

INVERTOROVÁ KLIMATIZACE DĚLENÉHO TYPU

Řada ALFA

Modely: ALFA 09, 12, 18, 24 – Omega 09, 12, 18

NÁVOD K POUŽITÍ



OBSAH

1. Chladiva R32 a R290	3
1.1. Úvod.....	3
1.2. Požadavky na plochu místnosti pro klimatizaci s chladivou	3
2. Bezpečnostní pravidla.....	4
3. Důležitá doporučení a upozornění	6
4. Konstrukce zařízení.....	7
4.1. Vnitřní jednotka	7
4.2. Venkovní jednotka	7
5. Displej vnitřní jednotky.....	8
6. Ovládání zařízení.....	9
6.1. Funkce AUTO-RESTART	9
6.2. Nouzová funkce	9
7. Dálkový ovladač.....	10
7.1. Význam symbolů na displeji	12
7.2. Výměna baterií.....	13
7.3. Operace.....	13
7.4. Montáž.....	14
8. Funkce zařízení	15
8.1. "SWING" - ovládání směru proudění vzduchu.....	15
8.2. Režim chlazení	16
8.3. Režim vytápění.....	16
8.4. Režim TIMER - TIMER ON	17
8.5. Režim TIMER - TIMER OFF	17
8.6. Režim FAN.....	18
8.7. Režim vysoušení.....	18
8.8. "FEEL" - automatický režim.....	18
8.9. REŽIM SPÁNKU (SLEEP MODE)	19
8.9.1. Pro modely klimatických podmínek T1	19
8.9.2. Pro modely tropických klimatických podmínek T3	19
9. Řešení problémů.....	20
9.1. Možné závady	20

1. CHLADIVA R32 A R290

1.1. ÚVOD

Chladivy používanými v klimatizacích jsou uhlovodíky R32 a R290, které jsou šetrné k životnímu prostředí. Tyto dva druhy chladiv jsou hořlavé a bez zápachu. Navíc mohou za určitých podmínek hořet a explodovat. Nebezpečí hoření a výbuchu však nehrozí, pokud dodržíte následující tabulku a klimatizaci nainstalujete v místnosti s vhodným prostorem a budete ji správně používat.

Ve srovnání s běžnými chladivy jsou chladiva R32 a R290 šetrná k životnímu prostředí, neníčí ozónovou vrstvu a jejich skleníkový efekt je také velmi nízký.

1.2. POŽADAVKY NA PROSTOR MÍSTNOSTI PRO KLIMATIZACI AIT S CHLADIVY

CHLADICÍ ZAŘÍZENÍ	KAPACITA (Btu)	OBLAST POKOJE
R32	10K	Nad 4 m ²
	13K	Nad 4 m ²
	20K	Nad 15 m ²
	22K/24K	Nad 25 m ²
R290	9K	Nad 10 m ²
	12K	Nad 13 m ²
	18K	Nad 15 m ²
	22K/24K	Nad 30 m ²

UPOZORNĚNÍ

- Před instalací, používáním a údržbou si přečtěte návod.
- Nepoužívejte jiné prostředky k urychlení procesu odmrazování nebo čištění než ty, které doporučuje výrobce.
- Spotřebič nepropichujte ani nevystavujte ohni.
- Spotřebič musí být uložen v místnosti bez trvale pracujících zdrojů tepla (například: otevřený oheň, pracující zápalný plynový spotřebič nebo pracující elektrické topení).
- V případě nutnosti údržby se obraťte nejlépe na firmu, která vám klimatizaci namontovala. Při údržbě se musí striktně dodržovat návod k obsluze dodaný příslušným výrobcem. Provádět údržbu klimatizace je dovoleno jen odborným firmám s certifikací pro skleníkové plyny.
- Je nutné dodržovat ustanovení vnitrostátních zákonů a předpisů týkajících se Fplynu.
- Při údržbě nebo sešrotování klimatizace je nutné odstranit chladicí kapalinu ze systému.












DŮLEŽITÉ INFORMACE













Před instalací a uvedením zařízení do provozu, pečlivě si přečtěte návod k obsluze, montáži a instalaci.

2. BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA

-  Před instalací a používáním spotřebiče si přečtěte tuto příručku.
-  Ujistěte se, že je základna venkovní jednotky pevně a bezpečně namontována.
-  Po instalaci sady klimatizace proveďte zkušební cyklus a uložte provozní údaje.
-  Zkontrolujte, zda je zásuvka řádně uzemněna, v každém případě ji vyměňte.
-  Při práci na svorkách musí být všechny napájecí obvody odpojeny od napájení.
-  Při instalaci vnitřních nebo venkovních jednotek nesmí mít děti přístup do montážního prostoru.
-  Vnitřní jednotka klimatizace musí být chráněna proti různým druhům přepětí bezpečným zařízením.
-  Jmenovité hodnoty pojistky instalované ve vestavěné řídicí jednotce jsou T 5A / 250V.
-  Klimatizaci musí instalovat odborná nebo kvalifikovaná osoba.
-  Zkontrolujte, zda je systém vzduchotěsný a zda v něm není vzduch nebo chladivo.
-  Ujistěte se, že síťové napětí odpovídá napětí uvedenému na typovém štítku přístroje. Udržujte zástrčku a kabely v čistotě. Síťová zástrčka musí být správně zasunuta do zásuvky, měla by být pevně zatlačena do zásuvky, aby se předešlo riziku úrazu elektrickým proudem nebo požáru.
-  Čištění a údržba vyžaduje použití kvalifikovaných osob. Před zahájením práce nejprve odpojte zařízení od napájení.
-  Spotřebič musí být vybaven prostředky pro odpojení od napájecí sítě s oddělením kontaktů ve všech pólech, které zajišťují úplné odpojení při přepětí kategorie III, a tyto prostředky musí být začleněny do pevné elektroinstalace v souladu s předpisy pro elektroinstalaci.
-  Přístroj neinstalujte v blízkosti hořlavých látek (alkohol apod.) nebo tlakových nádob (např. aerosolových rozprašovačů).
-  Pokud má být jednotka instalována v nevětraném prostoru, je třeba přijmout vhodná opatření, aby se zabránilo úniku chladiva do okolí, který by mohl způsobit požár.
-  Obalové materiály jsou recyklovatelné a měly by se vyhazovat do kontejnerů na tříděný odpad. Klimatizační zařízení po skončení jeho životnosti odevzdejte k likvidaci do speciálního sběrného střediska odpadů.
-  Klimatizační zařízení používejte pouze v souladu s návodem k obsluze. Tento návod zahrnuje všechny možné podmínky a situace, které mohou nastat.
-  Klimatizaci nikdy neinstalujte sami, vždy se obraťte na odborný technický personál.
-  Klapka klimatizačního zařízení, která určuje směr proudění vzduchu, musí být v režimu topení nastavena směrem dolů a v režimu chlazení směrem nahoru.
-  Klimatizační zařízení by mělo být vždy nastaveno na teplotu nevhodnější pro dané klimatické podmínky.
-  Baterie v dálkovém ovladači by měly být vyhozeny do vhodného kontejneru s recyklačními materiály.

