
Vnitřní jednotky:

LSGN (W/K/C/D) (20/25/35/50),

RZGN (D/K/C) (35/50/70/100/120/140/160)

Venkovní jednotky:

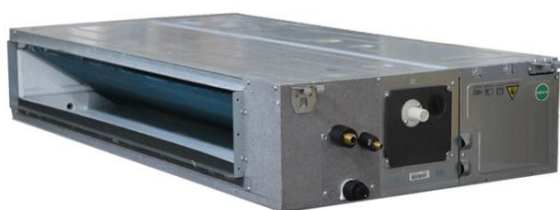
LSGT (40/50/60/70/100/125)-XM

RZGT (35/50/70/100/120/140/160)

BAXI

Nástěnná klimatizace DC inverter MONO/MULTI Split s tepelným čerpadlem

Návod k použití



OBSAH

1.	BEZPEČNOSTNÍ POKYNY.....	4
1.1.	UPOZORNĚNÍ PRO UŽIVATELE.....	4
1.2.	VAROVÁNÍ WEEE	5
2.	VŠEOBECNÉ VLASTNOSTI	6
3.	POPIS HLAVNÍCH SOUČÁSTÍ.....	7
4.	OBSLUHA.....	8
4.1.	OBSLUHA POMOCÍ BEZDRÁTOVÉHO DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ.....	9
4.2.	OBSLUHA POMOCÍ DOTYKOVÉHO NÁSTĚNNÉHO OVLÁDÁNÍ.....	17
5.	ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	26
5.1.	ÚDRŽBA: KONTROLA PŘED PROVOZEM	26
5.2.	ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA VNITŘNÍ JEDNOTKY.....	26
5.3.	ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA VZDUCHOVÉHO FILTRU	27
6.	ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	28
7.	ZÁRUČNÍ PODMÍNKY.....	30

Přístroj nesmí používat děti mladší 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi a osoby, které nemají požadované zkušenosti a znalosti. Obsluhu mohou provádět pouze pod dohledem zodpovědné osoby, od které obdrží pokyny pro bezpečné používání spotřebiče a vyhnuly se tak případným rizikům spojeným s provozem. Děti si

se spotřebičem nesmějí hrát. Rovněž uživatelské čištění a údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.

1. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

1.1. UPOZORNĚNÍ PRO UŽIVATELE

- Klimatizace typu „split“ je určena pouze pro regulaci teploty vnitřních prostorů. Instalovaný výkon musí odpovídat jejich velikosti dalším podmínkám provozu. Nikdy ji nepoužívejte pro jiné účely.
- Tato klimatizace je určena pro použití odborníky nebo odpovídajícím způsobem zaškolenými osobami v domácnostech, obchodech, průmyslových podnicích či na farmách atd.
- Zkontrolujte, zda bylo dodáno příslušenství vnitřní jednotky.
- Připojení chladicího potrubí a elektrického napájení instalovat pouze osoby, splňují technické a odborné požadavky na instalaci a údržbu takových systémů.
- Zajistěte, aby zařízení nebyla přístupná osobám se zdravotním postižením nebo dětem.
- Tento typ vnitřní jednotky není vybaven elektrickým dohřevem. Elektrický dohřev nebo jiný elektrický zdroj tepla nelze doplnit ani na místě instalace.
- Do vnitřní jednotky nevkládejte žádné předměty.
- Neodstraňujte ochranné mřížky ani nevkládejte ruce nebo předměty do vstupních nebo výstupních otvorů pro vzduch obou jednotek.
- Neblokujte vstupy a výstupy vzduchu. Tím se významně sníží výkon vytápění a chlazení.
- Na venkovní jednotku nepokládejte žádné předměty, ani na ni nelezte.
- Pravidelně kontrolujte provozní podmínky klimatizace. Nechejte si systém zkontrolovat kvalifikovaným pracovníkem.
- Nedotýkejte se napájecího kabelu, pokud je jednotka v chodu nebo máte mokré ruce. Hrozí nebezpečí poranění elektrickým proudem a požáru.
- Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být vyměněn. Používejte pouze typ kabelu uvedený v instalačním návodu. Kabel může být vyměněn pouze kvalifikovaným pracovníkem.
- Za napájecí kabel netahejte, nenatahujte jej ani ho nedeformujte. Mohlo by dojít k poškození přístroje nebo k úrazu elektrickým proudem.
- Po zapnutí klimatizace ji před opětovným vypnutím nechte alespoň 5 minut běžet. Tím se zabrání hromadění oleje v kompresoru.
- K čištění klimatizace nepoužívejte tekuté, korozivní či abrazivní čisticí prostředky. Mohlo by dojít k poškození nebo úrazu elektrickým proudem.
- Na jednotky nestříkejte spreje proti hmyzu ani žádné spreje. Hrozí nebezpečí požáru.
- Do jednotek nijak nezasahujte. Nepokoušejte se jednotky sami opravovat. Jakýkoli nesprávný nebo nevhodný zásah může mít za následek požár, úraz elektrickým proudem nebo únik vody či chladiva.
- Dálkový ovladač nenechávejte spadnout z výšky na zem. Ke stisknutí tlačítek nepoužívejte ostré předměty. Mohlo by dojít k poškození dálkového ovladače.
- Když je klimatizace v provozu, zavřete okna a dveře. Jinak není možné dosáhnout účinné regulace teploty.
- Správně nastavte teplotu, abyste dosáhli komfortního prostředí. Ujistěte se, že teplota v prostředí je vhodná, zejména v přítomnosti starších osob, dětí nebo osob se zdravotním postižením.
- V režimu chlazení by měla být zvolená teplota max. o 5°C nižší, než je venkovní teplota. To optimalizuje jak pohodu, tak úspory energie.
- V režimu vytápění zvolte teplotu, která není příliš vysoká.
- Proud vzduchu nesměřujte přímo na lidi. Vyhýbejte se nadměrnému ohřívání nebo ochlazení vzduchu. To by mohlo mít vliv na zdraví osob.
- Proud vzduchu nesměřujte přímo na zvířata nebo rostliny.
- K nastavení lamel pro usměrnění proudění vzduchu používejte pouze dálkový ovladač. Nikdy neupravujte směr lamel násilně rukou.
- Nepokládejte žádné předměty pod vnitřní jednotku. Při vlhkosti vyšší než 80 % a zablokovaném odtoku kondenzátu by se mohlo dojít k jejich zamokření.

- Pokud klimatizační jednotku delší dobu nepoužíváte, je lepší vypnout hlavní vypínač. Při zapnutém vypínači dochází ke spotřebě elektřiny, i když systém není v provozu.
- V případě poruchy odpojte napájení klimatizační jednotky jističem nebo vytažením ze zásuvky. Jestliže porucha trvá i nadále, kontaktujte servisní firmu.
- Zajistěte dobré větrání místnosti. Zejména, pokud se v místnosti s klimatizací nachází více osob nebo je instalován plynový spotřebič.
- V žádném případě nepoužívejte klimatizaci k chlazení potravin nebo sušení oblečení.
- Nezapínejte ani nevypínejte klimatizaci pomocí jističe nebo vytažením ze zástrčky.
- Vzduchové filtry čistěte každé dva týdny.

POZNÁMKA PRO VŠECHNY MODELY R32

Zakoupené klimatizační zařízení používá chladivo R32. Toto chladivo je naplněno v uzavřeném chladicím okruhu. Chladicí kapalina má nulový potenciál pro redukci ozónu, ale je to skleníkový plyn podle Kjótského protokolu, a proto může přispět ke globálnímu oteplování, pokud se uvolní do atmosféry. Proto jej mohou plnit nebo odsávat pouze kvalifikovaní technici, kteří mají k dispozici chladicí licenci.

GWP (POTENCIÁL GLOBÁLNÍHO OTEPLOVÁNÍ) CHLADIVA R32 = 675

1.2. VAROVÁNÍ WEEE

- Nevyhazujte elektronická zařízení do domácího odpadu. Používejte k jejich likvidaci příslušné podniky.
- Další informace o dostupných systémech sběru odpadu získáte od místního úřadu.
- Pokud jsou elektrické spotřebiče likvidovány na skládkách, nebezpečné látky mohou unikat, kontaminovat vodu a dostat se do potravinového řetězce, což ovlivňuje naše zdraví a pohodu.
- Když jsou staré spotřebiče nahrazeny novými, prodejce je ze zákona povinen vzít starý spotřebič k likvidaci zpět zdarma.

