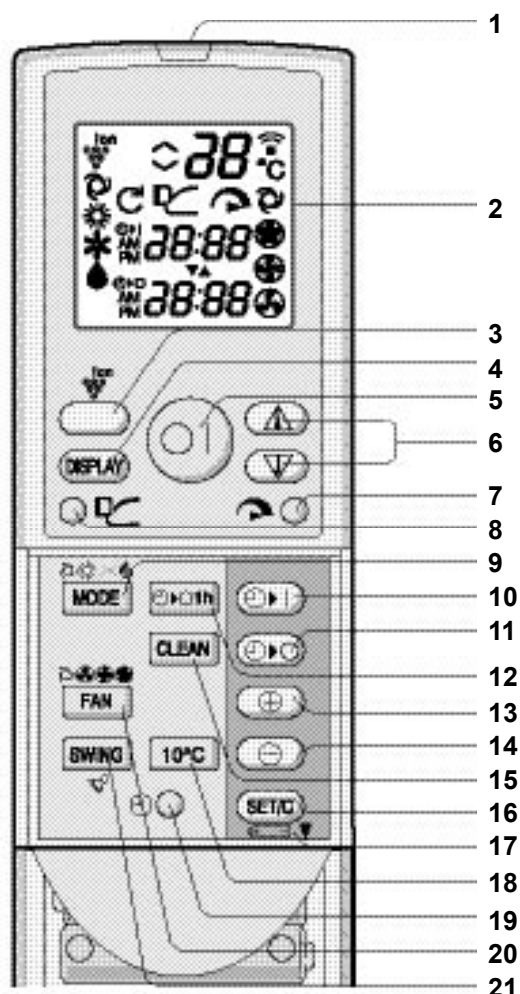


- 19 Vstup vzduchu
- 20 Trubka pro chladicí prostředek a spojovací šňůra
- 21 Drenážní hadička
- 22 Výstup vzduchu

POZOR! Vzhled agregátu se může o něco lišit ve srovnání s tím, co je ukázáno výše.

KOMPONENTY

JEDNOTKA DÁLKOVÉHO



OVLÁDÁNÍ

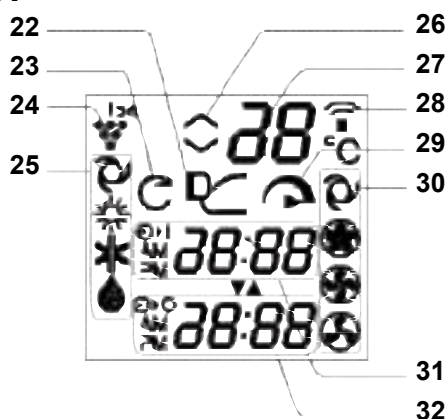
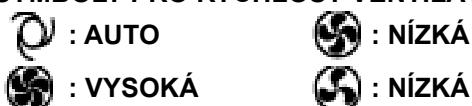
- 1 VYSÍLAČ
- 2 DISPLAY (plovoucí krystaly, LCD)
- 3 Tlačítko PLASMAKLUSTER
- 4 Tlačítko DISPLAY
- 5 Tlačítko ZAPNUTO/VYPNUTO
- 6 Tlačítko TERMOSTAT (teplota)
- 7 Tlačítko PLNÝ ÚČINEK (full power)
- 8 Tlačítko PROGRESIVNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU
- 9 VOLIČ FUNKCÍ
- 10 TIMER ČAS START (k instalaci timeru)
- 11 TIMER ČAS STOP (k instalaci timeru)
- 12 TIMER - VYPNUTÍ PO JEDNÉ HODINĚ
- 13 Seřídíte ČAS VPŘED
- 14 Seřídíte ČAS VZAD
- 15 Tlačítko FUNKCE SUŠENÍ
- 16 POTVRDĚTE/VRAŤTE ZPĚT NASTAVENÍ ČASU
- 17 PŘIHRÁDKA PRO BATERIE je pod tímto symbolem
- 18 POLOHA 10 °C
- 19 HODINY
- 20 Tlačítko VENTILÁTOR (poloha ventilace)
- 21 Tlačítko SWING (k nastavení směru vzduchu)

DISPLAY LCD NA DÁLKOVÉM OVLADAČI

- 22 SYMBOL PROGRESIVNÍHO PROUDĚNÍ VZDUCHU
- 23 SYMBOL SUŠENÍ
- 24 SYMBOL PLASMAKLUSTER
- 25 SYMBOLY POLOH



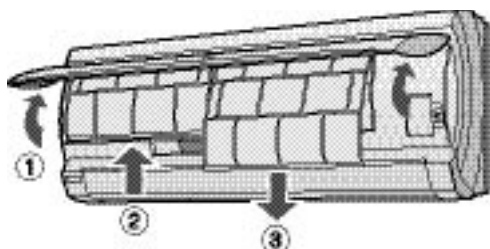
- 26 NASTAVENÍ TERMOSTATU DO POLOH AUTO A ODVLHČOVÁNÍ
- 27 INDIKÁTOR TEPLoty
- 28 SYMBOL VYSÍLÁNÍ
- 29 SYMBOL PLNÝ ÚČINEK
- 30 SYMBOLY PRO RYCHLOST VENTILÁTORU



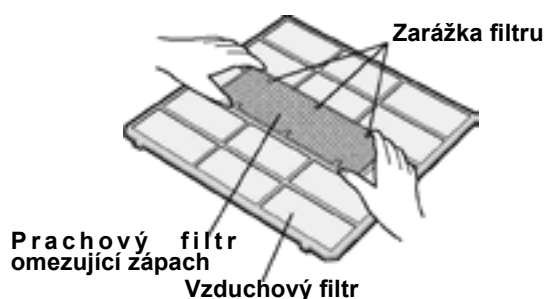
- 31 INDIKÁTOR PRO TIMER ČAS START/ HODINY
Udává přednastavený čas startu nebo aktuální stav hodin.
- 32 INDIKÁTOR PRO TIMER ČAS STOP
Udává přednastavenou dobu k vypnutí nebo vypnutí po jedné hodině.