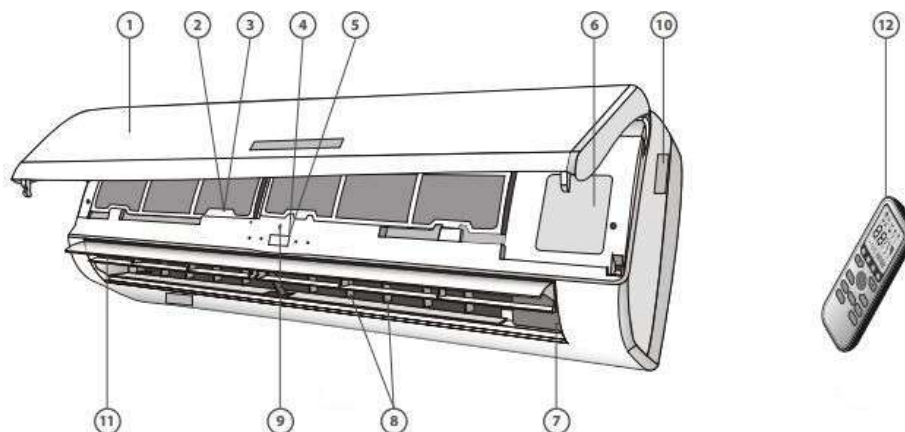
-  Tento spotřebič mohou používat děti od 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo byly poučeny o bezpečném používání spotřebiče a rozumí souvisejícím nebezpečím. Děti si se spotřebičem nesmí hrát. Čištění a uživatelskou údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.
-  Pokud přístroj nehodláte delší dobu používat, odpojte jej od sítě a správně nastavte žaluzie.
-  Pokud spotřebič vydává kouř nebo je cítit zápach spáleniny, okamžitě odpojte přívod proudu a kontaktujte servisní středisko.
-  Za provozu nevytahujte zástrčku, abyste spotřebič vypnuli, protože by mohlo dojít k jiskření a požáru apod.
-  Tento spotřebič byl vyroben pro klimatizaci domácího prostředí a nesmí se používat k jiným účelům, např. k barvení oděvů, chlazení potravin apod.
-  Veškeré opravy provádí pouze autorizovaný servis výrobce. Nesprávné opravy prováděné nekvalifikovanými osobami vás mohou vystavit riziku úrazu elektrickým proudem a poškození majetku.
-  Uživatel je zodpovědný za instalaci jednotky kvalifikovaným technikem, který musí zkontrolovat, zda je klimatizace uzemněna v souladu s platnými normami a předpisy. Technik by měl nainstalovat termomagnetický spínač.
-  Nikdy nezůstávejte dlouho přímo vystaveni proudu studeného vzduchu. Příímé a dlouhodobé vystavení studenému vzduchu by mohlo být nebezpečné pro vaše zdraví. Zvláštní pozornost je třeba věnovat místnostem, kde se nacházejí děti, staré nebo nemocné osoby.
-  Přístroj vždy používejte s nasazeným vzduchovým filtrem. V opačném případě může docházet k nadměrnému hromadění prachu na připojeném zařízení klimatizace, což může mít za následek jeho poškození.

3. DŮLEŽITÁ DOPORUČENÍ A UPOZORNĚNÍ

-  Nepoužívejte nástavce ani sdružené moduly.
-  Při provozu klimatizace nenechávejte dlouho otevřená okna nebo dveře.
-  Na spotřebič nelezte a nepokládejte na něj žádné těžké nebo horké předměty.
-  Napájecí kabel přístroje neohýbejte, netahejte za něj ani ho nemačkejte, mohlo by dojít k jeho poškození. Pokud je elektrický kabel poškozen, obraťte se na servisní oddělení, aby jej vyměnilo. V opačném případě hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo požáru.
-  Nedotýkejte se zařízení mokřýma nebo vlhkýma rukama.
-  Nezakrývejte přívod a odvod vzduchu z klimatizace a venkovní jednotky. Jejich zablokování vede ke snížení účinnosti zařízení a také k poruchám a poškození.
-  Spotřebič neinstalujte v prostředí, kde by vzduch mohl obsahovat plyn, olej nebo síru, nebo v blízkosti zdrojů tepla.
-  Zařízení nesmí používat děti mladší 8 let, osoby s mentálním nebo fyzickým postižením a osoby bez zkušeností a znalostí.
-  Dlouhodobé a přímé působení studeného proudu vzduchu na rostliny a živočichy může mít negativní vliv.
-  Zařízení neinstalujte na vlhkých a mokřích místech (např. v koupelně). Může dojít k poškození elektrické izolace a úrazu elektrickým proudem.
-  Nemiřte klimatizaci na rostliny a zvířata.
-  Nevkládejte do zařízení žádné věci, mohlo by dojít k poranění.