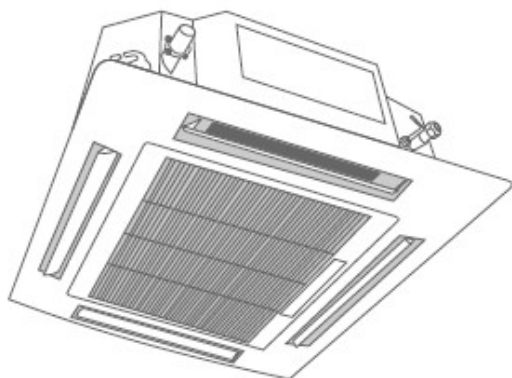


2. VŠEOBECNÉ VLASTNOSTI

- Klimatizace Mono/Multi split s režimem tepelného čerpadla.
- Mono: externí jednotka připojená pouze k jedné vnitřní jednotce. Dostupný výkon (v režimu chlazení): 12 000 - 18 000 - 24 000 - 36 000 -39 000 - 48 000 - 55 000 Btu / h. K dispozici jsou různé typy vnitřních jednotek: kazetová, podlaha / strop, kanálová.
- Multi: externí jednotka připojená k několikavnitřním jednotkám 2/3/4/5. Dostupný výkon venkovních jednotek (v režimu chlazení): 14 000 - 18 000 - 21 000 -27 000 - 36 000 – 42 000 Btu / h. K dispozici jsou různé typy vnitřních jednotek: nástěnná, kazetová, podlaha / strop, kanálová.
- Kompresor ULTRA DC Inverter pro vyšší energetickou účinnost a spolehlivý a stabilní provoz.
- Mikroprocesorové řízení.
- Chladivo R32.
- Vnitřní jednotka vybavená pětirychlostním ventilátorem: 3 rychlosti lze volit přímo plus volby „TURBO“ a „SILENCE“ lze vybrat stiskem příslušného tlačítka pro volitelnou funkci
- Infračervené dálkové ovládání s podsvíceným LCD displejem pro ovládání všech funkcí.
- Kabelové nástěnné dotykové ovládání s podsvíceným LCD displejem pro řízení různých funkcí na mono / multi kanálových modelech.
- Je vybaven následujícími funkcemi:
 - TURBO
 - SILENCE (tichá rychlost ventilátoru)
 - SLEEP (noční režim)
 - iCLEAN (samočištění)
 - Anti-FUNGUS (ochrana proti plísni)
 - TIMER (časovač)
 - ECO
 - iFeel
 - iFavor

3. POPIS HLAVNÍCH SOUČÁSTÍ

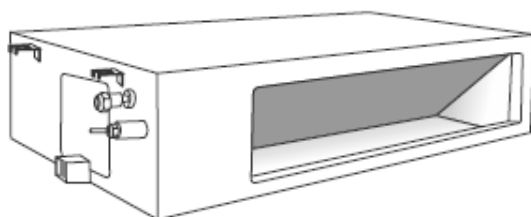
Vnitřní jednotky



Kazetová

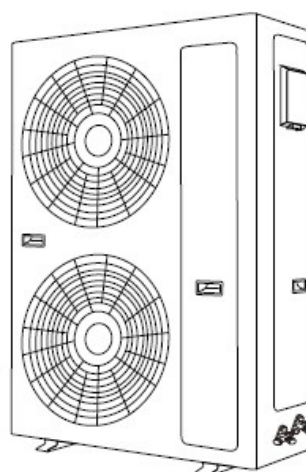
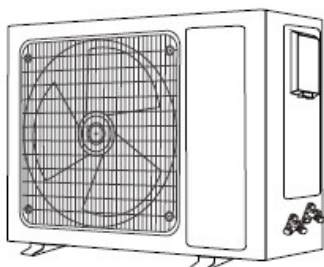


Parapetní / stropní



Kanálová

Venkovní jednotky



4. OBSLUHA

Podle následujících pokynů získáte ideální funkci klimatizace:

Tipy pro správné použití	
<ul style="list-style-type: none">Během chlazení zamezte přímému slunečnímu záření Doporučuje se zatáhnout závěsy či žaluzie	<ul style="list-style-type: none">Nebraňte průchodu vzduchu Nepokládejte žádné předměty, které by mohly bránit vstupu nebo výstupu vzduchu, ať už ve vnitřní jednotce nebo ve venkovní jednotce. To by mohlo snížit výkon klimatizační jednotky.
<ul style="list-style-type: none">Zabraňte nadměrnému chlazení Doporučené nastavení teploty: Chlazení: 26 - 28 ° C Topení: 18 - 22 ° C Odvlhčování: 20 - 24 ° C	<ul style="list-style-type: none">Nepouštějte vytápění, když je chladicí jednotka v provozu Použití topných systémů ovlivňuje chladicí účinek.
<ul style="list-style-type: none">Zavřete dveře a okna Otevřená dveře a okna zvyšují potřebný výkon topení / chlazení a zabraňují tomu, aby jednotka fungovala co nejlépe.	<ul style="list-style-type: none">Pravidelně čistěte filtry Špinavé filtry by mohly snížit výkon a způsobit velké škody. Doporučuje se čistit je jednou za měsíc nebo déle mytím nebo pomocí vysavače. V případě potřeby je vyměňte.

BEZPEČNOSTNÍ DOPORUČENÍ

Aby bylo možné klimatizační zařízení používat správně, doporučuje se ho používat pouze v rozsahu jeho pracovních teplot. V opačném případě může být aktivována funkce automatické ochrany vnitřní jednotky a účinnost chlazení / topení se může snížit.

Klimatizační jednotka nemusí správně fungovat, pokud se ocitnete mimo tyto podmínky:

		VNITŘNÍ JEDNOTKA	VENKOVNÍ JEDNOTKA
CHLAZENÍ	MAX		52°C
	MIN	18°C	-10°C
VYTÁPĚNÍ	MAX	30°C	24°C
	MIN		-15°C

4.1. OBSLUHA POMOCÍ BEZDRÁTOVÉHO DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ

DŮLEŽITÉ POKYNY

- Nasměrujte dálkový ovladač na přijímač vnitřní jednotky klimatizace.
- Dálkový ovladač musí být v kratší vzdálenosti než 8 metrů od přijímače.
- Mezi dálkovým ovladačem a přijímačem vnitřní jednotky nesmí být žádné překážky.
- Dálkovým ovladačem neházejte ani jej nenechávejte spadnout na zem.
- Nevystavujte dálkový ovladač přímému slunečnímu svitu ani jej neumísťujte do blízkosti topných těles nebo jiných zdrojů tepla.
- Používejte alkalické nenabíjecí baterie.
- Pokud nebudete ovládání delší dobu používat, vyjměte z něj baterie.
- Není-li do vnitřní jednotky přenášen žádný signál (doprovázeno pípnutím) nebo pokud se na LCD displeji dálkového ovládání neobjeví symbol přenosu, musí být baterie vyměněny.
- Pokud po stisknutí tlačítek dálkového ovládání nastane reset, musí být baterie vyměněny.
- Baterie by měly být řádně zlikvidovány v souladu s místními předpisy.

❖ **Poznámka:**

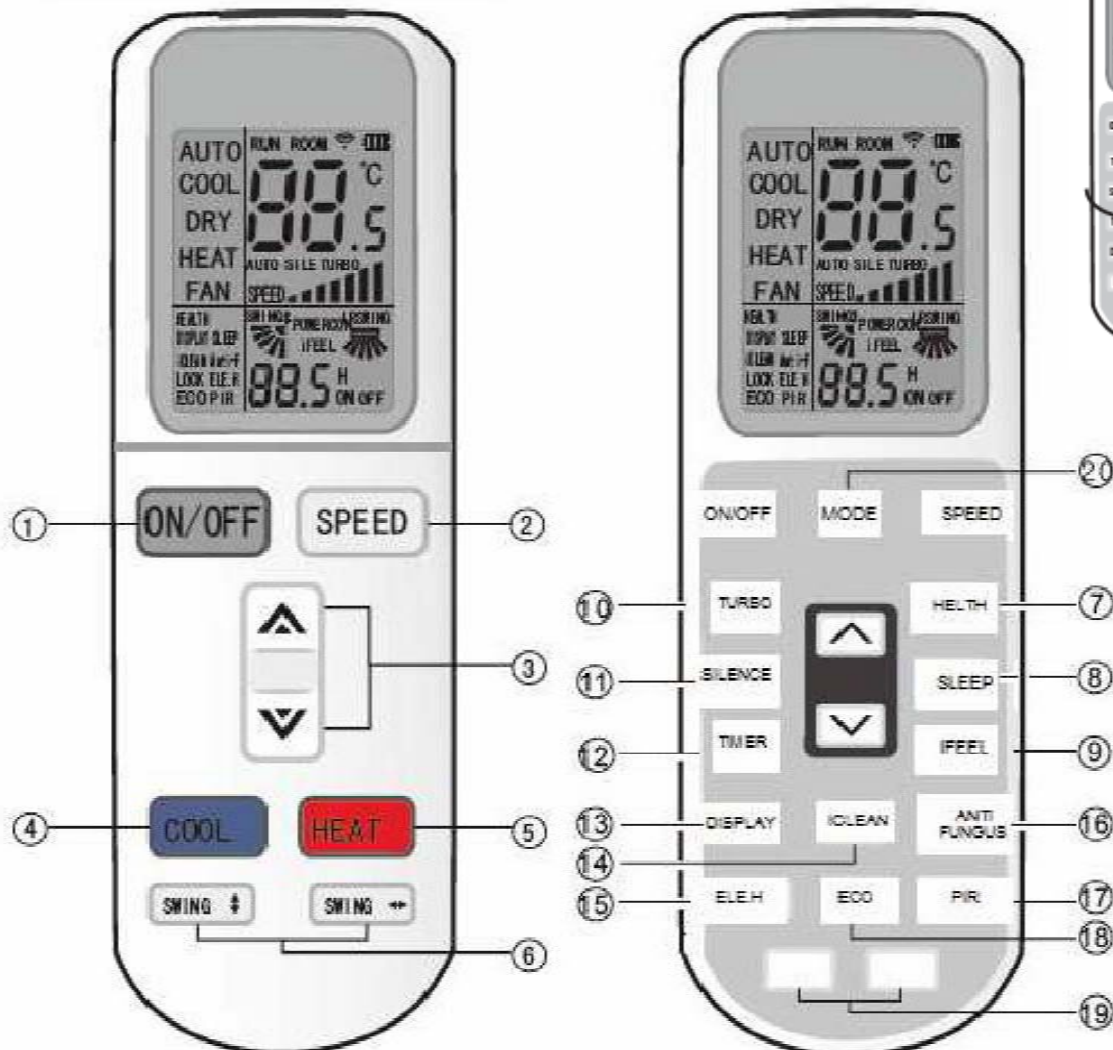
- Obrázky se vztahují k dálkovému ovládání obecně a zobrazují téměř všechna tlačítka různých dostupných funkcí. Tato tlačítka mohou být mírně odlišná (v závislosti na modelu).
- Následující obrázky uvádějí, kdy byly baterie poprvé vloženy nebo byly právě vyměněny. V normálním režimu jsou na LCD displeji dálkového ovládání zobrazeny pouze používané symboly.

