

BAXI



CS	Nástěnný klimatizační přístroj DC Inverter Dual-Split s tepelným čerpadlem
	<i>Návod k použití</i>
	LSNW20/25/35/50/70
	LST25-S/35-S/50-S/70-S, LST50-2M, LST70-3M

CE

OBSAH

1. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	3
1.1. INSTRUKCE PRO UŽIVATELE.....	3
1.2. ÚDAJE WAEE.....	4
2. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA	5
3. POPIS KOMPONENTŮ ZAŘÍZENÍ.....	6
4. PROVOZ	7
4.1. PROVOZ S DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM.....	7
4.2. RUČNÍ REŽIM	15
5. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA.....	16
5.1. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA VNITŘNÍHO MODULU	16
5.2. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA VZDUCHOVÉHO FILTRU.....	16
6. ODSTRAŇOVÁNÍ PORUCH.....	17

Přístroj nesmí používat děti mladší než 8 let a osoby s fyzicky, smyslově nebo duševně omezenými schopnostmi, a rovněž osoby bez dostatečných zkušeností nebo znalostí. Obsluha je povolena jen v případě, když budou kontrolovány osobou, jež bude zodpovědná za jejich bezpečnost nebo pokud byly pro bezpečné používání přístroje řádně instruovány a informovány o všech ohroženích, jež souvisejí s jeho obsluhou. Děti nesmějí přístroj používat ke svým hrám. Děti nesmí rovněž bez dozoru provádět čištění a údržbu, jež je vyhrazena uživateli přístroje.

1. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

1.1. INSTRUKCE PRO UŽIVATELE

- Toto dělené klimatizační zařízení se smí používat jen pro klimatizace vnitřních prostorů, jejichž velikost a podmínky použití odpovídají instalovanému výkonu. Je co nejpřísněji zakázáno používat přístroj pro jiné účely.
- Tento klimatizační přístroj smí používat odborníci nebo odpovídajícím způsobem instruované osoby v domácnostech, prodejnách, podnicích, zemědělských provozovnách atd.
- Zkontrolujte, zda je obsaženo příslušenství vnitřního modulu.
- Montáž přístroje, stejně jako hydraulické a elektrické přípojky musí provádět oprávnění odborní montéři a technici, určení pro údržbu přístroje.
- Zajistěte, aby nebyl přístroj namontovaný v dosahu postižených osob nebo dětí.
- Tato venkovní jednotka není vybavená elektrickým topným prvkem. Na místě montáže není možné instalovat elektrický topný prvek nebo elektrické vytápění.
- Nevkládejte do vnitřního modulu žádné předměty.
- Neodstraňujte ochrannou mřížku, nezasahujte rukama nebo předměty do vstupních nebo výstupních otvorů pro vzduch.
- Nikdy nezavírejte vstup nebo výstup vzduchu přístroje. Tím by se totiž podstatně snížil topný a chladicí výkon přístroje.
- Nepokládejte žádné předměty na venkovní jednotku, ani si na ni nestoupejte.
- V pravidelných časových intervalech kontrolujte podmínky chodu přístroje. Nechte si zkontrolovat zařízení příslušně zaměřenými odborníky.
- Nedotýkejte se síťového přívodního kabelu s mokřými rukama nebo v případě, že je přístroj zapnutý. Hrozí nebezpečí poranění elektrickým proudem a požáru.
- Poškozený přívodní kabel se musí ihned nahradit. Náhradu zajistěte jen s použitím stejného kabelu, který je uvedený v tomto návodu. Síťový kabel musí nahradit oprávněný odborný technik.
- Síťový kabel netahejte, neprotahujte, ani žádným jiným způsobem neměňte. Tím by se mohl přístroj poškodit nebo by mohlo dojít ke zranění elektrickým proudem.
- Po zapnutí přístroj vypněte ne dříve, než po uplynutí 5 minut. Tímto způsobem se zamezí zpětnému chodu oleje v kompresoru.
- Nepoužívejte kapalné nebo abrazivní čisticí prostředky! Tím by se mohl přístroj poškodit nebo by mohlo dojít ke zranění elektrickým proudem.
- Nepostříkujte přístroje spreji proti hmyzu nebo jinými spreji. Hrozí nebezpečí požáru.
- Přístroje neupravujte a neměňte. Sami přístroje neopravujte. Neodborné nebo chybné zásahy mohou být příčinou požáru, ohrožení elektrickým proudem, úniku vody nebo chladiva.
- Nenechávejte spadnout dálkové ovládání na podlahu. Nestlačujte tlačítka s použitím ostrých předmětů. Tím by se mohlo dálkové ovládání poškodit.
- V případě, že je přístroj v provozu, nenechávejte otevřená okna a dveře. Znesnadníte tak efektivní regulaci teploty.