4. KONSTRUKCE ZAŘÍZENÍ

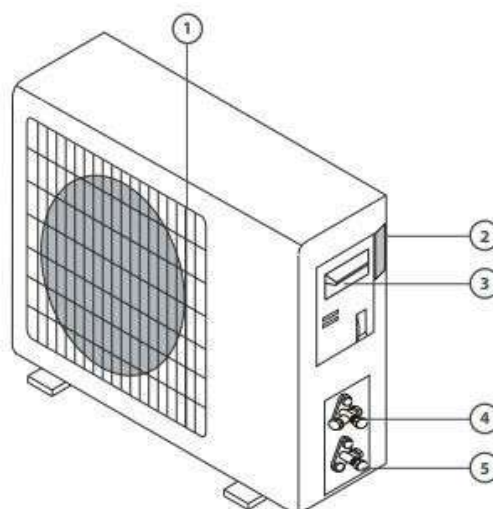
4.1. INDOOR UNIT



- | | |
|--|---|
| 1. Přední panel | Generátor ionizátoru (je-li nainstalován) |
| 2. Vzduchový filtr | Deflektory |
| 3. Volitelný filtr (pokud je nainstalován) | Nouzové tlačítko |
| 4. Displej LED | 10Jmenovitý štítek |
| 5. Přijímač signálu | 11.Žaluzie směru proudění vzduchu |
| 6. Kryt svorkovnice | 12Dálkový ovladač |

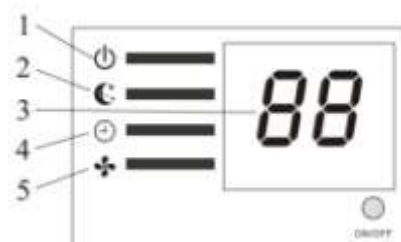
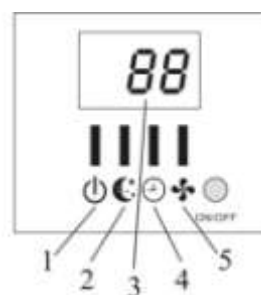
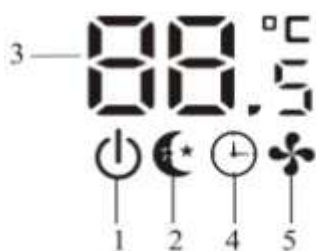
4.2. VENKOVNÍ JEDNOTKA

1. Mřížka výstupu vzduchu
2. Jmenovitý štítek
3. Kryt svorkovnice
4. Plynový ventil
5. Kapalinový ventil



Poznámka: výše uvedené výkresy jsou ilustrativní.

5. DISPLEJ VNITŘNÍ JEDNOTKY



Položka	LED		FUNKCE
1	POWER		Tento symbol se zobrazí, když je přístroj zapnutý
2	SLEEP		Režim SLEEP
3	TEMP. ZOBRAZENÍ / CHYBA		(1) Svítí během provozu časovače, když je klimatizace v provozu. (2) Při výskytu poruchy zobrazí kód poruchy.
4	ČASOVAČ		Svítí během provozu časovače.
5	RUN		Symbol se zobrazí při zapnutí přístroje a zmizí při jeho vypnutí.

Tvar a umístění spínačů a indikátorů se mohou lišit podle modelu, ale jejich funkce je stejná.

6. OVLÁDÁNÍ ZAŘÍZENÍ

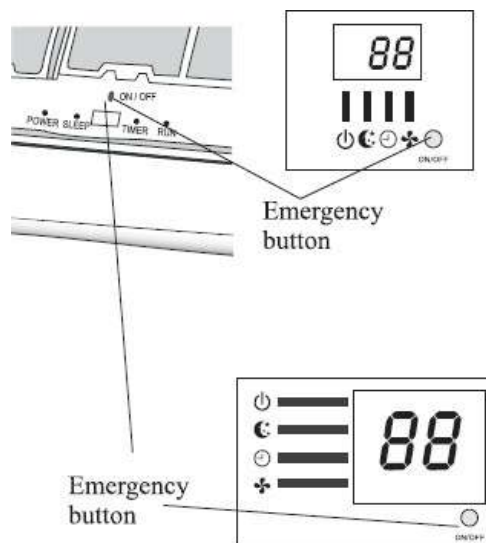
6.1. FUNKCE AUTOMATICKÉHO RESTARTU

Spotřebič je od výrobce vybaven funkcí automatického restartu. V případě náhlého výpadku napájení si modul zapamatuje podmínky nastavení před výpadkem napájení. Po obnovení napájení se přístroj automaticky restartuje se všemi předchozími nastaveními zachovanými díky paměťové funkci.

• **Chcete-li deaktivovat funkci AUTO-RESTART, postupujte takto.**

1. Vypněte klimatizaci a odpojte ji od sítě.
2. Stiskněte nouzové tlačítko a mezitím jej zapojte.
3. Stiskněte nouzové tlačítko na dobu delší než 10 sekund, dokud se z přístroje neozvou čtyři krátká pípnutí. Funkce AUTO-RESTART se deaktivuje.

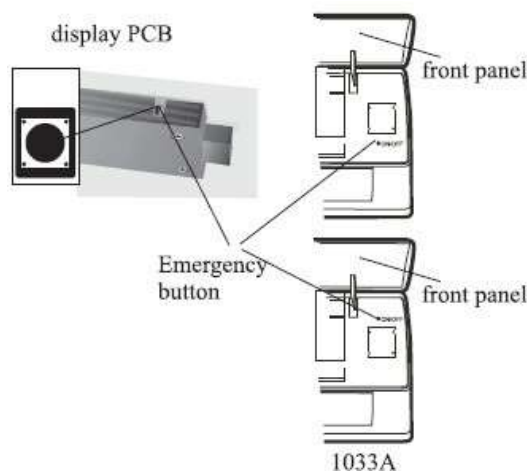
• **Chcete-li aktivovat funkci AUTO-RESTART, postupujte stejným způsobem, dokud z přístroje neuslyšíte tři krátká pípnutí.**



6.2. POHOTOVOSTNÍ FUNKCE

Pokud dálkový ovladač nefunguje nebo je nutná údržba, postupujte následovně. Otevřete a zvedněte přední panel do úhlu, abyste dosáhli na nouzové tlačítko.