POPIS TLAČÍTEK DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ

Otevřete zleva doprava

Vysílač signálu

Vysílač signálu



Poznámky:

1. Vnější tlačítka na dálkovém ovladači fungují pouze, když je zavřený horní kryt dálkového ovladače.
2. Dvě bílá (19) tlačítka se používají pouze pro nastavení klimatizace. Jakmile přístroj je nastaven, dávejte pozor, abyste jej neresetovali.

1. TLAČÍTKO ON/OFF (ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ)



Stisknutím tohoto tlačítka přístroj zapnete nebo vypnete. Může také sloužit k deaktivaci časovače (TIMER) a/nebo zapnutí nočního režimu (SLEEP).

2. Tlačítko „SPEED“

Opětovným stiskem tohoto tlačítka změníte otáčky ventilátoru:



3. Tlačítka „“ a „“

Po stisknutí tlačítka „“ se zvýší nastavená teplota o 0,5°C. Po stisknutí tlačítka „“ se sníží nastavená teplota o 0,5°C.

Aby se nastavená teplota změnila rychle, držte tlačítko stisknuté.

Rozsah nastavení teploty: 16°C až 32°C.

4. Tlačítko „COOL“

Stisknutím tlačítka COOL se zapíná režim chlazení (klimatizace).

5. Tlačítko „HEAT“

Stisknutím tlačítka HEAT se zapíná režim vytápění (tepelné čerpadlo).

6. Tlačítko „SWING“ (SWING a SWING)

- Stiskněte toto tlačítko, aby se lamely natáčely nahoru/dolů (vlevo/vpravo) a měnily tak směr proudění vzduchu.
- Nastavení vodorovných lamel nahoru/dolů a svislých lamel (vlevo/vpravo) je možné pouze v tomto režimu. Jinak se poloha lamel nemění.
- Funkce nahoru/dolů (vlevo/vpravo) lze uložit do paměti opětovným stiskem tlačítka. Zvolené nastavení zůstane uloženo, i když jednotku vypnete nebo když se změní provozní režim.

POZNÁMKA: Tato funkce není k dispozici pro kanálové modely

7. Tlačítko „HEALTH“

Stisknutím tohoto tlačítka se spustí funkce „HEALTH“.

8. Tlačítko „SLEEP“

Po stisknutí tlačítka „SLEEP“ na vnitřní jednotce bliká indikátor nočního režimu.

- Když je aktivován noční režim (SLEEP), za 1 hodinu režim chlazení automaticky zvýší nastavenou teplotu o 1°C a po další hodině o další 1°C.
- Pokud je aktivován noční režim (SLEEP), za 1 hodinu režim vytápění automaticky sníží nastavenou teplotu o 2°C a po další hodině o další 2°C.
- Klimatizace pracuje v nočním režimu (SLEEP) 7 hodin a pak se automaticky vypne.
- Poznámka: Pokud stisknete tlačítka „MODE“ nebo „ON/OFF“ na dálkovém ovládacím, noční režim se vypne (SLEEP).

POZNÁMKA: Stisknutím tlačítek MODE nebo ON / OFF dálkový ovladač deaktivuje noční režim (SLEEP).

9. Tlačítko „iFEEL“

Stisknutím tohoto tlačítka se spustí funkce „iFeel“. Je-li tato funkce aktivována, na displeji dálkového ovládacím se zobrazí aktuální teplota v místnosti měřená na vnitřní jednotce. Pokud funkce není aktivní, na displeji dálkového ovládacím se zobrazuje nastavená (žádaná) teplota. Tato funkce není kompatibilní s režimem ventilátoru (FAN).

10. Tlačítko „TIMER“

Nastavení časovače (časového plánu) zapnutí:

1. Na vypnutém dálkovém ovládnání (OFF), stiskněte tlačítko „TIMER“. Na displeji zobrazí slovo „ON“ spolu s časovačem, který lze nastavit v rozsahu 0,5 až 24 h.
2. Chcete-li nastavit časovač, stiskněte tlačítko „▲“ nebo „▼“. Při každém stisknutí se čas zvyšuje nebo snižuje o 0,5 h pro dobu prvních 10 hodin. Po prvních deseti hodinách se po každém stisknutí tlačítka změní čas o 1 hodinu.
3. Opětovným stisknutím tlačítka „TIMER“ se časovač zapnutí spustí.
4. Když se časovač spustí, můžete nastavit další funkce chodu klimatizace (režim, teplota, natáčení lamel, otáčky ventilátoru atd.). Displej dálkového ovládnání zobrazuje všechna nastavení a ukládá je. Když časovač dosáhne nastaveného času, klimatizace začne pracovat podle zvolených nastavení.

Nastavení časovače (časového plánu) vypnutí:

1. Na zapnutém dálkovém ovládnání (ON), stiskněte tlačítko „TIMER“. Na displeji zobrazí slovo „OFF“ spolu s časovačem, který lze nastavit v rozsahu 0,5 až 24 h.
2. Chcete-li nastavit časovač, stiskněte tlačítko „▲“ nebo „▼“. Při každém stisknutí se čas zvyšuje nebo snižuje o 0,5 h pro dobu prvních 10 hodin. Po prvních deseti hodinách se po každém stisknutí tlačítka změní čas o 1 hodinu.
3. Opětovným stisknutím tlačítka „TIMER“ se časovač vypnutí spustí.

11. Tlačítko „SILENCE“

Funkci tichého chodu lze zapnout nebo vypnout stisknutím tohoto tlačítka (objeví se/zmizí symbol „SILENCE“). Tato funkce umožňuje zvolit velmi tichý provoz. Po výměně baterií se tato funkce automaticky vypne.

12. Tlačítko „TURBO“

- Stisknutím tohoto tlačítka zapnete nebo vypnete funkci „TURBO“ (objeví se /zmizí symbol „TURBO“) v režimu chlazení (COOL) i v režimu vytápění (HEAT).
- Tato funkce nutí jednotku pracovat na plný výkon, čímž je dána přednost rychlému dosažení požadované hodnoty než zajištění efektivního provozu.
- Po výměně baterií se tato funkce automaticky vypne.
- Tuto funkci nelze nastavit během automatického provozu (AUTO), v režimu odvlhčování (DRY) nebo v režimu ventilátoru (FAN). V těchto případech se tedy na LCD displeji nezobrazí symbol „TURBO“.

13. Tlačítko „DISPLAY“

Stisknutím tohoto tlačítka zapnete/vypnete displej vnitřní jednotky. Opětovným stisknutím tlačítka se blikáním po 5s zobrazí aktuální teplota a nastavená teplota. Uživatelům se nedoporučuje používat tuto funkci pod přímým osvětlením.

14. Tlačítko „iCLEAN“

- Na vypnutém dálkovém ovládní (OFF), stiskněte tlačítko „iCLEAN“ (samočištění). Lamely, které usměřňují proudění vzduchu, se v režimu chlazení vrátí do výchozí polohy a jednotka aktivuje funkci „iCLEAN“ na dobu maximálně 35 minut. Cílem této funkce je odstranit prach z výparníku a vysušit v něm obsaženou vodu, aby se zabránilo tvorbě plísní a následnému nepříjemnému zápachu.
- Po aktivaci funkce „iCLEAN“ se stisknutím tlačítek „iCLEAN“ nebo „ON/OFF“ funkce zruší a klimatizace se znovu spustí.
- Pokud neprovedete žádnou operaci, funkce samočištění zůstane aktivní po dobu maximálně 35 minut.

Poznámka: Funkce „iCLEAN“ může být aktivována současně s časovačem zapnutí. V tomto případě se časovač zapne po ukončení funkce „iCLEAN“.

15. Tlačítko „ELE.H“

(Pouze pro tepelná čerpadla s přídatným elektrickým napájením).

V režimu vytápění stisknutím tohoto tlačítka změníte provozní režim za použití přídatného elektrického napájení.

16. Tlačítko „Anti-FUNGUS“

- Stisknutím tohoto tlačítka zapnete nebo vypnete funkci „Anti-FUNGUS“.
- Tuto funkci lze aktivovat dálkovým ovládním, když je jednotka v režimu chlazení, odvlhčování a v automatickém režimu (chlazení a odvlhčování).
- Lamely, které usměřňují proudění vzduchu, se v režimu chlazení vrátí zpět do výchozí polohy. Pokud je klimatizace v režimu vytápění, ventilátor vnitřní jednotky běží před zastavením po dobu tří minut při nízké rychlosti.
- Účelem této funkce je vysušit výměník tepla ve vnitřní jednotce a zabránit tak kondenzaci, která by mohla způsobit plíseň a zápach.

Poznámka:

- Tato funkce není z výroby nastavena. Můžete ji zapnout nebo vypnout podle potřeby. Za účelem její aktivace postupujte podle následujících kroků: při vypnuté klimatizaci a dálkovém ovládní nasměrujte dálkové ovládní na vnitřní jednotku a podržte tlačítko „Anti-FUNGUS“ stisknuté. Jednotka vydá dvě série pěti pípnutí, což značí, že funkce je připravena. Jakmile je tato funkce zapnuta, pokud klimatizaci zcela nevypnete nebo funkci nevypnete manuálně, tato funkce zůstane aktivní.**
- Chcete-li tuto funkci vypnout, postupujte takto: Zcela vypněte klimatizaci. Při vypnuté klimatizaci a dálkovém ovládní nasměrujte dálkové ovládní na vnitřní jednotku a podržte tlačítko „Anti-FUNGUS“ stisknuté. Jednotka nejprve vydá pět pípnutí, poté tři, což znamená, že funkce byla deaktivována.**
- Je-li funkce aktivována, doporučuje se nezapínat klimatizaci znovu před úplným dokončením funkce.**
- Tato funkce není aktivní, když je aktivován časovač nebo je klimatizace v nočním režimu (SLEEP).**

17. Tlačítko „SPOT SWING“

Po stisknutí tohoto tlačítka se horizontální lamely začnou automaticky otáčet. Když lamely dosáhnou požadované polohy, stiskněte tlačítko znovu tak, aby zůstaly ve zvolené poloze pevně nastaveny.