NASTAVENÍ PRACHOVÉHO FILTRU OMEZUJÍCÍHO

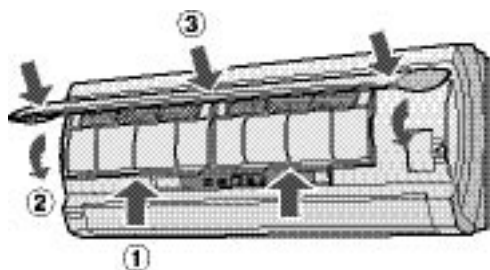
Prachové filtry omezující zápach jsou baleny jako příslušenství k agregátu. Během provozu odstraňuje filtr ze vzduchu prach a tabákový kouř a vypouští čistý vzduch.



- 1** Vyměte vzduchové filtry.
 - 1 Odklopte otvíratelný panel.
 - 2 Tlačte vzduchový filtr směrem nahoru, abyste jej uvolnili.
 - 3 Stlačte vzduchový filtr dolů, abyste jej vyjmuli.



- 2** Umístěte prachový filtr omezující zápach pod zářezkou na vzduchovém filtru.



- 3** Nasadte zpět vzduchové filtry.
 - 1 Nasadte zpět vzduchové filtry do jejich původních poloh.
 - 2 Zavřete otvíratelný panel.
 - 3 Stlačte řádně šipku na panelu, aby se správně zavřel.

Opatrnostní opatření

- Filtry se přepravují v těsně uzavřeném plastovém sáčku, aby si podržely svou schopnost sbírat prach.
Neotvírejte sáček dřív než filtr použijete. To může zkrátit životnost filtru.
- Nevystavujte filtry přímému slunečnímu svitu. To je může poškodit.

POUŽITÍ DÁLKOVÉHO OVLADAČE

VLOŽTE BATERIE Použijte dvě baterie AAA (RO3).

- 1** Odstraňte víčko dálkového ovladače.
- 2** Vložte baterie do přihrádky. Dbejte na to, aby byly póly ?+? a ?- ve správné poloze.
 - Jsou-li správně vloženy baterie ukáže se na displayi AM 6:00.
- 3** Nasadte zpět víčko.



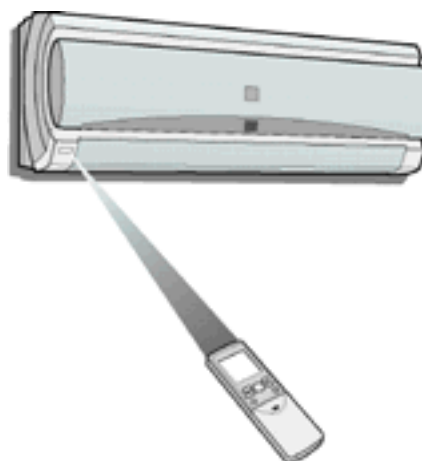
POZOR!

- Životní délka baterií při běžném používání je kolem jednoho roku.
- Vyměňte vždy obě baterie současně a dbejte na to, aby byly stejného typu.
- Jestliže dálkový ovladač po výměně baterií nefunguje správně, vyjměte baterie a vložte je zpět po 30 vteřinách.
- Nemíníte-li agregát po delší dobu používat, vyjměte baterie z dálkového ovladače.

JAK POUŽÍVAT DÁLKOVÝ OVLADAČ

Nasměrujte dálkový ovladač proti okénku k přijímání signálů na agregátu a stiskněte žádané tlačítko. Při příjmu signálu agregát zapípá.

- Dbejte na to, aby mezi dálkovým ovladačem a agregátem nebyla záclona nebo jiný předmět.
- Maximální dosah signálu dálkového ovladače je 7 metrů.



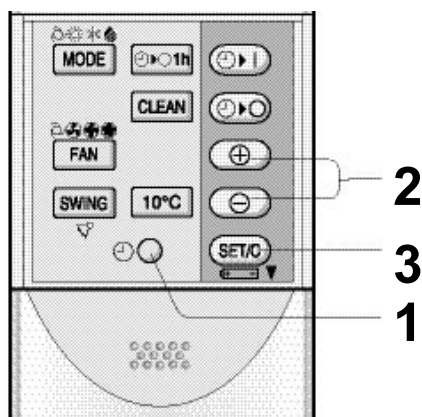
POUŽITÍ DÁLKOVÉHO OVLADAČE

OPATRNOSTNÍ OPATŘENÍ

- Nevystavujte okénko k přijímání signálů přímému silnému slunečnímu svitu, jeho funkce by mohla být ovlivněna negativně. Je-li okénko k přijímání signálů vystaveno přímému slunečnímu svitu, zatáhněte záclony nebo spusťte žaluzie.
- Fluoreskující lampy (zářivky) s rychlostartem v téže místnosti mohou mít negativní vliv na signál.
- Agregát může být ovlivněn signálem z dálkového ovladače patřícího k televiznímu přijímači, videu nebo jinému vybavení, používanému v téže místnosti.
- Nepokládejte dálkový ovladač na místo pod přímým slunečním svitem nebo v blízkosti zdroje tepla. Chraňte také agregát a dálkový ovladač před vlhkem a úderem, abyste se vyvarovali jejich zbarvení nebo poškození.

NASTAVENÍ HODIN

Jsou dvě možnosti jak ukázat čas: 12 hodin a 24 hodin.