1. Jedním stisknutím nouzového tlačítka (jedno pípnutí) se spustí nucené chlazení.
2. Dvě stisknutí nouzového tlačítka během 3 s (dvě pípnutí) vedou k nucenému ohřevu.
3. Chcete-li přístroj vypnout, stačí znovu stisknout tlačítko (jedno dlouhé pípnutí).
4. Po 30 minutách nuceného provozu začne klimatizace automaticky pracovat v režimu chlazení 23 °C, rychlost ventilátoru aut.



Tvar a poloha nouzového tlačítka se mohou lišit podle modelu, ale jejich funkce je stejná. Vnější statický tlak tepelných

čerpadel je u všech modelů 0 Pa.

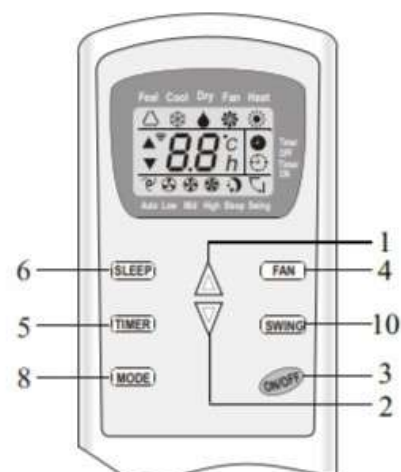
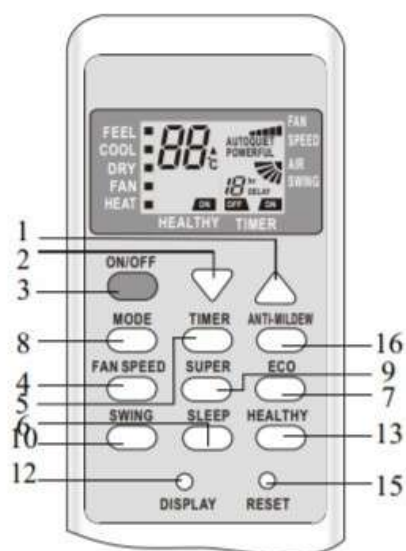
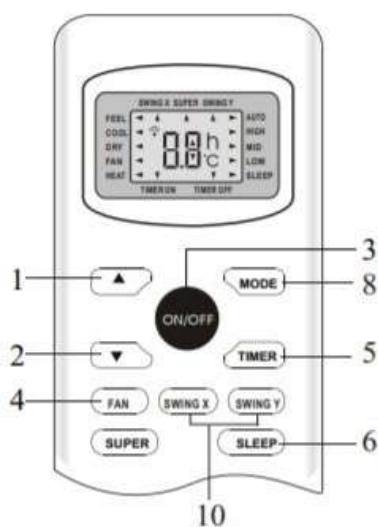
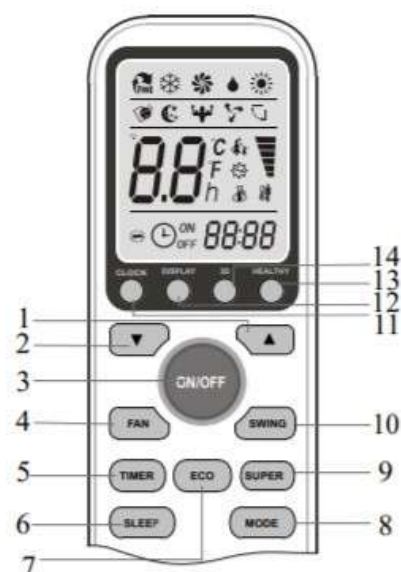
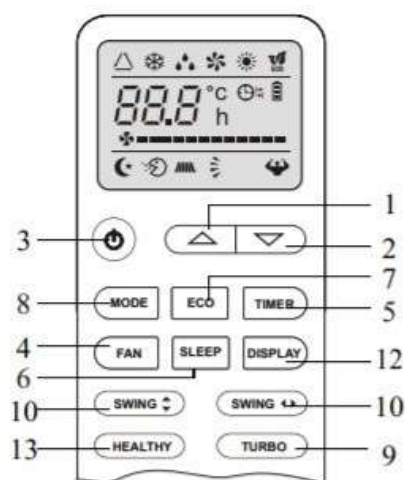
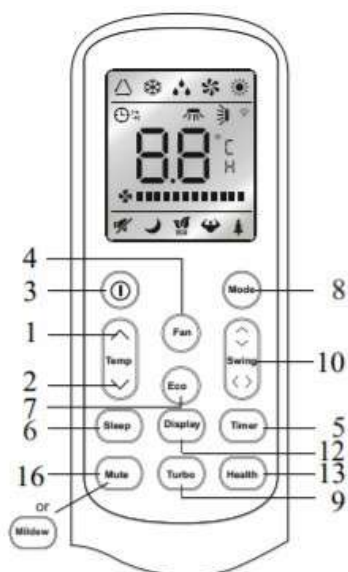
7. DÁLKOVÝ OVLADAČ