18. Tlačítko „ECO“

V režimu chlazení (COOL) tuto funkci zapnete nebo vypnete stisknutím tlačítka „ECO“. Když je funkce „ECO“ zapnutá, klimatizace dává přednost efektivnímu provozu, což má za následek snížení spotřeby energie.

Po 8 hodinách se tato funkce automaticky vypne. Funkci lze opět zapnout stisknutím tlačítka „ECO“.

POZNÁMKA: jakmile uplyne čas, přístroj se automaticky vypne.

19. Dvě bílá tlačítka: lokální adresa jednotky

Pomocí dálkového ovladače, ve stavu „OFF“ (vypnuto), současně stisknutím dvou bílých tlačítek po dobu alespoň 10s, zadáte nastavení adresy lokální jednotky. Tento stav zobrazí parametry týkající se teploty a času. V oblasti teploty na displeji se zobrazí "sériové číslo" v rozsahu od 0 do 99. V časové zóně se nastavená hodnota zobrazí v rozsahu od 0 do 255. Počáteční hodnota je 1. Stisknutí „▲“ nebo „▼“ se sériové číslo zvyšuje nebo snižuje.

Tlačítka "ECO" a "iCLEAN" nastavte požadovanou hodnotu. Po nastavení dvou parametrů potvrďte nastavení stisknutím tlačítka "MODE".

20. Tlačítko „SPEED“

Opětovným stiskem tohoto tlačítka změníte otáčky ventilátoru:



VÝMĚNA BATERIÍ



1. Otevřete posuvný kryt ve směru šipky.
2. Vložte dvě nové baterie AAA, dodržujte polaritu (+/-).
3. Nasadte kryt.

AUTOMATICKÝ PROVOZNÍ REŽIM

1. Když stisknete tlačítko „ON/OFF“, klimatizace se spustí.
2. Stiskněte tlačítko „MODE“ a vyberte automatický režim.
3. Stiskněte tlačítko SPEED a upravte otáčky ventilátoru. Můžete zvolit rychlosti LOW, MID, HIGH a AUTO.
4. Pokud stisknete tlačítko „ON/OFF“, znovu, klimatizace se vypne.

PROVOZNÍ REŽIMY CHLAZENÍ A VYTÁPĚNÍ

1. Když stisknete tlačítko „ON/OFF“, klimatizace se spustí.
2. Stiskněte tlačítko „MODE“ a vyberte režim chlazení nebo vytápění.
3. Stiskněte tlačítka „▲“ a „▼“ pro nastavení teploty. Každé stisknutí zvýší nebo sníží teplotu o 1 °C v rozsahu od 16 do 32 °C.
4. Stiskněte tlačítko SPEED a upravte otáčky ventilátoru. Můžete zvolit rychlosti LOW, MID, HIGH a AUTO.
5. Pokud stisknete tlačítko znovu, klimatizace se vypne.

REŽIM ODVLHČOVÁNÍ

1. Když stisknete tlačítko „ON/OFF“, klimatizace se spustí.
2. Stiskněte tlačítko „MODE“ a vyberte režim odvlhčování (DRY).
3. Stiskněte tlačítka „▲“ a „▼“ pro nastavení teploty. Každé stisknutí zvýší nebo sníží teplotu o 1 °C v rozsahu od 16 do 32 °C.
4. Stiskněte tlačítko SPEED a upravte rychlost ventilátoru. Můžete zvolit rychlosti LOW, MID, HIGH a AUTO.
5. Pokud stisknete tlačítko znovu, klimatizace se vypne.

Poznámka:

Tato příručka popisuje funkce všech dálkových ovládaní. Pokud se po stisknutí tlačítka nic nestane, je to proto, že spotřebič tuto funkci nepodporuje.

REŽIM ČASOVAČE „TIMER“

Nastavení časovače (časového plánu) zapnutí:

1. Funkce hodin

Chcete-li nastavit čas, postupujte podle pokynů:

- 1) Otevřením krytu dálkového ovládání a stisknutím tlačítka Timer se aktivuje funkce hodin.
- 2) Stisknutím tlačítka „▲“ a „▼“ nastavte čas. Čas je udáván ve 12 hodinovém systému a.m / p.m.
- 3) Stiskněte znovu tlačítko Timer pro potvrzení nastaveného času.

2. Funkce Timer ON

Funkce Timer ON musí být nastavena s vypnutou klimatizací.

Pokyny pro nastavení:

- 1) Po otevření krytu ovladače a stisknutí tlačítka TIMER na displeji bliká „ON“.
- 2) Pomocí tlačítek „▲“ a „▼“ vyberte čas. Čas je založen na 12hodinovém formátu a.m / p.m.
- 3) Stiskněte znovu tlačítko Timer pro potvrzení nastaveného času.
- 4) Stisknutím tlačítka vyberte funkci (režim, teplota, kmitání, větrání, rychlost atd.)

POZNÁMKA: Jsou-li čas a nastavení časovače stejné, klimatizace se automaticky zapne nebo vypne.

REŽIM VENTILÁTORU

1. Když stisknete tlačítko „ON/OFF“, klimatizace se spustí.
2. Stiskněte tlačítko „MODE“ a vyberte režim ventilátoru.
3. Stiskněte tlačítko SPEED a upravte otáčky ventilátoru. Můžete zvolit rychlosti LOW, MID a HIGH.
4. Pokud stisknete tlačítko znovu, klimatizace se vypne.

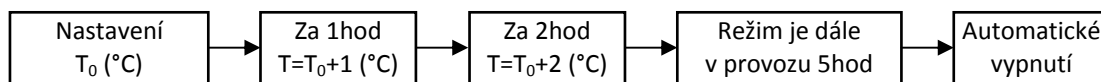
Poznámka: V režimu cirkulace nemá úprava teploty žádný smysl.

Režim „SLEEP“

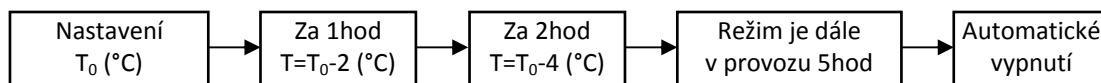
1. Stisknutím tlačítka "ON / OFF" zapnete klimatizaci.
2. Stiskněte tlačítko "MODE" pro volbu mezi chlazením nebo topením.
3. Po otevření krytu dálkového ovládání a stisknutí tlačítka SLEEP se na displeji zobrazí, že je aktivována funkce spánku.
4. Opětovným stisknutím tlačítka SLEEP vypnete funkci spánku. Klimatizační zařízení si ponechá své provozní nastavení.
5. Stisknutím tlačítka ZAP / VYP se klimatizace vypne.

Pokud je režim spánku aktivní, princip funkce je tento:

1. Chlazení



2. Topení



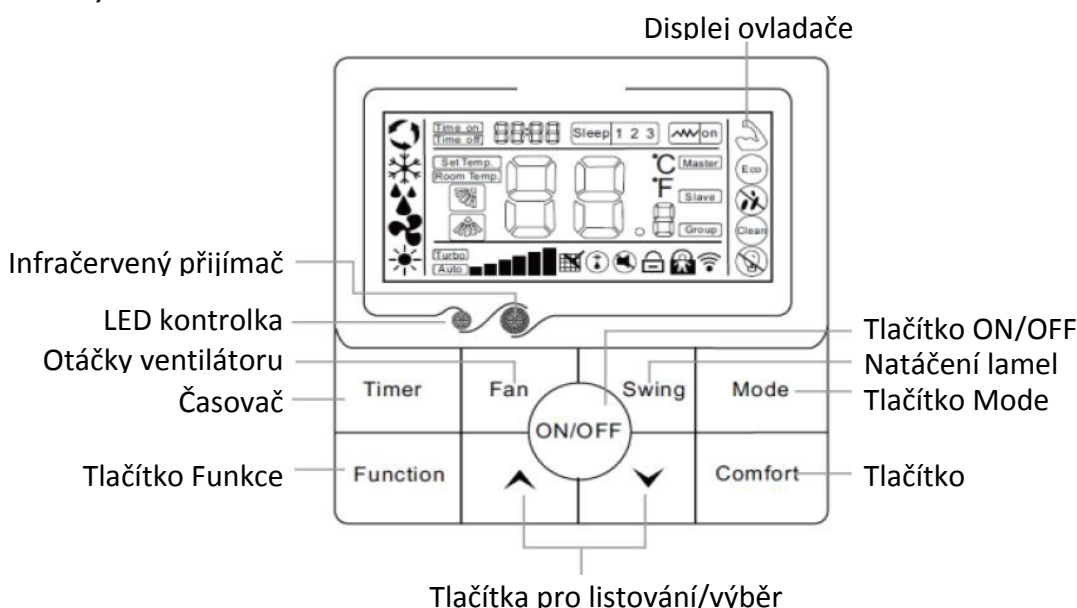
3. Režim bude celkem aktivní po dobu 7 hodin, poté se automaticky vypne

POZNÁMKA:

Tato příručka popisuje funkce všech dálkových ovladačů. Pokud se nic nestane, když stisknete tlačítko, je to proto, že zařízení tuto funkci nepodporuje.