- K dosažení příznivě působícího klima nastavte správně teplotu. Především v místnostech, ve kterých jsou osoby vázané na lůžko, v nichž se zdržují děti nebo postižené osoby, dbejte na to, aby v nich panovala přiměřená teplota.
- Pokud se přístroj používá k chlazení místností, měla by být v nich zvolená teplota max. o 5 °C nižší, než je venkovní teplota. To optimalizuje dobrou pohodu a spotřebu elektrického proudu.
- Při použití přístroje pro vytápění nevolte příliš vysokou teplotu.
- Nesměřujte proud vzduchu přímo proti osobám, jež se v místnosti zdržují. Nepřipusťte nadměrné vyhřívání nebo chlazení místností. To by mohlo mít vliv na zdraví osob.
- Nesměřujte proud vzduchu přímo proti domácím zvířatům nebo proti rostlinám.
- Vyrovnávejte proud vzduchu jen s dálkovým ovládáním. Nevyrovnávejte lamely přístroje rukou s použitím síly.
- Neukládejte / nestavte žádné předměty pod vnitřní modul, neboť ty by se mohly při vlhkosti vzduchu vyšší než 80 % nebo při ucpané výpusti vody zamokřit.
- Pokud se přístroj delší dobu nepoužívá, doporučujeme odebrat z dálkového ovládání baterie.
- Při delším nepoužívání přístroje doporučujeme vypnout síťový vypínač. Při zapnutém síťovém vypínači se spotřebovává i při neprovozovaném zařízení energie.
- Pokud by vznikla porucha, klimatizační přístroj vypněte vícepólovým ochranným vypínačem nebo vytáhnutím síťové zástrčky z napájecí zásuvky. Jestliže porucha trvá i nadále, kontaktujte servisní firmu.
- Zajistěte dobré větrání místnosti, především v tom případě, když se v místnosti nachází větší počet osob nebo je vybavená plynovými přístroji.
- Nikdy nepoužívejte klimatizační přístroj k chlazení potravin nebo k sušení oděvů.
- Nezapínejte a nevypínejte klimatizační přístroj s použitím hlavního vypínače nebo zástrčky.
- Po uplynutí každých dvou týdnů vyčistěte vzduchový filtr.