Položka	TLAČÍTKO	FUNKCE
1	▲ (TEMP UP)	Stisknutím zvýšíte nastavení teploty / času
2	▼ (TEMP DOWN)	Stisknutím snížíte nastavení teploty/času
3	ON/OFF	Stisknutím spustíte nebo zastavíte provoz
4	FAN	Volba rychlosti ventilátoru auto/nízká/střední/vysoká
5	TIMER	Stisknutím nastavíte časovač automatického vypnutí
6	SLEEP	Aktivace funkce SLEEP
7	ECO	Tímto tlačítkem povolíte / zakážete funkci ECO.
8	MODE	Výběr provozního režimu
9	SUPER nebo TURBO	Stisknutím tohoto tlačítka aktivujete/deaktivujete funkci Super, která umožňuje, aby přístroj dosáhl přednastavené teploty v co nejkratším čase. V režimu CHLAZENÍ jednotka poskytne maximální teplotu chlazení s 16 °C, vysoké otáčky ventilátoru. V režimu HEAT bude přístroj poskytovat maximální teplotu vytápění 31°C a vysoké otáčky ventilátoru.
10	SWING	Aktivace nebo deaktivace pohybu směrových lamel.
11	CLOCK	Když stisknete toto tlačítko, čas bude blikat; pak prostřednictvím ▲ a ▼ můžete nastavit čas (jednou stisknete, nastavíte jednu minutu; a pokud budete pokračovat ve stisknutí, čas se rychle změní), po nastavení požadovaného času znovu stiskněte toto tlačítko, abyste čas zafixovali.
12	DISPLAY	Zapnutí/vypnutí displeje LED
13	HEALTHY	Zapnutí/vypnutí funkce HEALTHY. Jedná se o tlačítko, které ovládá ionizátor nebo plazmovou generaci pouze u dostupných modelů.
14	3D	Po stisknutí tlačítka "3D" se vodorovné a svislé lopatky rozkmitají současně.
15	RESET	Restartování dálkového ovladače
16	ANTI-MILDEW nebo MUTE	Aktivace funkce ANTI-MILDEW nebo aktivace Tichý režim

 *Vzhled a některé funkce dálkového ovladače se možná liší.*

 *Tvar a umístění tlačítek a indikátorů se mohou lišit podle modelu, ale jejich funkce je stejná.*








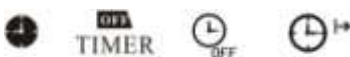

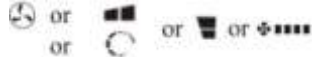
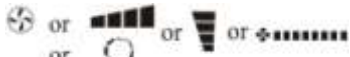

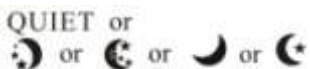


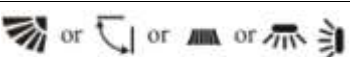

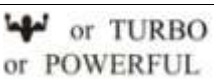



 *Přístroj potvrdí správný příjem každého stisknutého tlačítka zvukovým signálem.*


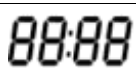



Vzhled a některé funkce dálkového ovladače se možná liší.

Tvar a umístění tlačítek a indikátorů se mohou lišit podle modelu, ale jejich funkce je stejná.



7.1. VÝZNAM SYMBOLŮ NA DISPLEJI

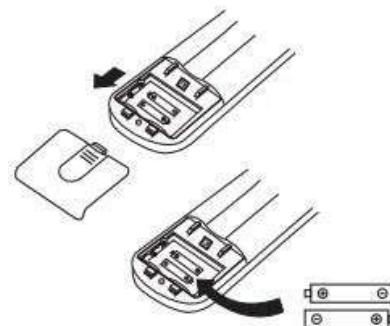
Položka	TLAČÍTKO	FUNKCE
1		indikátor snímání teploty čidlem v ovladači
2		Indikátor chlazení
3		indikátor odvlhčování
4		Indikátor pouze s ventilátorem
5		Indikátor vytápění
6		Indikátor příjmu signálu
7		Indikátor vypnutí časovače
8		Indikátor zapnutého časovače
9		indikátor automatického ventilátoru
10		Indikátor nízkých otáček ventilátoru
11		Indikátor středních otáček ventilátoru
12		Indikátor vysokých otáček ventilátoru
13		Indikátor spánku –Tichý režim
14		Indikátor komfortního spánku (volitelný)
15		Indikátor pocitu (volitelný)
16		Indikátor pohybu klapek
17		Indikátor pohybu klapek a deflektorů
18		Indikátor režimu super nebo turbo
19		Indikátor zdravého režimu
20		Indikátor ekonomického režimu
21		Indikátor proti plísni

22		Indikátor baterie
23		Indikátor hodin
24		Indikátor ztlumení

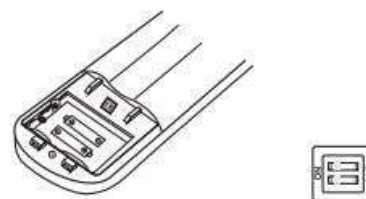
7.2. VÝMĚNA BATERIÍ

Odstraňte krycí desku baterie ze zadní části dálkového ovladače posunutím ve směru šipky. Nainstalujte baterie podle směru (+ a -) uvedeného na dálkovém ovladači.

-  Použijte 3 baterie AAA (1,5 V). Nepoužívejte dobíjecí baterie. Když přestane být displej čitelný, vyměňte staré baterie za nové stejného typu.
-  Když otevřete kryt baterie, uvidíte na zadní straně krytu přepínač DIP.






ZAPNUTÝ PŘEPÍNAČ	FUNKCE
°C	Upraveno ve stupních Celsia
°F	Upraveno ve stupních Fanrenheita
Cool (COOL)	Nastaveno pouze v režimu chlazení
Teplo (HEAT)	Nastaveno v režimu chlazení a vytápění







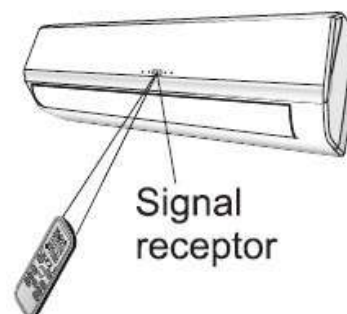
7.3. OPERACE

Při prvním vložení baterií do dálkového ovladače nebo při jejich výměně je třeba naprogramovat dálkový ovladač pouze chlazení nebo chlazení a topení.

-  Po vložení baterií začnou blikat symboly (COOL) i (HEAT). Pokud stisknete jakékoliv tlačítko, když se zobrazí symbol (COOL), dálkový ovladač se nastaví pouze v režimu chlazení.
-  Pokud stisknete jakékoli tlačítko, když je zobrazen symbol (HEAT), dálkový ovladač se nastaví v režimu chlazení a topení.