Příklad: 5 hodin odpoledne

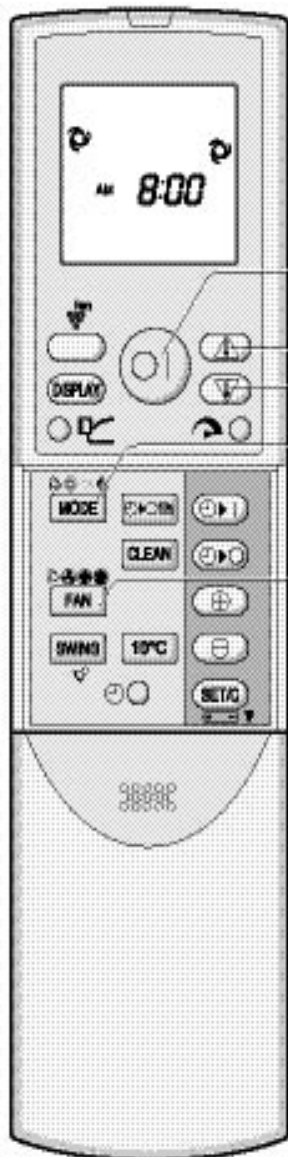
Hodiny	Display
Poloha 12 hodin	PM 5:00
Poloha 24 hodin	17:00

- 1** K nastavení polohy 12 hodin stiskněte nejprve jedno tlačítko HODINY.
K nastavení polohy 24 hodin stiskněte nejprve dvakrát tlačítko HODINY.
- 2** K seřízení správného času stiskněte tlačítko ČAS VPŘED nebo ČAS VZAD.
 - Chcete-li posunout čas vpřed nebo vzad držte tlačítko stisknuté.
- 3** Stiskněte tlačítko SET/C.
 - Dvojtečka (:) bliká a tím udává, že jsou hodiny v chodu.

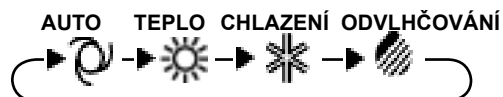
POZOR!

- Během používání funkce timeru není možné nastavovat čas.

ZÁKLADNÍ PROVOZ



1 K volbě způsobu provozu stiskněte tlačítko **MODE**.



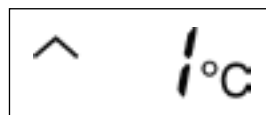
2 Ke startu provozu stiskněte tlačítko **ZAPNUTO/VYPNUTO**.

- Červená lampa **PROVOZ** (☐) na agregátu se rozsvítí.

3 Stiskněte tlačítka termostatu a nastavte žádanou teplotu.

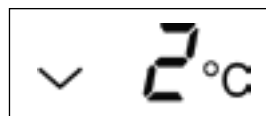
Příklad: 0 1 °C vyšší

- V polohách **AUTO** a **ODVLHČOVÁNÍ** je možno měnit teplotu po jednu stupni C v oblasti o 2 °C vyšší a o 2 °C nižší než je teplota automaticky nastavená tepelným čerpadlem.

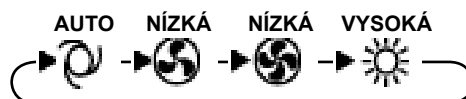


- V polohách **CHLAZENÍ** a **TEPLA** lze nastavit teplotu mezi 18 a 32 °C

Příklad: 0 2 °C nižší



4 Stiskněte tlačítko **FAN** a nastavte žádanou rychlost ventilátoru.



- V **POLOZE ODVLHČOVÁNÍ** je rychlost ventilátoru přednastavená na **AUTO** a nelze ji měnit.

5 Stiskněte tlačítko **VYPNUTO/ZAPNUTO** abyste zastavili agregát.

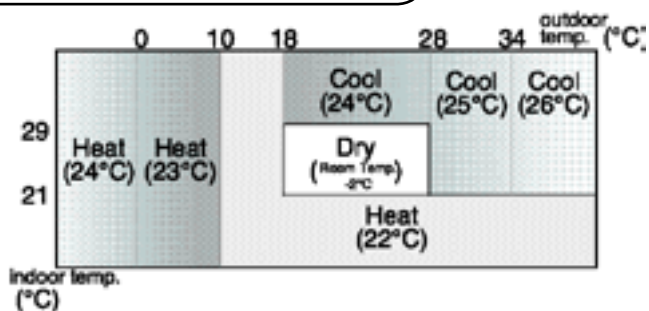
- Červená lampa **PROVOZ** (☐) na agregátu zhasne.

ZÁKLADNÍ PROVOZ

TIPY PRO POLOHU AUTO

Při startu v poloze AUTO se volí nastavení teploty a provozu automaticky v poměru k teplotě uvnitř a venku při spuštění agregátu.

Polohy a nastavení teploty

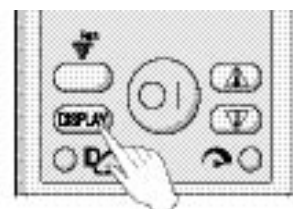
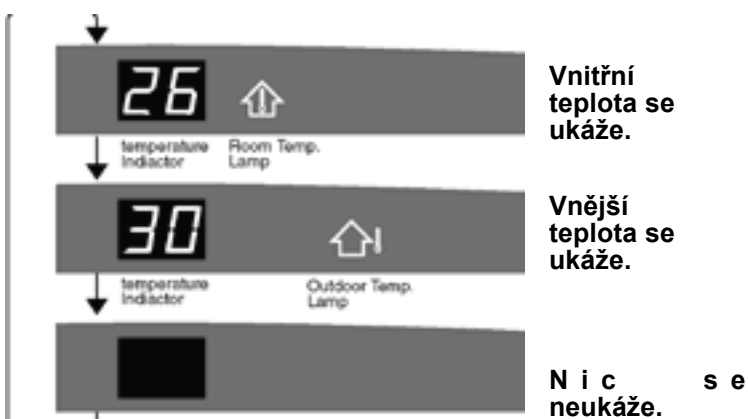


číslice v () jsou nastavení teploty

Změní-li se během provozu vnější teplota, změní se automaticky nastavení teploty podle tabulky.

TIPY PRO PANEL INDIKÁTORŮ

Panel indikátorů se mění po každém stisknutí tlačítka DISPLAY následujícím způsobem.



POZOR!

- Ukázané teploty jsou hrubé odhady a mohou se o něco lišit od skutečných teplot.
- Oblasti displaye teploty
 Vnitřní teplota: 0~40°C (Lo se ukáže při nižší teplotě než 0°C a Hi při vyšší teplotě než 40°C)
 Vnější teplota: -9~45°C (Lo se ukáže při nižší teplotě než -9°C a Hi při vyšší teplotě než 45°C)
- -- se ukáže během první minuty provozu kdy se stanoví teploty.
- Není-li agregát v provozu ukáže se pouze vnitřní teplota po dobu 5 vteřin.
- Během sušení se ukáže na displayi zbývající čas.