1.2. ÚDAJE WAAE

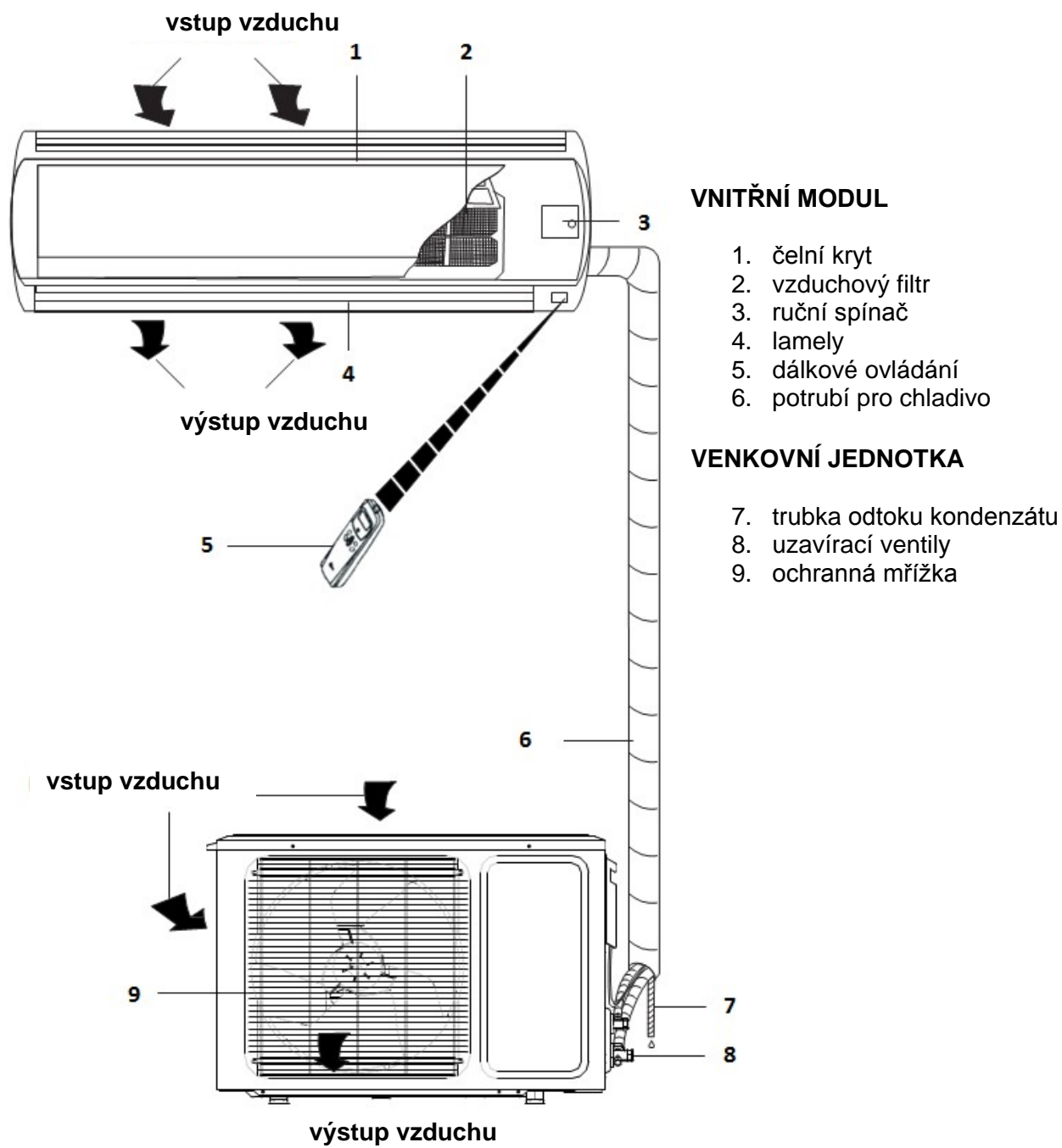
- V žádném případě nelikvidujte elektrické přístroje jako normální odpadky z domácnosti. Obráťte se na příslušné odborné likvidační podniky.
- Informujte se u místní správy obce o platných ustanoveních pro správný způsob likvidace.
- Škodlivé látky, jež vystupují z přístrojů pro domácnosti, uložené ve skládkách odpadů, mohou znečišťovat spodní vodu, dostat se do potravního řetězce a poškodit naše zdraví a naši pohodu.
- V případě, že se musí domácí spotřebič nahradit novým, je prodejce ze zákona povinen starý přístroj bezplatně převzít zpět k zajištění jeho likvidace.



2. OBECNÁ CHARAKTERISTIKA

- Klimatizační přístroj s tepelným čerpadlem.
- Kompresor Inverter ULTRA DC optimalizuje efektivní hospodaření s energií a zajišťuje spolehlivý a rovnoměrný provoz.
- Mikroprocesorové řízení.
- Chladivo R410A.
- Vnitřní moduly s 5-ti stupňovým ventilátorem:
- přímo volitelné stupně a stupně "TURBO" a "SILENCE", které se zapínají s použitím příslušného tlačítka.
- Řízení všech funkcí pomocí infračervené dálkové obsluhy a displeje se zadním podsvícením.
- Vnitřní moduly s „ukrytým displejem“, na němž se zobrazuje nastavená teplota místnosti.
- Nabízí následující funkce:
 - TURBO
 - SILENCE (nehlučný ventilátor)
 - SLEEP (útlumový provoz)
 - iCLEAN (samočištění)
 - Anti-FUNGUS (ochrana proti plísni)
 - TIMER (časovač)
 - ECO
 - iFeel
 - iFavor