4.2. OBSLUHA POMOCÍ DOTYKOVÉHO NÁSTĚNNÉHO OVLÁDÁNÍ

NÁSTĚNNÉ, KABELOVĚ PŘIPOJENÉ OVLÁDÁNÍ – POPIS TLAČÍTEK



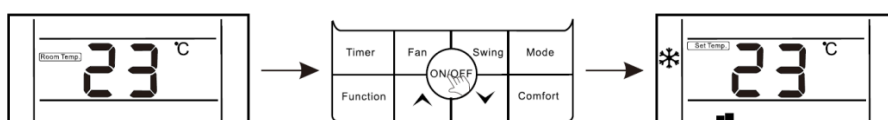
Poznámka:

Produkt používá dotyková tlačítka. Chcete-li zajistit zadání operace, dotkněte se každé ikony v jejím středu.

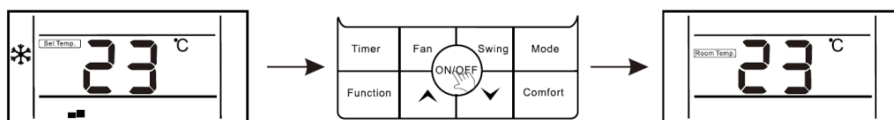
Tlačítko ON/OFF

Stisknutím tohoto tlačítka zařízení zapnete (ON) nebo vypnete (OFF).

1. Pokud je jednotka v provozu, mohou uživatelé na ovladači nastavit, provozní režim, rychlost ventilátoru, nastavenou teplotu, speciální funkce a další parametry.

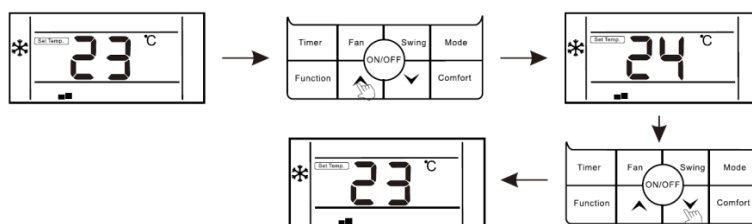


2. Pokud je jednotka v pohotovostním režimu, na displeji regulátoru se zobrazuje vnitřní (pokojevá) teplota, ostatní informace se nezobrazují.







Nastavení teploty, nastavení časovače, volba funkce

1. Když je jednotka v provozu, stiskněte tlačítka ▲ nebo ▼ pro zvýšení nebo snížení nastavené teploty o 1°C.



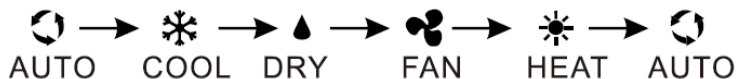
V režimech COOL, DRY a HEAT je nastavitelný rozsah teplot 16°C-32° C;

Pro zobrazení nastavené teploty regulátor zobrazuje „Set temp.“

1. Při výběru provozního režimu vyberte funkci stisknutím tlačítka  nebo .
2. V režimu časovače stiskněte tlačítka  nebo  pro nastavení časovače.

Výběr provozního režimu

Když jednotka pracuje, stiskněte tlačítko **Mode**. Provozní režim se bude měnit v následujícím pořadí:



Teplota nastavená pro každý režim na začátku je 24°C. V režimu FAN není nastavena žádná teplota ani automatické otáčky ventilátoru.

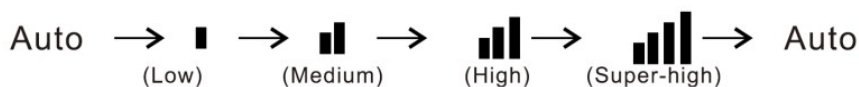
Nastavení otáček ventilátoru

Pokud je jednotka v provozu, stiskněte tlačítko **Fan** (Ventilátor), Otáčky se budou měnit v následujícím pořadí

3-rychlostní ventilátor:




4-rychlostní ventilátor:




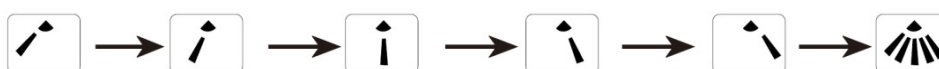
V režimu turbo se na displeji zobrazí „Turbo“ + ikona rychlosti ventilátoru.

Natáčení lamel „Swing“

1. Pro jednotky, které mají pouze svislé natáčení lamel: když je jednotka v provozu, stiskněte tlačítko **Swing** pro aktivaci nebo natáčení. Po aktivaci se zobrazí ikona . Pokud je natáčení deaktivováno, ikona zmizí. Pokud má jednotka možnost polohování lamel, stiskněte tlačítko Swing pro zastavení sklonu v pořadí.



2. Pro jednotky s pouze horizontálním naklápěním lamel: když je jednotka v provozu, stiskněte tlačítko **Swing** pro aktivaci horizontálního naklápění. Když je naklápění aktivováno, zobrazí se symbol „“. Když je deaktivován, ikona zmizí. Jednotka má možnost fixovat polohu lamel. Stisknutím tlačítka **Swing** nastavte sklon v pořadí uvedeném výše
3. Pro jednotky s vertikální i horizontální funkcí naklápění. Stiskněte tlačítko **Swing**, režim naklápění se mění v následujícím pořadí:



Nastavení funkce "Comfort"

1. Když je jednotka v provozu, stiskněte tlačítko **Comfort** pro vstup do komfortní funkce. Výchozí teplota pro režimy **COOL** a **DRY** je 26°C, v režimu **HEAT** je to 24°C. Výchozí teplotu lze nastavit. Rychlost ventilátoru je automatická nebo nastavitelná.

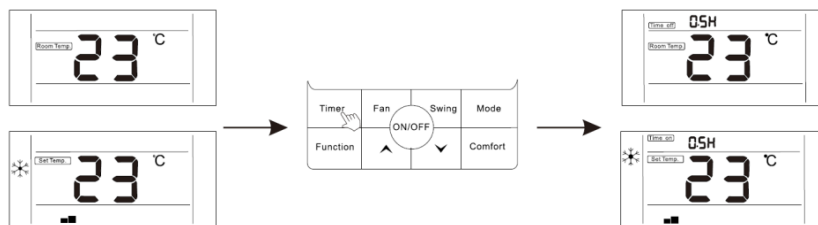
Funkce Comfort se zruší, pokud se změní provozní režim.

2. Funkci deaktivujete opětovným stisknutím tlačítka **Comfort**.

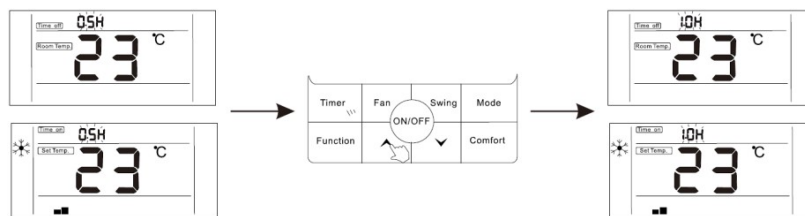
Funkce časovače "Timer"

Lze nastavit dobu vypnutí, když jednotka běží a čas zapnutí, když je jednotka vypnutá.

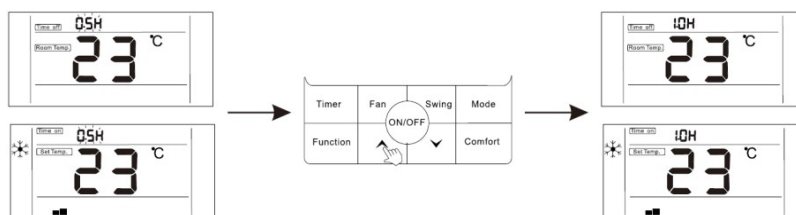
1. Když přístroj pracuje, stiskněte tlačítko **Timer** (Časovač). Na displeji ovládání se zobrazí **Time off** a uživatel může nastavit časovač vypnutí stroje. Když je jednotka vypnutá, zobrazuje se **Time on** a uživatelé mohou nastavit časovač zapnutí stroje.



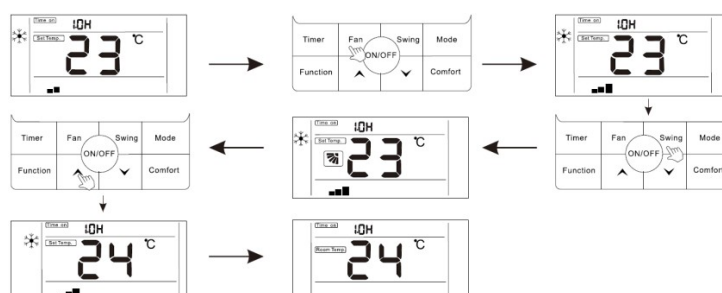
2. Po vstupu do sekce Nastavení časovače je výchozí nastavený čas 0,5 h, poté stiskněte tlačítka **▲** nebo **▼** pro nastavení časovače. Pokud po dobu 10 sekund nestisknete žádné tlačítko, nastavený časovač se zruší a vrátí se do stavu bez časovače.



3. Po nastavení časovače stiskněte znovu tlačítko **Timer** pro potvrzení, že nastavení časovače je úspěšné a časová osa přestane blikat.



4. Po nastavení časovače zapnutí můžete nastavit rychlost ventilátoru, provozní režim, teplotu a natáčení lamel. Pokud není stisknuta žádná klávesa po dobu 10 sekund, displej se vrátí do pohotovostního Standby režimu.



- Interval časovače: 0,5-24 hodin. Stisknutím tlačítek **▲** nebo **▼**, čas se zvyšuje nebo snižuje o 0,5 hodiny. Pokud časovač překročí 10 hodin, jedním stiskem tlačítka čas se zvýší / sníží o 1 hodinu.
- Stiskem tlačítka **Timer** nebo **ON/OFF** se ukončí aktivace/deaktivace časovače.