Pokožová teplota a vnější teplota se neukáže ani při stisknutí tlačítka DISPLAY.

PROGRESIVNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU

Nechcete-li mít během polohy chlazení nebo odvlhčování pocit, že v prostoru táhne, stiskněte tlačítko pro progresivní proudění vzduchu. Výškový úhel směrovače proudění vzduchu se tím nastaví do polohy nahoru a tím proudí chladný vzduch směrem ke stropu.

Chcete-li v poloze tepla směřovat vzduch k podlaze stiskněte progresivní proudění vzduchu. Úhel svislého směrovače vzduchu se tím nastaví do polohy směrem dolů.



1 Během provozu stiskněte tlačítko pro progresivní proudění vzduchu.

. Display ukazuje  .

PŘERUŠENÍ

Stiskněte znovu na tlačítko pro progresivní proudění vzduchu.

1 POZOR!

- Progresivní proudění vzduchu se přeruší je-li aktivována poloha **PLNÝ ÚČINEK**.
- Chcete-li dosáhnout progresivního proudění vzduchu za polohy **PLNÝ ÚČINEK** je nutno stisknout během provozu tlačítko provoz plný účinek.

NASTAVENÍ SMĚRU PROUDĚNÍ VZDUCHU

SMĚR VZDUCHU VERTIKÁLNĚ

Směr vzduchu je automaticky přednastaven v každé poloze na optimální komfort:

Poloha CHLAZENÍ a ODVLHČOVÁNÍ	Směr vzduchu horizontálně
Poloha TEPLA	Diagonální směr vzduchu

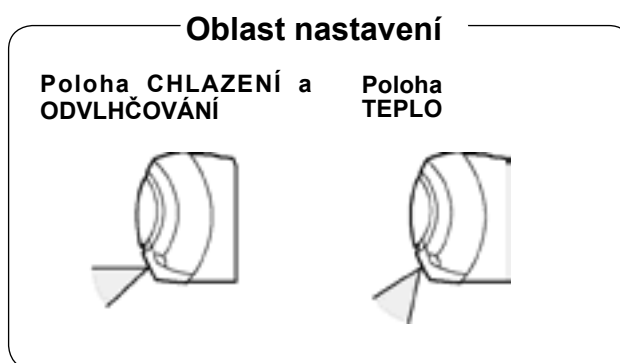
JAK SEŘÍDÍTE SMĚR VZDUCHU

Stiskněte jednou tlačítko **SWING** na dálkovém ovladači.

- Úhel svislého proudu vzduchu se průběžně mění.

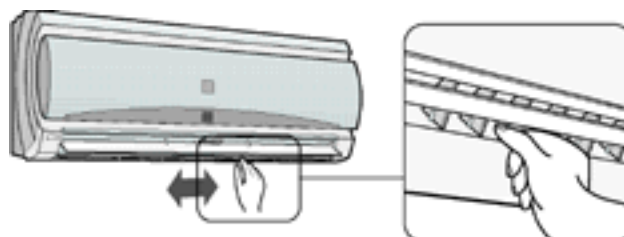
Stiskněte opět tlačítko **SWING** když je svislý směrovač vzduchu v žádané poloze.

- Směrovač vzduchu se zastaví v oblasti ukázané na obrázku.
- Seřízená poloha se uloží a tatáž poloha se automaticky nastaví při příštím uvedení do provozu.



HORIZONTÁLNÍ SMĚR VZDUCHU

Držte horizontální směrovač vzduchu tak, jak je ukázáno na obrázku a seřídte směr vzduchu.



OPATRNOŠNÍ OPATŘENÍ

Nikdy nezkoušejte seřídít vertikální směrovač vzduchu ručně.

- Ruční seřizování vertikálního směrovače vzduchu může způsobit závady funkce agregátu, seřizujete-li pomocí dálkového ovladače
- Je-li vertikální směrovač vzduchu nastaven v nejnižší poloze při CHLAZENÍ a ODVLHČOVÁNÍ po delší dobu, může dojít ke kondenzaci.

Nenechte horizontální směrovač vzduchu stát v některé z krajních poloh vlevo nebo vpravo po delší dobu zatímco ventilátor pracuje o nízké (S) rychlosti. Na směrovači vzduchu se může sbírat kondenzát.

PROVOZ 10 °C

Provede se ohřátí o 10°C pevné teploty.



- 1 Stiskněte tlačítko MODE a volte polohu TEPLLO.
- 2 Ke startu vyhřívání stiskněte tlačítko ZAPNUTO/ VYPNUTO.
- 3 Stiskněte tlačítko 10°C.
 - Na displayi dálkového ovladače se ukáže 10°C.

PŘERUŠIT

Stiskněte opět tlačítko 10°C.

- Provoz při 10°C se přeruší také při změně polohy provozu nebo při vypnutí agregátu.


POZOR!

- Provoz 10°C není možný, je-li automaticky aktivováno vyhřívání v poloze AUTO.

PROVOZ NA PLNÝ ÚČINEK

V této provozní poloze pracuje tepelné čerpadlo na plný účinek proto, aby zchladilo nebo vyhřálo místnost tak rychle, abyste ji mohli používat hned po příchodu domů.



- 1 Stiskněte tlačítko PLNÝ ÚČINEK během provozu a tím aktivujete polohu plný účinek.
 - Na displayi dálkového ovladače se ukáže .
 - Display teploty ztmavne.

PŘERUŠIT

Stiskněte opět tlačítko PLNÝ ÚČINEK.

- Provoz na plný účinek se přeruší také při změně polohy provozu nebo při vypnutí agregátu.

POZOR!





- Během provozu na plný účinek nelze nastavit teplotu nebo rychlost ventilátoru.

TIMER - VYPNUTÍ PO JEDNÉ HODINĚ

Je-li nastaven TIMER K VYPNUTÍ PO JEDNÉ HODINĚ agregát se po jedné hodině zastaví.