3. POPIS KOMPONENTŮ ZAŘÍZENÍ



4. PROVOZ

4.1. PROVOZ S DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM

DŮLEŽITÉ POKYNY

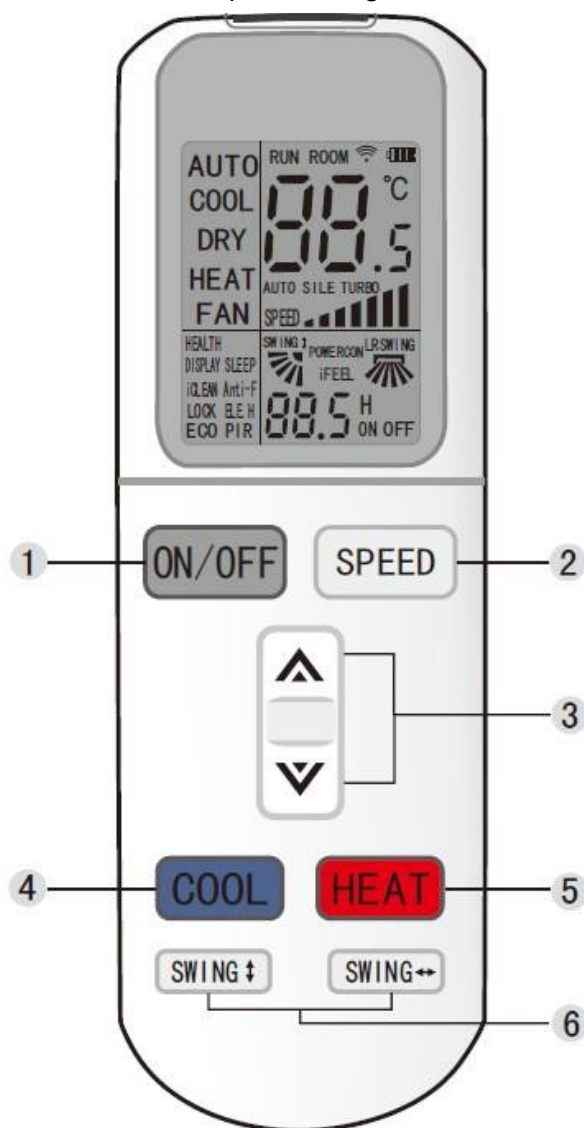
- Nasměrujte dálkové ovládání na přijímač, integrovaný ve vnitřním modulu.
- Max. vzdálenost dálkové ovládání / přijímač: 8 metrů.
- Mezi dálkovým ovládáním a přijímačem nesmějí být žádné překážky.
- Neházejte dálkové ovládání na podlahu nebo je nenechávejte spadnout.
- Nevystavujte dálkové ovládání přímému slunečnímu svitu nebo je nepokládejte vedle topných těles či jiných zdrojů tepla.
- Používejte baterie či nabíjecí akumulátory.
- Když dálkové ovládání nebudete delší dobu používat, vyjměte z něj baterie.
- V případě, že se signál nepřenáší na vnitřní modul (zazní jedno pípnutí) nebo není viditelný příslušný symbol na LCD-displeji dálkového ovládání, je nutné baterie vyměnit.
- Když se po stisknutí některého tlačítka dálkového ovládání objeví nápis reset, baterie je nutné vyměnit.
- Baterie se musejí odborně a podle platných místních ustanovení a předpisů zlikvidovat.

❖ **Upozornění:**

- Na obrázcích je zobrazeno celé dálkové ovládání a jsou znázorněna téměř všechna tlačítka integrovaných funkcí. Tlačítka mohou být v závislosti na modelu ovládání lehce rozdílná.
- Následující obrázky představují dálkové ovládání po prvním použití nebo hned po výměně baterií. Při normálním provozu se používají symboly, zobrazené na displeji LCD.

POPIS TLAČÍTEK DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ S UZAVŘENOU KRYTKOU

Čidlo přenosu signálu

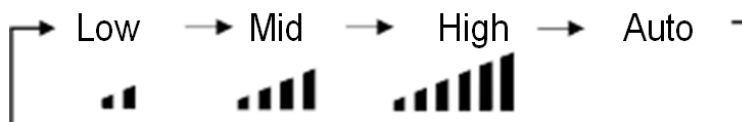


1. Tlačítko ON/OFF (ZAP/VYP)



S tímto tlačítkem se přístroj zapíná (ON) nebo vypíná (OFF), je možné s ním také deaktivovat časovač (TIMER) a / nebo zapínat noční režim (SLEEP).

2. Tlačítko "SPEED"

S tímto tlačítkem se nastavuje rychlost (SPEED) ventilátoru vnitřního modulu:



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 teploty: 16 °C až 32 °C


4. Tlačítko „COOL“

Tlačítkem COOL se zapíná funkce chlazení.

5. Tlačítko „HEAT“

Tlačítkem HEAT se zapíná tepelné čerpadlo do režimu vytápění.