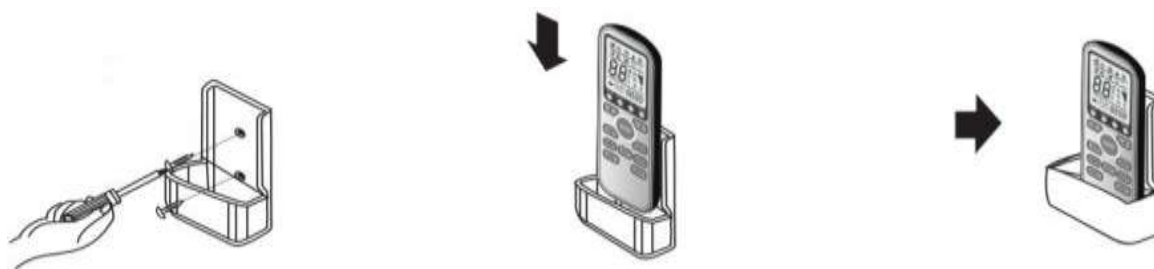
 Pokud nastavíte dálkový ovladač v režimu chlazení, nebude možné u jednotek s topným čerpadlem aktivovat funkci vytápění. Je třeba vyjmout baterie a zopakovat výše popsaný postup.

-  Nasměrujte dálkový ovladač směrem ke klimatizační jednotce
-  Zkontrolujte, zda mezi dálkovým ovladačem a klimatizací nejsou žádné předměty.
-  Nikdy nenechávejte dálkový ovladač vystavený slunečním paprskům.
-  Dálkový ovladač udržujte ve vzdálenosti nejméně 1 m od televize nebo jiných elektrických spotřebičů.



7.4. MONTÁŽ

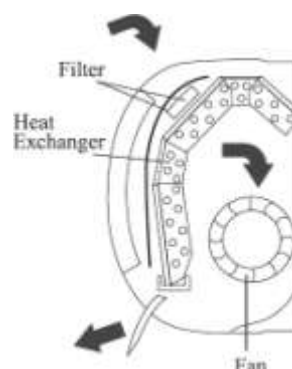
Doporučení pro umístění a použití držáku dálkového ovladače (je-li k dispozici). Dálkový ovladač uchovávejte v držáku umístěném na stěně.



8. FUNKCE ZAŘÍZENÍ

Vzduch nasávaný ventilátorem vstupuje z mřížky a prochází filtrem, poté je ochlazován/odvlhčen nebo ohříván přes výměník tepla.

Směr výstupu vzduchu je motoricky ovládán nahoru a dolů pomocí klapek a ručně doprava a doleva pomocí svislých deflektorů, u některých modelů mohou být motoricky ovládány i svislé deflektory. V tom případě je zakázáno s nimi ručně pohybovat.



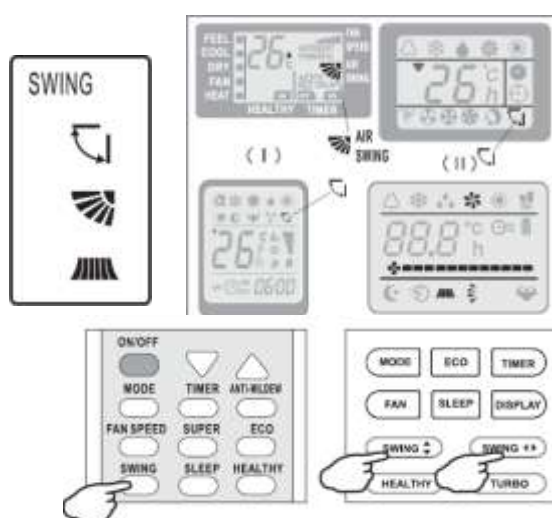
8.1. "SWING" - OVLÁDÁNÍ PROUDĚNÍ VZDUCHU

Je možné optimálně nastavit směr proudění vzduchu.

Tlačítkem (SWING) se aktivuje FLAP, proud vzduchu je směřován střídavě nahoru a dolů. Aby bylo zaručeno rovnoměrné rozptýlení vzduchu v místnosti.

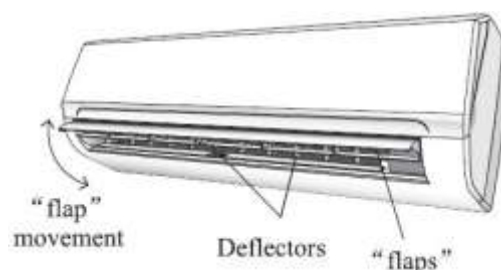
Klíč (SWING) aktivuje motorizované deflektory, proud vzduchu je směřován střídavě zleva doprava.

- V režimu chlazení orientujte klapky ve vodorovném směru.
- V režimu vytápění orientujte klapky směrem dolů, protože teplý vzduch má tendenci stoupat.



Nikdy nenastavujte FLAPS ručně, mohlo by dojít k vážnému poškození citlivého mechanismu!

Nikdy nestrkejte prsty, klacky nebo jiné předměty do vstupních nebo výstupních otvorů. Takový náhodný kontakt pod napětím by mohl způsobit nepředvídatelné poškození nebo zranění.



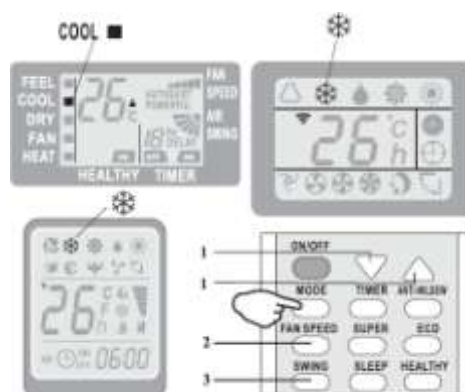
8.2. REŽIM CHLAZENÍ

Funkce chlazení umožňuje klimatizaci ochlazovat místnost a zároveň snižuje vlhkost vzduchu.