1 Stiskněte tlačítko pro zastavení po jedné hodině.

- Na displayi dálkového ovladače se ukáže    1h.
- Oranžová lampa TIMER () na agregátu se rozsvítí.
- Agregát se po jedné hodině zastaví.

PŘERUŠIT

Ke změně nastavení času zpět stiskněte tlačítko SET/C.

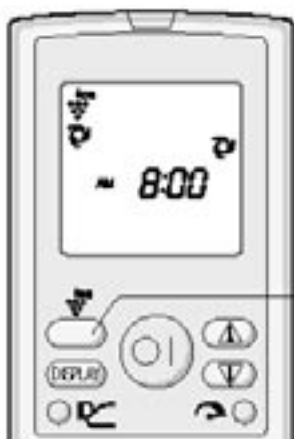
- Oranžová lampa TIMER () na agregátu zhasne.
- Nebo zastavte agregát stisknutím tlačítka ZAPNUTO/ VYPNUTO.
- Červená lampa PROVOZ () a oranžová lampa TIMER () na agregátu zhasne.

POZOR!

- TIMER K VYPNUTÍ PO JEDNÉ HODINĚ má přednost před TIMER ČAS START a TIMER ČAS STOP.
- Nastavíte-li TIMER K VYPNUTÍ PO JEDNÉ HODINĚ zatímco je agregát mimo provoz, pojedete agregát jednu hodinu za dříve nastavených podmínek.
- Chcete-li, aby byl agregát v provozu ještě jednu hodinu před aktivací nastavení TIMER K VYPNUTÍ PO JEDNÉ HODINĚ, stiskněte znovu tlačítko pro zastavení po jedné hodině během provozu.
- Nastavíte-li TIMER ČAS START a/nebo TIMER ČAS STOP, můžete tato nastavení vrátit zpět pomocí tlačítka SET/C.

PROVOZ PLASMAKLUSTER

Jónový generátor plasmakluster v tepelném čerpadle vydává jóny plasmakluster (hmota složená z pozitivních a negativních jónů) v místnosti. Jóny plasmakluster redukuje množství plísňových hub ve vzduchu.



1 K volbě způsobu provozu stiskněte tlačítko **PLASMAKLUSTER**.



- Za provozu čištění vzduchu svítí modrá lampa PLASMAKLUSTER na agregátu.
- Za provozu vyvážení jónů svítí zelená lampa PLASMAKLUSTER na agregátu.

PŘERUŠIT

Stiskněte tlačítko **PLASMAKLUSTER** až zmizí symbol **PLASMAKLUSTER** na dálkovém ovladači.

- Lampa **PLASMAKLUSTER** na agregátu zhasne.

POZOR!

- Nastavení provozu **PLASMAKLUSTER** se uloží a agregát pracuje v téže poloze při příštím spuštění.
- Zhasněte lampu **PLASMAKLUSTER** stisknutím tlačítka **DISPLAY**.
- Stisknete-li tlačítko **PLASMAKLUSTER** není-li agregát v provozu, postupuje provoz **PLASMAKLUSTER** bez klimatizace (**TEPLO** nebo **CHLAZENÍ**). Symbol polohy na dálkovém ovladači zhasne a nelze nastavit rychlost ventilátoru na **AUTO**.

FUNKCE SUŠENÍ

Provoz plasmakluster lze mít zapojen v polohách **PROVOZ** nebo **TEPLO**, abyste redukovali nárůst hub plísní a udrželi tepelné čerpadlo uvnitř suché. Použijte tuto funkci při změnách ročních období. Houby plísní, které se již vyskytují, není možno pomocí této funkce eliminovat.



1 Stiskněte tlačítko **CLEAN** když není agregát v provozu.

- Na displayi dálkového ovladače se ukáže **C**.
- Modrá lampa **PLASMAKLUSTER** () na agregátu se rozsvítí.
- Agregát se zastaví po 40 minutách.
- Zbývající čas provozu je indikován na **INDIKÁTORU TEPLŮTY** vnitřní části agregátu v krocích po jedné minutě.

PŘERUŠIT

Stiskněte tlačítko **CLEAN**.
Nebo zastavte agregát stisknutím tlačítka **ZAPNUTO/ VYPNUTO**.

- Symbol **FUNKCE SUŠENÍ** na displayi (**C**) a modrá lampa **PLASMAKLUSTER** () na agregátu zhasne.

POZOR!!

- Během sušení nelze nastavit teplotu, rychlost ventilátoru, směr proudění vzduchu nebo timer.

NASTAVENÍ ČASU

POZOR!

Než nastavíte timer, přesvědčte se, že je nastaven správný čas.

TIMER ČAS STOP



- 1 Stiskněte tlačítko () TIMER ČAS STOP.
- 2 Indikátor pro TIMER ČAS STOP bliká. K seřízení žádaného času stiskněte tlačítko ČAS VPŘED nebo ČAS VZAD. (Čas je možno změnit v 10-minutových intervalech.)
- 3 Nasměrujte dálkový ovladač proti okénku k přijímání signálů na agregátu a stiskněte tlačítko SET/C.
 - Oranžová lampa TIMER () na agregátu se rozsvítí.
 - Při příjmu signálu agregát zapipá.

INDIKÁTOR PRO TIMER ČAS STOP

Při nastavení polohy TIMER ČAS STOP se seřídí nastavení teploty automaticky tak, aby v místnosti zatímco spíte nebylo příliš horko nebo chladno (noční funkce).

POLOHA CHLAZENÍ/ODVLHČOVÁNÍ:

- Jednu hodinu po potvrzení nastaveného času provozu se zvýší nastavení teploty o 1°C oproti jejímu původnímu nastavení tak, aby se potom při potvrzení poloha TIMER ČAS STOP vypla.

POLOHA TEPLA:

- Jednu hodinu po potvrzení nastaveného času provozu se sníží nastavení teploty o 3°C pod její původní nastavení tak, aby se potom při potvrzení poloha TIMER ČAS STOP vypla.