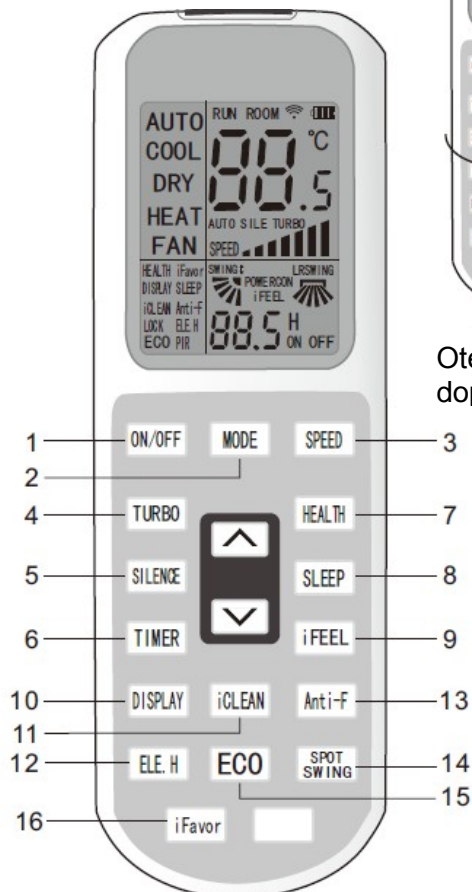
6. Tlačítko „SWING“ (SWING a SWING)

- Tlačítko SWING  je k dispozici pouze u modelů, které se otáčí vlevo/vpravo.
- S tímto tlačítkem se vykyvují lamely nahoru / dolů (doleva / doprava), tím se mění směr proudu vzduchu.
- Nastavování nahoru / dolů (doleva / doprava) vodorovných a svislých lamel funguje jen v tomto provozním režimu, jinak se poloha lamel nemění.
- Funkce nahoru / dolů (doleva / doprava) je uložena v paměti. Zvolené nastavení je zachováno i po vypnutí nebo po změně provozního režimu.

DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ S OTEVŘENOU KRYTKOU

Vnitřní tlačítka dálkového ovládání

Čidlo přenosu signálu



Otevřít zleva
doprava

1. Tlačítko ON/OFF (ZAP/VYP)

S tímto tlačítkem se přístroj zapíná (ON) nebo vypíná (OFF), je možné s ním také deaktivovat časovač (TIMER) a / nebo zapínat útlumový režim (SLEEP).

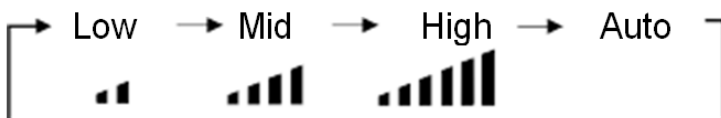
2. Tlačítko „MODE“

S tímto tlačítkem se mění způsob funkce následujícím způsobem:

→ AUTO → COOL → DRY → HEAT → FAN

3. Tlačítko „SPEED“

S tímto tlačítkem se nastavuje rychlost (SPEED) ventilátoru vnitřního modulu:



4. Tlačítko „TURBO“

- Funkce „TURBO“ se zapíná nebo vypíná (znak „TURBO“ se objeví nebo zmizí, když se toto tlačítko stiskne, lhostejno, zda je zapnutá chladicí funkce (COOL) nebo vytápěcí funkce (HEAT)).
- S použitím této funkce se přístroj nastaví na maximální výkon, přitom se místo efektivního provozu klade důraz na to, aby se rychle dosáhlo bodu nastavení.
- Tato funkce se po výměně baterie automaticky deaktivuje.
- Tuto funkci není možné nastavit během automatického režimu (AUTO) a když se používá přístroj jako odvlhčovač (DRY) nebo jako ventilátor (FAN). V těchto případech není znak „TURBO“ na displeji LCD viditelný.

5. Tlačítko „SILENCE“

S tímto tlačítkem se zapíná nebo vypíná funkce tichého provozu (znak „SILENCE“ se objeví / zmizí). S tímto tlačítkem je možno zapnout extrémně tichý provoz. Tato funkce se po výměně baterie automaticky deaktivuje.

6. Tlačítko „TIMER“

Nastavení časového plánu zapnutí:

1. Nastavte dálkové ovládání na „OFF“ (VYP) a stiskněte tlačítko „TIMER“. Vedle časovače se na obrazovce zobrazí také „ON“ (ZAP), časovač je možno nastavit v rozmezí od 0,5 až do 24 hodin.
2. K nastavení časovače stiskněte „▲“ nebo „▼“. Po každém stisknutí se zvýší nebo sníží doba o 0,5 hodiny (pro prvních 10 hodin). Potom se mění nastavovaný čas po každém stisknutí tlačítka o 1 hodinu.
3. Opětným stisknutím tlačítka „TIMER“ se aktivuje funkce časovače.
4. Je možno aktivovat další funkce, aby se po zapnutí časovače nastavily další hodnoty (provozní režim, teplota, vychylování lamel, rychlost ventilátoru atd.); na obrazovce dálkového ovládání se všechna nastavení zobrazují a uloží. Jakmile dosáhne časovač nastavené doby, funguje klimatizační přístroj opět tak, jak byl předtím nastavený.