Chcete-li aktivovat funkci chlazení (COOL), stiskněte tlačítko (MODE), dokud se na displeji nezobrazí symbol ❄️ (COOL).

Funkce chlazení se aktivuje nastavením tlačítka ▲nebo▼ teplotu nižší, než je teplota v místnosti.

Chcete-li optimalizovat funkci klimatizace, nastavte teplotu, rychlost a směr proudění vzduchu stisknutím uvedeného tlačítka.



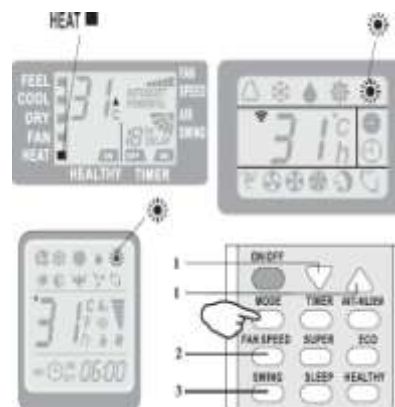
8.3. REŽIM VYTÁPĚNÍ


Funkce vytápění umožňuje klimatizaci vytápět místnost.

Chcete-li aktivovat funkci ohřevu (HEAT), stiskněte tlačítko (MODE), dokud se na displeji nezobrazí symbol ☀️ (HEAT).

Tlačítkem ▲nebo▼ nastavte vyšší teplotu, než je teplota v místnosti.

Pro optimalizaci funkce klimatizace nastavte teplotu, rychlost a směr proudění vzduchu stisknutím uvedeného tlačítka.



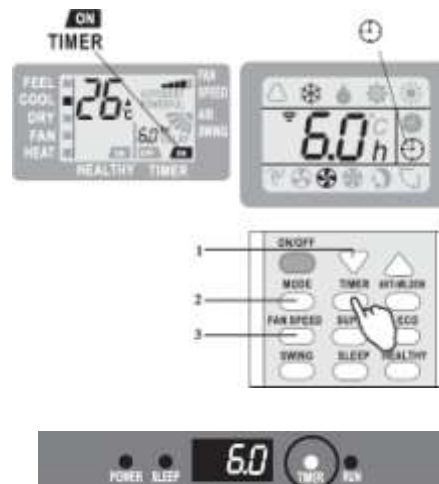
 Při provozu topení může spotřebič automaticky aktivovat cyklus odmrazování, který je nezbytný k odstranění námrazy na kondenzátoru, aby se obnovila jeho funkce výměny tepla. Tento postup obvykle trvá 2-10 minut během odmrazování, info nebo zastavení provozu ventilátoru jednotky. Po odmrazení se automaticky vrátí do režimu vytápění..

8.4. REŽIM ČASOVAČE - ZAPNUTÝ ČASOVAČ

Chcete-li naprogramovat automatické zapnutí, musí být spotřebič vypnutý.

- Při prvním stisknutí tlačítka (TIMER) nastavte teplotu stisknutím tlačítka ▲ nebo na ▼.
- Stiskněte tlačítko (TIMER) podruhé a nastavte dobu odpočinku stisknutím tlačítka ▼ nebo ▲.

Potřetí stiskněte tlačítko (TIMER), potvrďte nastavení a na displeji se zobrazí zbývající čas do dalšího automatického zapnutí.



POZNÁMKA

Než začnete s časem: naprogramujte pracovní režim tlačítkem (MODE) a rychlost ventilátoru tlačítkem (FAN). Vypněte klimatizaci (tlačítkem ON/OFF).

- Chcete-li nastavenou funkci zrušit, stiskněte znovu tlačítko (TIMER).
- V případě vypnutí napájení je nutné znovu nastavit (TIMER)

8.5. REŽIM ČASOVAČE - ČASOVAČ VYPNUTÝ

- Časované zastavení naprogramujete stisknutím tlačítka (TIMER), dobu odpočinku nastavíte stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼, dokud se nezobrazí doba odpočinku podle vašeho požadavku, znovu stiskněte tlačítko (TIMER).

POZNÁMKA

- Chcete-li nastavenou funkci zrušit, stiskněte znovu tlačítko (TIMER).
- V případě vypnutí napájení je nutné znovu nastavit funkci TIMER OFF.
- Funkci TIMER lze nastavit v půlhodinových intervalech.



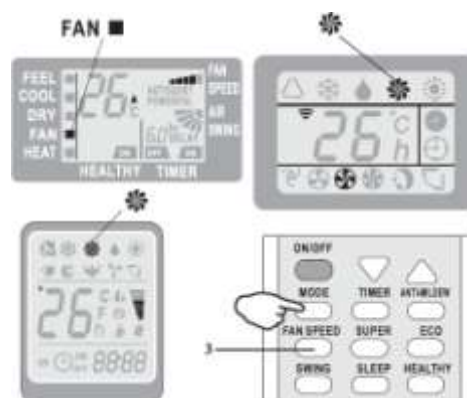
8.6. REŽIM VENTILÁTORU

Chcete-li nastavit režim FAN, stiskněte tlačítko (MODE), dokud se na displeji nezobrazí (FAN).

Stisknutím tlačítka (FAN) se otáčky mění v následujícím pořadí: V režimu FAN se rychlost mění v následujícím pořadí: LOW/ MEDIUM/ HIGH/ AUTO.

Dálkový ovladač rovněž ukládá rychlost nastavenou v předchozím provozním režimu.

V automatickém režimu si klimatizace automaticky zvolí rychlost ventilátoru a provozní režim (CHLAZENÍ nebo VYTÁPĚNÍ).



8.7. REŽIM VYSOUŠENÍ

Tato funkce snižuje vlhkost vzduchu a zvyšuje tak komfort v místnosti.

Chcete-li nastavit režim DRY, stiskněte tlačítko (MODE), dokud se na displeji nezobrazí (DRY). Aktivuje se automatická funkce střídání chladicích cyklů a ventilátoru.