Agregát nejde do chodu pokud nenastavíte TIMER ČAS START nebo při novém startu. Chcete-li obdržet další informace spojte se s montérem.

VRAŤTE ZPĚT NASTAVENÍ

Stiskněte tlačítko SET/C chcete-li vrátit zpět nastavení času.

- Oranžová lampa TIMER () na agregátu zhasne.
- Aktuální čas se ukáže na dálkovém ovladači.



POZOR!

- Nastavíte-li TIMER ČAS START, TIMER ČAS STOP nebo TIMER K VYPNUTÍ PO JEDNÉ HODINĚ, můžete tato nastavení vrátit zpět pomocí tlačítka SET/C.



ZMĚNA NASTAVENÍ ČASU

Nejprve přerušte nastavení času a potom jej nastavte znovu.

NASTAVENÍ ČASU

TIMER ČAS START



- 1 Stiskněte tlačítko () TIMER ČAS STOP.
- 2 Indikátor pro TIMER ČAS START bliká. K seřízení žádaného času stiskněte tlačítko ČAS VPŘED nebo ČAS VZAD. (Čas je možno změnit v 10-minutových intervalech.)
- 3 Nasměrujte dálkový ovladač proti okénku k přijímání signálů na agregátu a stiskněte tlačítko SET/C.
 - Oranžová lampa TIMER () na agregátu se rozsvítí.
 - Při příjmu signálu agregát zapípá.

POUŽITÍ OBOU NASTAVENÍ ČASU SOUČASNĚ

Je možno kombinovat obě nastavení času.



Příklad:

Chcete zastavit agregát v 23:00 hodin a vrátit se zpět do provozu (s toutéž polohou a nastaveními teploty) tak, abyste obdrželi žádanou teplotu v 07:00.

- 1 Nastavte TIMER ČAS STOP na 11.00 p.m. během provozu.
- 2 Nastavte TIMER ČAS START na 7.00 a.m.

Šipka ( nebo ) mezi timer čas start a timer čas stop udává jaký status má právě tepelné čerpadlo.

POZOR!


- Není možné programovat timer na čas start respektive čas stop, aby bylo možno provozovat agregát při různých teplotách nebo jiných nastaveních.
- Volíte sami jaké časové nastavení se aktivuje jako první.

REZERVNÍ POLOHA

Nemáte-li přístup k dálkovému ovladači, použijte této polohy.


SPUSTIT

Otevřete čelní panel na vnitřní části a stiskněte tlačítko AUX. na ovládacím panelu.

- Červená lampa PROVOZ () na agregátu se rozsvítí a agregát se spustí v poloze AUTO.
- Rychlost ventilátoru a nastavení teploty se nastaví na AUTO.

VYPNOUT

Stiskněte znovu tlačítko AUX. na ovládacím panelu.

- Červená lampa PROVOZ () na agregátu zhasne.

POZOR!

Stisknete-li tlačítko AUX. za normálního provozu, agregát se zastaví.

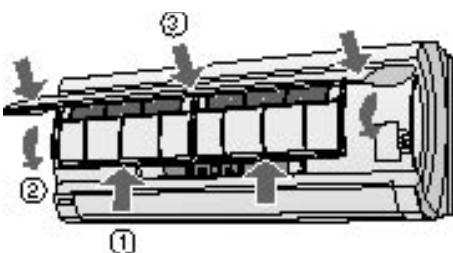
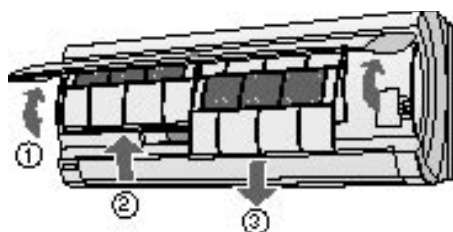


ÚDRŽBA

Před prováděním údržby na agregátu vypněte pracovní vypínač!

ČIŠTĚNÍ FILTRU

Čistěte vzduchový filtr každých 14 dnů.



1 VYPNĚTE AGREGÁT

2 VYJMĚTE FILTRY

- 1 Odklopte otvíratelný panel.
- 2 Tlačte vzduchový filtr o něco směrem nahoru, abyste jej uvolnili.
- 3 Stáhněte vzduchový filtr dolů, abyste jej vyjmuli.

3 ODSTRÁŇTE PRACHOVÉ FILTRY OMEZUJÍCÍ ZÁPACH ZE VZDUCHOVÝCH FILTRŮ

4 OČISTĚTE FILTRY

Odstraňte prach pomocí vysavače. Jsou-li filtry znečištěné, vyperte je v teplé vodě s jemným čistícím prostředkem. Nechte filtry uschnout ve stínu než je nasadíte zpět.

5 NESAĎTE ZPĚT PRACHOVÉ FILTRY OMEZUJÍCÍ ZÁPACH

6 NESAĎTE FILTRY ZPĚT

- 1 Nasadte zpět vzduchové filtry do jejich původních poloh.
- 2 Zavřete čelní panel.
- 3 Stlačte řádně šipku na panelu, aby se správně zavřel.

ČIŠTĚNÍ AGREGÁTU A DÁLKOVÉHO OVLADAČE

- Otřete měkkým hadrem.
- Dohlédněte na to, aby nebyly části přímo postříkány nebo polity vodou. Voda může způsobit ránu proudem nebo poškození vybavení.
- Nepoužívejte teplou vodu, ředidlo, písek nebo silná rozpouštědla.

ÚDRŽBA TEPELNÉHO ČERPADLA PO SEZÓNĚ

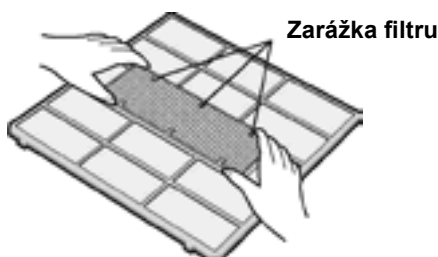
- 1** Dejte do provozu funkci sušení aby se mechanismus zcelavysušil.
- 2** Zastavte agregát a vypněte pracovní vypínač.
- 3** Vyčistěte filtry a potom je umístěte zpět na místo.