VOLITELNÉ FUNKCE



Nástěnné ovládání poskytuje tyto obecné funkce. Specifické funkce regulátoru závisí na konkrétním typu klimatizace

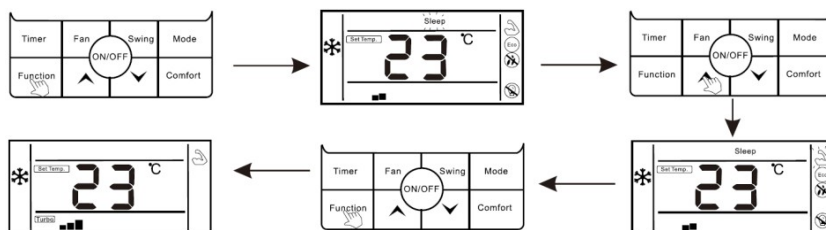
Poznámka: při nastavování funkcí stiskněte libovolné tlačítko, například Timer, Fan, Swing, Mode, ON / OFF a Comfort, abyste opustili nastavení funkce a vrátili se do hlavního menu. Pokud nedojde k žádné interakci po dobu 10 sekund, menu se ukončí.

Stiskněte tlačítko **Function** pro vstup do menu pro výběr funkcí, stiskněte **▲** nebo **▼** pro výběr funkce. Když bliká příslušná ikona, stiskněte pro potvrzení znovu tlačítko **Function**. Opačným postupem a potvrzením tlačítkem **Function** funkci vypnete.


Aktivace funkce "Turbo"

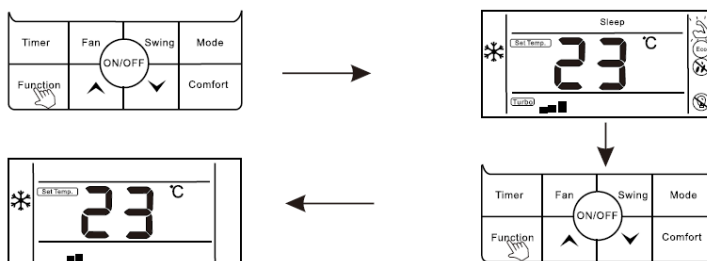
Funkce Turbo: otáčky ventilátoru jsou na maximum pro rychlé zahřátí / ochlazení prostředí.


- Jednotka pracuje v režimu topení/chlazení, stiskněte tlačítko **Function** pro vstup do menu funkcí.
- Stisknutím tlačítka **▲** nebo **▼** vyberte funkci Turbo. Začne blikat symbol .
- Opětovným stiskem **Function** režim potvrdíte a ikona  na displeji svítí trvale (Turbo jsou největší možné otáčky ventilátoru).



Ukončení funkce Turbo:

- Když je aktivní funkce Turbo, stiskněte tlačítko **Function** pro vstup do menu funkcí.
- Stiskem **▲** nebo **▼** vstupte do sekce Turbo. Ikona  se rozblíká.
- Opětovným stisknutím tlačítka **Function** zrušíte funkci Turbo a ikona zmizí.

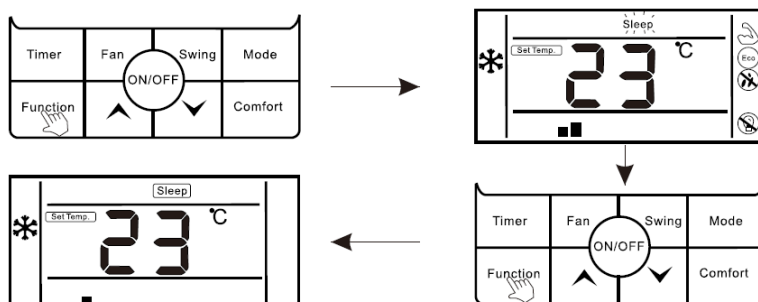


Poznámka: u jednotek bez funkce Turbo je možné nastavit Turbo na drátovém ovladači. Výkon bude odpovídat maximálním otáčkám, ale ikony  a Turbo se nezobrazují.

Aktivace funkce "Sleep"

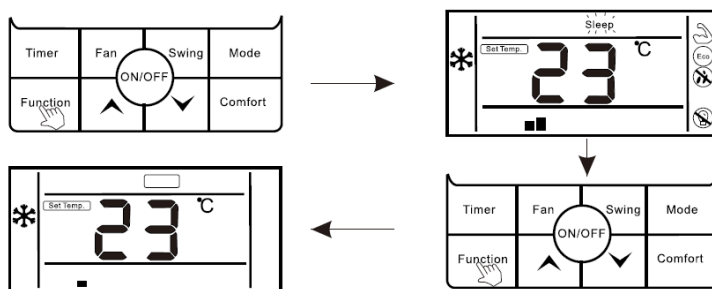
Funkce spánku: Vnitřní jednotka pracuje v souladu s přednastavenou teplotní křivkou spánku, která vytváří příjemné noční prostředí a zlepšuje kvalitu spánku:

1. Stisknutím tlačítka **Function** (Funkce) vstoupíte do menu výběru funkcí.
2. Stiskem **▲** nebo **▼** vstupte do sekce Sleep. Ikona **Sleep** se rozblíká.
3. Opětovným stiskem **Function** režim potvrdíte a ikona **Sleep** na displeji svítí trvale.



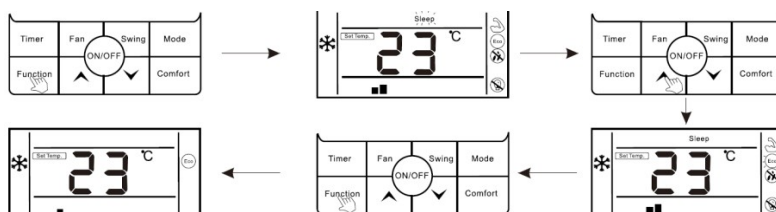
Ukončení funkce Sleep:

1. Když je aktivní funkce Sleep, stiskněte tlačítko **Function** pro vstup do menu funkcí.
2. Stiskem **▲** nebo **▼** vstupte do sekce Sleep. Ikona **Sleep** se rozblíká.
3. Opětovným stisknutím tlačítka **Function** zrušíte funkci Sleep a ikona zmizí.




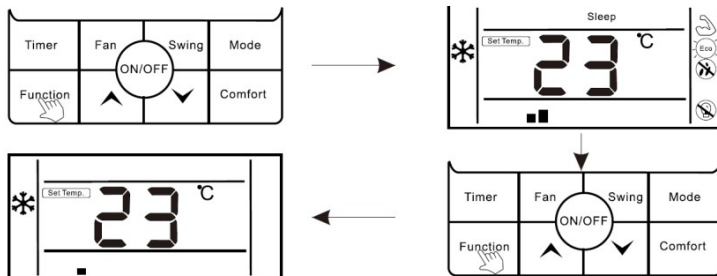
Aktivace funkce "ECO"

1. Stisknutím tlačítka **Function** (Funkce) vstoupíte do menu výběru funkcí.
2. Stiskem **▲** nebo **▼** vstupte do sekce ECO. Ikona **Eco** se rozblíká.
3. Opětovným stiskem **Function** režim potvrdíte a ikona **Eco** na displeji svítí trvale.





Ukončení funkce ECO:

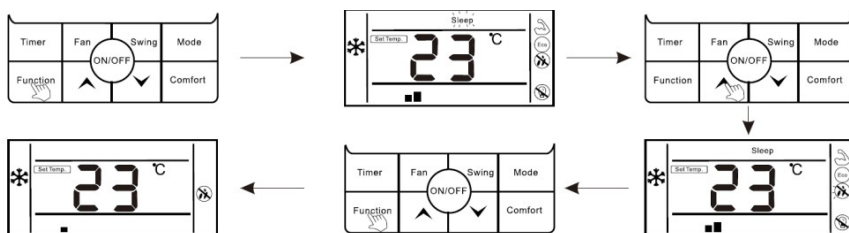
1. Když je aktivní funkce ECO, stiskněte tlačítko **Function** pro vstup do menu funkcí.
2. Stiskem **▲** nebo **▼** vstupte do sekce ECO. Ikona  se rozblíká.
3. Opětovným stisknutím tlačítka **Function** zrušíte funkci ECO a ikona zmizí.





Aktivace funkce "Anti-fungus"

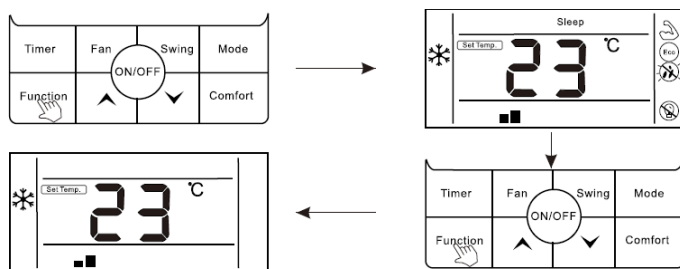
Funkce proti houbám: Po vypnutí klimatizace automaticky vysuší vlhkost na výparníku vnitřní jednotky, aby se zabránilo tvorbě plísní.

1. V režimu COOL a DRY stiskněte tlačítko **Function** pro vstup do menu funkcí.
2. Stiskem **▲** nebo **▼** vstupte do sekce Anti-Fungus. Ikona  se rozblíká.
3. Opětovným stiskem **Function** režim potvrdíte a ikona  na displeji svítí trvale.





Ukončení funkce Anti-Fungus:

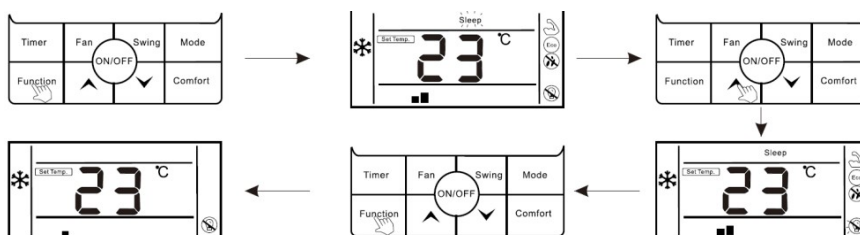
1. Když je aktivní funkce Anti-Fungus, stiskněte tlačítko **Function** pro vstup do menu funkcí.
2. Stiskem **▲** nebo **▼** vstupte do sekce Anti-Fungus. Ikona  se rozblíká.
3. Opětovným stisknutím tlačítka **Function** zrušíte funkci Anti-Fungus a ikona  zmizí.