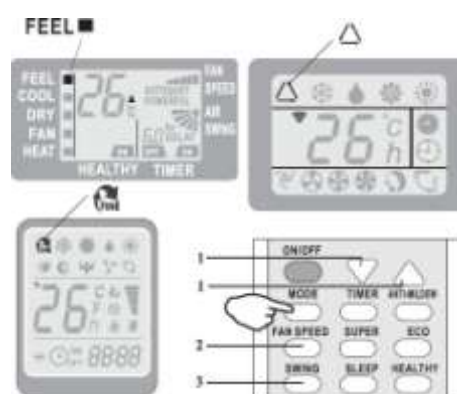
Aktivuje se funkce střídavého provozu klimatizace ve funkcích COOLING a FAN.



8.8. "FEEL" - AUTOMATICKÝ REŽIM


Chcete-li aktivovat provozní režim FEEL (automatický), stiskněte tlačítko (MODE) na dálkovém ovladači, dokud se na displeji nezobrazí symbol (FEEL).

V režimu FEEL se otáčky ventilátoru a teplota nastavují automaticky podle teploty v místnosti (testováno teplotním čidlem, které je zabudováno ve vnitřní jednotce).



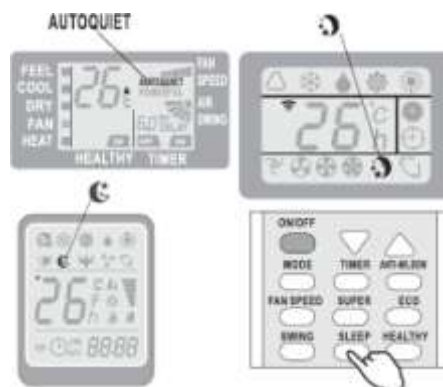
Okolní teplota	Provozní režim	Automatická teplota
< 20 °C	HEATING (pro typ tepelného čerpadla) FAN (pro typ pouze pro chlazení)	23°C
20°C ~ 26°C	DRY	18°C
> 20°C	COOL	23°C

8.9. REŽIM SPÁNKU

Chcete-li aktivovat provozní režim SLEEP, stiskněte tlačítko (SLEEP) na dálkovém ovladači, dokud se na displeji neobjeví symbol  (AUTOQUIET). Funkce SLEEP automaticky upraví teplotu tak, aby byla v místnosti během noci příjemnější. V režimu chlazení nebo sucha se nastavená teplota automaticky zvýší o 1 °C každých 60 minut, aby se během prvních 2 hodin provozu dosáhlo celkového zvýšení o 2 °C.

V režimu vytápění se nastavená teplota během prvních 2 hodin provozu postupně snižuje o 2 °C.

Po 10 hodinách provozu v režimu spánku se klimatizace automaticky vypne.



Klimatizace je naprogramována pro pohodlné a vhodné životní podmínky, pokud se používá v abnormálních podmínkách, jak je uvedeno níže, mohou se projevit určité bezpečnostní ochranné funkce.

8.9.1. PRO MODELY KLIMATICKÝCH PODMÍNEK T1

Lp.	REŽIM	VZDÁLENOSTNÍ TEPLOTA
1	Heating	Venkovní teplota je vyšší než 24 °C
		Venkovní teplota je nižší než -7 °C
		Pokojeová teplota je vyšší než 27 °C
2	Cooling	Venkovní teplota je vyšší než 43 °C
		Pokojeová teplota je nižší než 21 °C
3	Dry	Pokojeová teplota je nižší než 18 °C

8.9.2. PRO MODELY TROPICKÝCH KLIMATICKÝCH PODMÍNEK T3

Lp.	REŽIM	VZDÁLENOSTNÍ TEPLOTA
1	Heating	Venkovní teplota je vyšší než 24 °C
		Venkovní teplota je nižší než -7 °C
		Pokojeová teplota je vyšší než 27 °C
2	Cooling	Venkovní teplota je vyšší než 52 °C
		Pokojeová teplota je nižší než 21 °C
3	Dry	Pokojeová teplota je nižší než 18 °C



Pokud je přístroj zapnut po vypnutí nebo po změně provozního režimu, nepracuje okamžitě. Jedná se o normální samočinnou ochranu, je třeba počkat přibližně 3 minuty.

9. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

9.1. MOŽNÉ ZÁVADY

Případ	Možná příčina
Zařízení nefunguje	Došlo k výpadku napájení / vadné zástrčce
	Poškozený motor ventilátoru vnitřní/vnější jednotky
	Vadný termomagnetický spínač kompresoru
	Vadné ochranné zařízení nebo pojistky
	Příliš volné spoje nebo zástrčka
	Automatické vypnutí zařízení, funkce vlastní ochrany
	Vyšší nebo nižší napětí, než je doporučeno
	Aktivní funkce TIMER ON
	Poškození základní desky
Podivný zápach	Vzduchový filtr je znečištěný
Zvuk tekoucí vody	kondenzační kapalina v odtoku
Z výstupu vzduchu se uvolňuje mírná mlha.	K tomu dochází, když se vzduch v čase velmi ochladí, například v režimech COOL nebo DRY.
Podivný hluk	Tento hluk je způsoben roztažením nebo smrštěním předního panelu v důsledku teplotních změn, nejedná se o problém.
Nedostatečné proudění vzduchu, příliš horký nebo studený vzduch	Nesprávné nastavení teploty
	Přívod nebo odvod vzduchu z vnitřní nebo venkovní jednotky je zablokován.
	Vzduchový filtr je ucpaný
	Otáčky ventilátoru jsou nastaveny na minimum
	Ostatní zdroje tepla v místnosti
Zařízení nereaguje na příkazy	Málo chladiva
	Dálkový ovladač není dostatečně blízko vnitřní jednotky.
	Vybitá baterie v dálkovém ovladači
Displej je vypnutý	Mezi dálkovým ovladačem a přijímačem signálu na hlavní jednotce je překážka.
	Funkce LED aktivní
	Vypnutá klimatizace