ÚDRŽBA TEPELNÉHO ČERPADLA PŘED SEZÓNOU

- 1** Zkontrolujte, že nejsou vzduchové filtry znečištěné.
- 2** Zkontrolujte, že není vstup nebo výstup vzduchu zablokován.
- 3** Pravidelně kontrolujte montáž vnější části z důvodu slitáže a dbejte na to, aby byla řádně připevněna.

VÝMĚNA PRACHOVÉHO FILTRU OMEZUJÍCÍHO ZÁPACH

Filtr je nutno měnit v intervalech 3-6 měsíců.



- 1** VYJMĚTE VZDUCHOVÝ FILTR
- 2** VYMĚŇTE PRACHOVÝ FILTR OMEZUJÍCÍ ZÁPACH
 - 1 Odstraňte použitý prachový filtr omezujícím zápach ze vzduchového filtru.
 - 2 Umístěte nový prachový filtr omezující zápach pod zářku na vzduchovém filtru.
- 3** NESAĎTE ZPĚT VZDUCHOVÝ FILTR

POZOR!!

- Použité prachové filtry omezující zápach nelze prát ani znovu použít. Nový filtr je možno si opatřit u nejbližšího prodejce.

Výměnný filtr: Typ AZ-F900DN

Upotřebený prachový filtr: Třídít dle platných zákonů a předpisů.

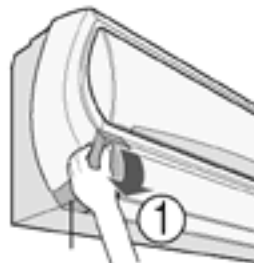
Části prachového filtru omezujícího zápach: Filtr z polypropylénu a rám z polyesteru.

VYČISTĚTE TEPELNÉ ČERPADLO UVNITŘ

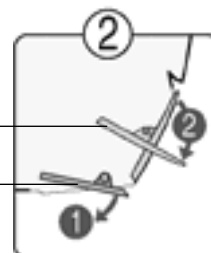
1 Vypněte pracovní vypínač.

2 ODSTRANĚTE SMĚROVAČ VZDUCHU VE SVISLÉM SMĚRU

- ① Otevřete levé víčko.
- ② Otevřete o něco spodní směrovač vzduchu a otočte horní směrovač vzduchu na doraz.
- ③ Držte pevně levou stranu spodního směrovače vzduchu a atáhněte ji vpřed. Odstraňte ji směrem dolů a doleva.



Levé víčko
Směrovač vzduchu, výškově (horní strana)



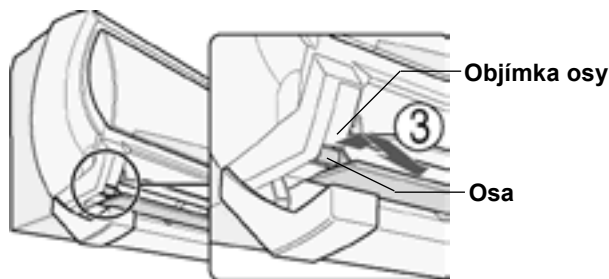
Směrovač vzduchu, výškově (spodní strana)

POZOR!!

Je možno odstranit pouze spodní směrovač vzduchu.

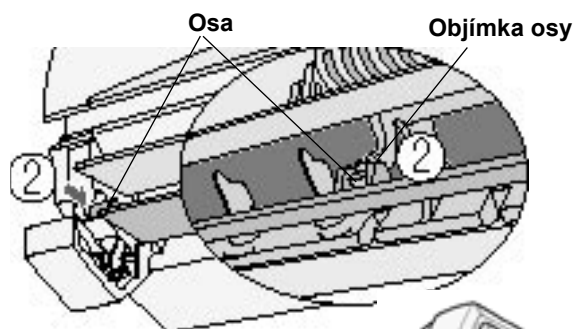
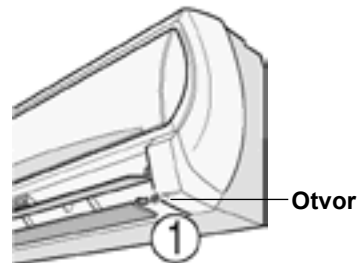
3 VYČISTĚTE TEPELNÉ ČERPADLO UVNITŘ

Zkontrolujte, že se neotáčí ventilátor. Odstraňte eventuelní prach pomocí vysavače nebo jej vytřete suchým hadrem.



4 NESAĎTE ZPĚT SMĚROVAČ VZDUCHU VE SVISLÉM SMĚRU

- ① Vložte osu vpravo na směrovači vzduchu do otvoru v agregátu.
- ② Vložte osu vlevo na směrovači vzduchu do objímky v agregátu. Zkontrolujte, že je osa ve středu směrovače vzduchu ve střední objímce ve výstupu vzduchu.
- ③ Zavřete levé víčko. Musíte slyšet cvaknutí.



5 Zapněte pracovní vypínač.



Víčko

DALŠÍ POZNÁMKY O PROVOZU

DOJDE-LI K PŘERUŠENÍ DODÁVKY PROUDU

Tepelné čerpadlo má funkci paměti, aby bylo možno uložit nastavení z důvodu možnosti přerušení dodávky proudu.

Dojde-li k přerušení dodávky proudu, dá se agregát automaticky do chodu s těmi nastaveními, která měl když se zastavil, kromě nastavení času.

Byla-li provedena nastavení času před přerušením dodávky proudu, je nutno je provést znovu při novém spuštění do provozu.

FUNKCE PŘEDEHŘÍVÁNÍ

V poloze TEPLLO se může stát, že ventilátor uvnitř stojí po dobu dvou až pěti minut po spuštění agregátu do provozu, aby z agregátu neproudil chladný vzduch.

ODLEDŇOVÁNÍ

- Vzniká-li na výměníku tepla venku led v poloze TEPLLO, vychází teplo automatickým odledňovačem po dobu 5 až 10 minut, aby byl led odstraněn. Během odledňování se vnější i vnitřní ventilátory zastaví.
- Po skončení odledňování jde agregát automaticky do provozu v poloze TEPLLO.