Aktivace funkce "Light Sensation"

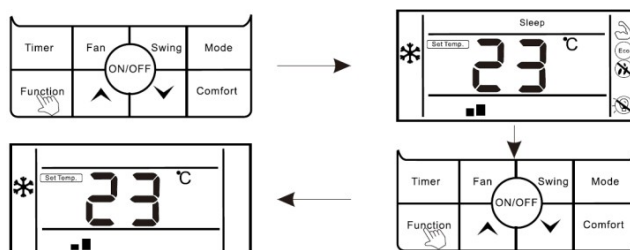
Funkce snímání světla Light Sensation detekuje zapnutí a vypnutí vnitřního osvětlení v místnosti. Podle toho přepíná na nízkou rychlost ventilátoru, když je osvětlení zhasnuté. To snižuje hluk a vytváří pohodlnější noční prostředí pro uživatele.

1. Stisknutím tlačítka **Function** (Funkce) vstoupíte do menu výběru funkcí.
2. Stiskem **▲** nebo **▼** vstupte do sekce Light Sensation. Ikona  se rozblíká.
3. Opětvým stiskem **Function** režim potvrdíte a ikona  na displeji svítí trvale.
4. Je-li aktivována funkce Light Sensation, pokud je světlo uvnitř místnosti vypnuto po dobu alespoň 20 minut, jednotka automaticky přejde do režimu spánku. Pokud svítí světlo po dobu alespoň 20 minut, přístroj zruší režim spánku a nastaví zvolené otáčky.





Ukončení funkce Light Sensation:

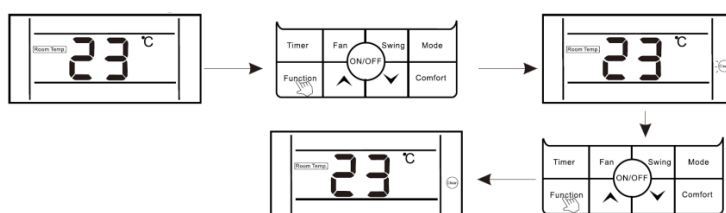
1. Stisknutím tlačítka **Function** (Funkce) vstoupíte do menu výběru funkcí.
2. Stiskem **▲** nebo **▼** vstupte do sekce Light Sensation. Ikona  se rozblíká.
3. Opětvým stisknutím tlačítka **Function** zrušíte funkci Light Sensation a ikona  zmizí.



Aktivace funkce "Clean"



Funkce čištění: Funkce Clean může automaticky vyčistit výparník vnitřní jednotky, který může nejen udržet čerstvý vzduch, ale také snížit negativní důsledky chlazení.

1. Když je jednotka vypnutá stiskem tlačítka **Function** (Funkce) vstupte do menu výběru funkcí.
2. Stiskem **▲** nebo **▼** vstupte do sekce Clean. Ikona  se rozblíká.
3. Opětvým stiskem **Function** režim potvrdíte a ikona  na displeji svítí trvale.
4. Když je jednotka zapnuta a je aktivována funkce Clean, ovladač zobrazí ikonu, dokud se operace neskončí.



OKAMŽITÉ FUNKCE NA DISPLEJI



Funkce "WIFI" na displeji

Pokud je jednotka vybavena modulem WiFi, rozsvítí se na ovladači ikona . Pokud není jednotka vybavena, ikona  se nezobrazí.

Funkce "Blokování" na displeji



Když je jednotka řízena a uzamčena centrálním regulátorem, nástěnné ovládání ukazuje ikonu .

Funkce "Tichý" na displeji

Když jednotka aktivuje tichý režim, na displeji se zobrazí ikona , když je funkce deaktivována, ikona  na displeji zmizí.



Poznámka: Jednotky bez režimu ztlumení ho mohou aktivovat z regulátoru, rychlost ventilátoru se sníží na minimum, ale ikona se nezobrazí.

Funkce "Odtávání" na displeji

Když přístroj pracuje v režimu rozmrazování, na ovladači bliká ikona . Když jednotka dokončí rozmrazování, ikona  zmizí.

Funkce "Připomenutí čištění filtru" na displeji







Funkce připomenutí čištění filtru: Jednotka může zaznamenávat provozní dobu. Když dosáhne času nastaveného uživatelem, bude uživateli připomínat čištění filtru. Předejde se tím dlouhým přestávkám v čištění a zablokování filtru, které mohou způsobit špatné vytápění / chlazení, bakterie a další problémy.

Když provozní doba dosáhne času nastaveného uživatelem, jednotka označí připomenutí vyčistit filtr pomocí ikony  na nástěnném ovladači. Chcete-li zrušit připomenutí, stiskněte tlačítko **Timer** na 5 sekund, poté se ikona  již nezobrazí. Signál resetování filtru byl odeslán do jednotky.

Funkce změna "°C a °F" na displeji

Uživatelské zobrazení teploty ve stupních Celsia nebo Fahrenheita.

Funkce "Dětská pojistka" na displeji

Stisknutím tlačítka  nebo  po dobu delší než 5 sekund přejdete do režimu dětského zámku. Na displeji se zobrazí ikona . Odemknutí: stiskněte tlačítka  a  po dobu delší než 5 sekund nebo jednotku vypněte ( se již nezobrazí).

Funkce dálkového bezdrátového ovládání

Nástěnné kabelové dálkové ovládání může přijímat povely z infračerveného dálkového ovládání a měnit svoji činnost. Zapněte přístroj infračerveným dálkovým ovládáním, kabelový ovladač pracuje podle nastavení na infračerveném dálkovém ovladači a zobrazí odpovídající nastavený provozní režim.

Dálkové nástěnné ovládání je vybaveno čidlem teploty v místnosti

Je-li nástěnné ovládání vybaven čidlem pokojové teploty a snímač není poškozen, je standardně teplota v místnosti měřena čidlem v ovládání a hodnota teploty odeslána do řídicí desky vnitřní jednotky.

Pokud není nástěnné ovládání vybaveno čidlem okolní teploty nebo je čidlo poškozeno, bude teplota prostoru měřena teplotním čidlem vnitřní jednotky.

Zobrazení poruch

V případě poruchy jednotky se na displeji přímo zobrazí kód chyby a bliká, režim zobrazení je

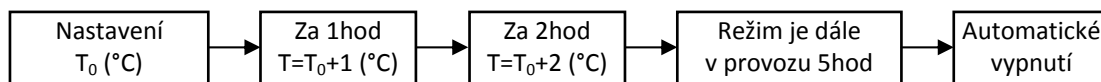
Ex: MM (MM je kód chyby, přečtěte si návod k příslušnému výrobku).

Režim „SLEEP“

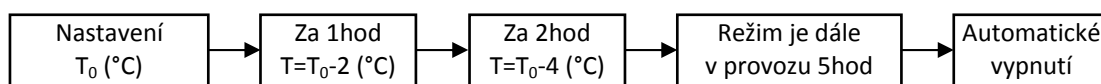
1. Stisknutím tlačítka "ON / OFF" zapnete klimatizaci.
2. Stiskněte tlačítko "MODE" pro volbu mezi chlazením nebo topením.
3. Po otevření krytu dálkového ovládání a stisknutí tlačítka SLEEP se na displeji zobrazí, že je aktivována funkce spánku.
4. Opětovným stisknutím tlačítka SLEEP vypnete funkci spánku. Klimatizační zařízení si ponechá své provozní nastavení.
5. Stisknutím tlačítka ZAP / VYP se klimatizace vypne.

Pokud je režim spánku aktivní, princip funkce je tento:

1. Chlazení



2. Topení



3. Režim bude celkem aktivní po dobu 7 hodin, poté se automaticky vypne

POZNÁMKA:

Tato příručka popisuje funkce všech dálkových ovladačů. Pokud se nic nestane, když stisknete tlačítko, je to proto, že zařízení tuto funkci nepodporuje.

5. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

5.1. ÚDRŽBA: KONTROLA PŘED PROVOZEM

Před manipulací s klimatizací dbejte následujících pokynů, aby nedošlo k poškození.

- **Na začátku každé sezóny zkontrolujte, zda:**
 1. Vstup / výstup vzduchu nejsou zablokovány. Tím se zabrání poruchám nebo poškození jednotek.
 2. Napájecí kabel je v dobrém stavu, zejména uzemnění. Poškození musí opravit kvalifikovaný servis.
 3. Odtoky jsou čisté. Je-li odtok zablokovaný, je zabráněno provozu jednotky a může dojít k významnému úniku vody.
 4. Filtr je čistý a řádně upevněný.
- **Na konci každé sezóny:**
 1. Pro vyčištění vnitřní jednotky od vlhkosti spusťte ventilaci po dobu 2-3 hodin.
 2. Pokud přístroj delší dobu nepoužíváte, odpojte napájení. Pokud je přístroj vypnut dálkovým ovládáním, bude i nadále spotřebovávat elektřinu.
- **Další kontroly:**
 1. Po několika sezónách je vhodné zavolat prodejce nebo servisní středisko pro důkladné čištění vnitřních i venkovních jednotek. Je to proto, aby stroj i nadále správně fungoval.
 2. Je možné, že může dojít k ucpání odvodu kondenzátu, zápachu z jednotky, úniku vody, snížení průtoku vzduchu a chladičoho / topného výkonu. Pokud k tomu dojde, obraťte se na svého prodejce nebo servisní středisko.
 3. Nepokoušejte se vnitřek jednotek čistit sami. To by mohlo způsobit úraz nebo poruchu.

5.2. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA VNITŘNÍ JEDNOTKY

1. Vypněte klimatizaci a odpojte elektrický kabel ze zásuvky.
2. Vyčistěte vnitřní jednotku suchým nebo vlhkým hadříkem namočeným v teplé vodě.

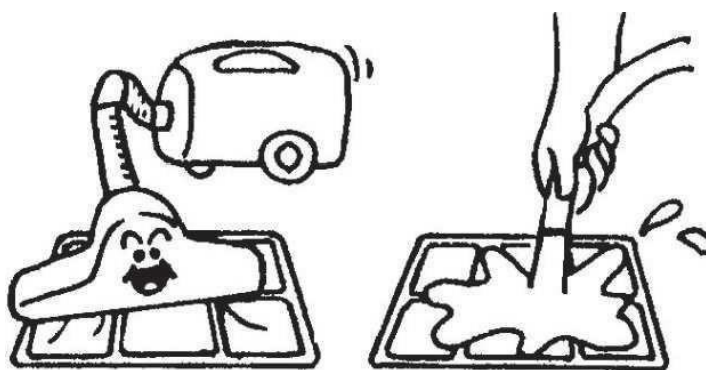
Poznámka:

- Nepoužívejte vodu o teplotě vyšší než 45°C pro mytí krycích panelů, protože by mohlo dojít k deformaci nebo ztrátě barvy.
- Pro vnější čištění nepoužívejte jemný písek, chemické čisticí prostředky, rozpouštědla, benzín nebo jiné těkavé chemikálie.
- Nepoužívejte tekuté nebo korozivní čisticí prostředky a nestříkejte je dovnitř přístrojů, aby nedošlo k poškození plastových součástí a úrazu elektrickým proudem.

5.3. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA VZDUCHOVÉHO FILTRU

Poznámka:

- Před zahájením čištění vzduchového filtru vypněte přístroj dálkovým ovládním a odpojte napájení.
 - Chcete-li klimatizaci co nejlépe využít, čistěte filtr pravidelně jednou měsíčně nebo v případě potřeby i častěji.
3. Vyjměte vzduchový filtr:
- V kazetovém modelu lze filtr snadno vyjmout po vyjmutí mřížky stisknutím dvou háčků na panelu.
 - V modelu podlaha/strop lze filtr odstranit ihned po otevření mřížky zatažením za háček na předním panelu.
 - V kanálovém modelu lze filtr vyjmout přímo ze zadní strany nebo zpod kanálu.
4. K čištění filtrů použijte vysavač nebo tekoucí vodu. Nakonec je usušte.
- Pokud je filtr velmi znečištěný, lze jej prát mýdlem a teplou vodou (méně než 45°C)
 - Před opětovným vložením filtru se ujistěte, že je filtr zcela suchý, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem nebo zkratu
 - Nesušte filtr přímo na slunci



5. Znovu namontujte vzduchový filtr do vnitřní jednotky a ujistěte se, že je správně upevněn. Poté panel zavřete.

6. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Pokud dojde k poruše, před přivolání servisní firmy zkontrolujte následující body:


STAV	PROBLÉM
Klimatizace se nezapne	<ul style="list-style-type: none"> • Došlo k výpadku napájení? • Existují nějaké problémy s připojením? • Je elektrické napětí pod 90 % nebo nad 110 % jmenovitého napětí? • Jsou nějaké pojistky spálené? • Čekali jste dlouho před spuštěním ventilátoru?
Dálkové ovládání nefunguje	<ul style="list-style-type: none"> • Je dálkové ovládání dále než 8 metrů od přijímače? • Jsou baterie nabité? • Jsou mezi dálkovým ovládáním a přijímačem ve vnitřní jednotce nějaké překážky?
Klimatizace nechladí/netopí dobře	<ul style="list-style-type: none"> • Je nastavená teplota vhodná? • Je ucpaný přívod vzduchu? • Je vzduchový filtr špinavý? • Příliš nízká rychlost ventilátoru? • Jsou v domě další zdroje tepla? • Jsou otevřená okna nebo dveře? <p>Když jednotka běží po dobu 15 minut, změřte teplotu vzduchu na vstupu a výstupu. Pokud se tyto dvě teploty liší o 8°C nebo více během chlazení a o 14°C nebo více během topení, je to normální. V různých výrobcích se tyto charakteristiky mohou lišit. Jinak se obraťte na technika.</p>
Zdá se, že ventilátor vnitřní jednotky nefunguje	<ul style="list-style-type: none"> • Během zahřívání nebo za určitých okolností může vnitřní ventilátor zpomalit nebo zastavit, jako normální provozní stav.
Když se klimatizace zapíná, vnitřní jednotka se spouští s prodlevou	<ul style="list-style-type: none"> • Po vypnutí klimatizace, nedojde k jejímu opětovnému spuštění po dobu asi 3 minut, aby mohlo dojít k vyvážení chladicího okruhu.
Při spuštění jednotky je možné cítit neobvyklé pachy	<ul style="list-style-type: none"> • Klimatizační jednotka nemůže sama vytvářet pachy, ale v jednotce se mohou vyvíjet bakterie a nepříjemné pachy vytvářet. • Klimatizační jednotka nashromáždila pachy z prostředí (kouř, stavební materiály, barvy na nábytek ...). • Zkuste vyčistit filtr. Pokud problém přetrvává, obraťte se na prodejce nebo servisní středisko, protože přístroj musí být vyčištěn odborníkem.
Během chlazení lze slyšet zvuky podobné tekoucí vodě	<ul style="list-style-type: none"> • To je způsobeno průtokem chladiva v chladícím potrubí a uvnitř vnitřní jednotky

Během chlazení vychází z vnitřní jednotky bílá pára	<ul style="list-style-type: none"> To je normální, pokud je mezi vnitřní jednotkou a vzduchem v místnosti vysoký teplotní rozdíl 																									
Během vytápění vychází z venkovní jednotky bílá pára	<ul style="list-style-type: none"> To je normální, když se během procesu odmrazování vytváří vlhkost. 																									
Během provozu je slyšet hluk	<ul style="list-style-type: none"> Mírné pískání může být způsobeno prouděním chladiva. Hluk může být způsoben deformací plastu způsobenou tepelnou roztažností při velkých změnách teplot. 																									
<p>Konflikt provozních režimů. Vzhledem k tomu, že jsou připojené všechny vnitřní moduly na stejnou venkovní jednotku, může venkovní jednotka fungovat jen ve stejném režimu (chlazení nebo vytápění); proto vzniká konflikt, když je nastavený jiný režim, než režim venkovní jednotky.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Chlazení</th> <th>Odvlhčení</th> <th>Vytápění</th> <th>Ventilátor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Chlazení</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✗</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Odvlhčení</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✗</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Vytápění</td> <td>✗</td> <td>✗</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Ventilátor</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </tbody> </table> <p>✓ = Normál ✗ = Konflikt</p>		Chlazení	Odvlhčení	Vytápění	Ventilátor	Chlazení	✓	✓	✗	✓	Odvlhčení	✓	✓	✗	✓	Vytápění	✗	✗	✓	✓	Ventilátor	✓	✓	✓	✓
	Chlazení	Odvlhčení	Vytápění	Ventilátor																						
Chlazení	✓	✓	✗	✓																						
Odvlhčení	✓	✓	✗	✓																						
Vytápění	✗	✗	✓	✓																						
Ventilátor	✓	✓	✓	✓																						

Pokud problém přetrvává i po těchto kontrolách nebo pokud zjistíte zápach spáleniny, okamžitě zastavte provoz, vypněte elektrický obvod a obraťte se na autorizovaný servis.

7. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- Kupující je oprávněn uplatnit právo z vady v době 24 měsíců od převzetí, a to u prodávajícího.
- Zařízení je možno spustit jen v případě, je-li zařízení odborné instalováno, je v bezvadném stavu, vnější a vnitřní podmínky odpovídají účelu zařízení a charakteristice provozu.
- Záruka se nevztahuje na pohledové vady vzniklé provozem, užíváním a jiným mechanickým poškozením. Dále na vady vzniklé nesprávnou a nedbalou instalací, neschválenými úpravami, nesprávným užíváním nebo podmínkami provozu v rozporu s údaji o zařízení v Návodu k montáži a údržbě.
- Uživatel je povinen provádět údržbu zařízení dle návodu a potřeby vyplývající z charakteru prostředí a užívání. Doporučujeme každoročně provádět servisní prohlídku a servis odbornou firmou.
- Kupující se seznámil a je povinen se přesvědčit, že podmínky instalace a provozu souhlasí s podmínkami stanovenými výrobcem, zejména pak mít schválenou a platným normám odpovídající elektroinstalaci pro napájení zařízení.
- Výrobce a prodejce neodpovídají za poškození zařízení a zdraví, či jiné škody vzniklé neodbornou manipulací, instalací, nesprávným užíváním, provozem, dopravou, změnou místa instalace a způsobené vyšší mocí. Ostatní náležitosti se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

Naše společnost prohlašuje, že tyto produkty jsou opatřeny označením  v souladu se základními požadavky následujících směrnic:

- 2014/35/EU – směrnice pro elektrická zařízení s nízkým napětím
- 2014/30/EU – směrnice o elektromagnetické kompatibilitě
- 2009/125/ES – směrnice ErP
- 2017/1369 – nařízení o energetických štítcích
- 2012/206 – Předpisy o ekodesignu
- 2011/626 – nařízení o energetických štítcích
- 2011/65/UE – Směrnice o nebezpečných látkách RoHS2



BAXI

BDR Thermea (Czech republic) s.r.o.
Jeseniova 2770/56, 130 00 Praha 3
tel.: +420 271 001 626,
mail: baxi@bdrthermea.cz ; www.baxi.cz