VYHŘÍVACÍ ÚČINEK

- Tepelné čerpadlo agregátu odebírá teplo z vnějšího vzduchu a převádí jej do vnitřního vzduchu. Vnější teplota vzduchu má tudíž velký vliv na účinnost vyhřívání.
- Je-li vyhřívací účinek redukován na základě nízké vnější teploty, použijte extra tepelný agregát.
- Chvilí to trvá, než se vyhřeje celá místnost z důvodu systému s forsírovanou cirkulací vzduchu.

TIPY O ŠETŘENÍ ENERGÍÍ

Níže je popsáno několik jednoduchých způsobů šetření energie při používání tepelného čerpadla.

NASTAVTE SPRÁVNOU TEPLOTU

- Ušetříte cca 10 procent spotřeby energie, nastavíte-li termostat o 1 °C výše než je žádaná teplota v poloze CHLAZENÍ a o 2 °C níže v poloze TEPLLO.
- Nastavíte-li teplotu níže než je nutné po dobu chlazení, zvyšuje se spotřeba energie.

ZABRAŇTE PŘÍMÉMU SLUNEČNÍMU SVITU A TAHU VZDUCHU

- Zamezte přímému slunečnímu svitu v poloze chlazení, abyste snížili spotřebu energie.
- Zavřete okna a dveře za provozu v poloze teplo nebo chlazení.

NASTAVTE SPRÁVNÝ SMĚR VZDUCHU, ABYSTE OBDRŽELI OPTIMÁLNÍ CÍRKULACI VZDUCHU.

VYČISTĚTE FILTR, ABYSTE ZAJISTILI OPTIMÁLNÍ A ÚČINNÝ PROVOZ

VYUŽIJTE FUNKCI ČAS STOP CO NEJLEPŠÍM ZPŮSOBEM

VYPNĚTE PRACOVNÍ VYPINAČ, NEBUDETE-LI POUŽÍVAT AGREGÁT PO DELŠÍ DOBU

- Vnitřní díl spotřebovává malé množství energie i když není v provozu.

NEŽ SE SPOJÍTE S PRODEJCEM

Následující není závada na vybavení

<p>AGREGÁT NEFUNGUJE Agregát nefunguje, spustí-li se ihned po jeho vypnutí. Agregát nefunguje ihned po změně polohy. A to z důvodu ochrany vnitřního mechanismu. Počkejte 3 minuty než dáte agregát znovu do provozu.</p>	<p>ZVUK ŠPLOUCHÁNÍ Měkké šplouchání je zapříčiněno pohybem chladicího prostředku uvnitř agregátu.</p>
<p>AGREGÁT NEVYDÁVÁ TEPLÝ VZDUCH Agregát přehřívá nebo odledňuje.</p>	<p>VODNÍ PÁRA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Během CHLAZENÍ a ODVLHČOVÁNÍ se může stát, že se ve výstupu vzduchu tvoří vodní pára. Toto je zapříčiněno rozdílem mezi teplotou v místnosti a vzduchem, který vychází z agregátu. • Za provozu TEPLLO může vodní pára proudit ven z vnější části během odledňování.
<p>ZÁPACHY Může se stát, že ze začátku po namontování proudí do agregátu zápachy z koberců nebo nábytku a zápach z vnitřních komponentů. Tyto zápachy mohou proudit i ven z agregátu.</p>	<p>VNĚJŠÍ ČÁST SE NEZASTAVÍ Při přerušení provozu rotuje vnější ventilátor po dobu jedné minuty, aby ochladil agregát.</p>
<p>ZVUK PRASKÁNÍ Agregát může vydávat zvuk podobný praskání. Tento zvuk je zapříčiněn třením při expandování čelního panelu a ostatních komponentů na základě změny teploty.</p>	<p>ZÁPACH Z VÝSTUPU VZDUCHU PLASMAKLUSTER Toto je zápach ozónu, který se vytváří v jónovém generátoru plasmakluster. Množství ozónu je velmi malé a nemá žádné negativní účinky na zdraví. Ten ozón, který vychází do vzduchu, se rychle rozloží. Nesbírá se v místnosti.</p>
<p>JE SLYŠET TICHÝ BZUČIVÝ ZVUK Tento zvuk je vydáván, když agregát vytváří jóny plasmakluster.</p>	

Jestliže se zdá, že je na agregátgu závada, zkontrolujte nejprve následující body, než se spojíte s prodejcem.

<p>AGREGÁT NEFUNGUJE</p>
<p>Zkontrolujte, že je pracovní vypínač zapnut nebo nepraskla-li pojistka.</p>

<p>AGREGÁT NECHLADÍ (NEBO NEVYHŘÍVÁ) MÍSTNOST ÚČINNÝM ZPŮSOBEM</p>		
<p>Zkontrolujte filtry. Jsou-li znečištěné, vyčistěte je.</p>	<p>Zkontrolujte vnější část, že není vstup nebo výstup vzduchu zablokován.</p>	<p>Zkontrolujte, že je termostat správně nastaven.</p>
<p>Dbejte na to, aby byla okna a dveře řádně uzavřena.</p>	<p>Nachází-li se v místnosti hodně lidí, může nastat problém s dosažením žádané teploty.</p>	<p>Zkontrolujte, je-li v místnosti v provozu vybavení vydávající teplo.</p>

<p>AGREGÁT NEPŘIJÍMÁ SIGNÁL Z DÁLKOVÉHO OVLADAČE</p>		
<p>Zkontrolujte, nejsou-li baterie v dálkovém ovladači staré a špatné.</p>	<p>Pokuste se vyslat signál znovu a nasměrovat dálkový ovladač přímo do okénka k přijímání signálů na agregátu.</p>	<p>Zkontrolujte, že mají baterie dálkového ovladače póly na správné straně.</p>

Jestliže INDIKÁTOR TEPLITY na panelu indikátorů bliká, zavolejte do servisu