Nastavení časového plánu vypnutí:

1. Nastavte dálkové ovládání na „ON“ (ZAP) a stiskněte tlačítko „TIMER“. Vedle časovače se na obrazovce zobrazí také „OFF“ (VYP), časovač je možno nastavit v rozmezí od 0,5 až do 24 hodin.
2. K nastavení časovače stiskněte „▲“ nebo „▼“. Po každém stisknutí se zvýší nebo sníží doba o 0,5 hodiny (pro prvních 10 hodin). Potom se mění nastavovaný čas po každém stisknutí tlačítka o 1 hodinu.
3. Opětným stisknutím tlačítka „TIMER“ se aktivuje vypínací časovač.

7. Tlačítko „HEALTH“

S tímto tlačítkem se aktivuje funkce „HEALTH“.

8. Tlačítko „SLEEP“

Po stisknutí tlačítka „SLEEP“ bliká na vnitřním modulu indikace útlumového provozu.

Útlumový provoz

- Když se zapne útlumový provoz (SLEEP), zvýší se při nastaveném chlazení nastavená teplota po 1 hodině automaticky o 1 °C a po další jedné hodině ještě jednou o 1 °C.
- Když se zapne útlumový provoz (SLEEP), sníží se při nastaveném vytápění nastavená teplota po 1 hodině o 2 °C a po další jedné hodině ještě jednou o 2 °C.
- V útlumovém režimu (SLEEP) funguje klimatizační přístroj po dobu 7 hodin a potom se automaticky vypne.
- **Poznámka:** Po stisknutí tlačítek „MODE“ nebo „ON/OFF“ deaktivuje dálkové ovládání útlumový režim (SLEEP).

9. Tlačítko „iFEEL”

S tímto tlačítkem se aktivuje funkce „iFEEL“. Po aktivování této funkce se objeví na displeji aktuální teplota místnosti. Když se funkce neaktivuje, je vidět na displeji nastavenou teplotu. Tuto funkci není možné kombinovat s ventilátorem (FAN).

10. Tlačítko „DISPLAY”

S tímto tlačítkem se zapíná / vypíná displej vnitřního modulu.

11. Tlačítko „iCLEAN”

- Nastavte dálkové ovládání na „OFF (VYP) a stiskněte tlačítko „iCLEAN“ (samočištění). Lamely přejdou do své výchozí polohy (chlazení) a funkce „iCLEAN“ se aktivuje na dobu max. 35 min. Tímto způsobem se odstraní prach z výparníku a odpaří se v něm obsažená voda, aby se tak zamezilo tvorbě plísní a nepříjemnému pachu.
- Po aktivování funkce „iCLEAN“ je možno ji stisknutím tlačítka „iCLEAN“ nebo tlačítka „ON/OFF“ deaktivovat a znovu zapnout klimatizační přístroj.
- Pokud se nestiskne žádné tlačítko, zůstane funkce samočištění zapnutá po dobu max. 35 minut.

Poznámka: Funkci „iCLEAN“ je možné aktivovat společně se zapínacím časovačem; v tomto případě spustí spínací časovač po ukončení funkci „iCLEAN“.

12. Tlačítko „ELE.H”

(Jen pro tepelná čerpadla s přídatným elektrickým dohřevem).

Ve vytápěcím režimu se stisknutím tohoto tlačítka změní provozní režim a dojde k zapnutí elektrického dohřevu.

13. Tlačítko „Anti-FUNGUS”

- S tímto tlačítkem je možné zapínat / vypínat funkci „Anti-FUNGUS“.
- Tuto funkci je možné pomocí dálkového ovládání aktivovat v chladícím režimu, odvlhčovacím režimu nebo v automatickém provozu (chlazení a odvlhčování)
- Lamely se vrací zpět do své výchozí polohy (chlazení). Ve vytápěcím režimu běží ventilátor vnitřního modulu po dobu tří minut pomalu a potom se vypne.
- Tímto způsobem se suší tepelný výměník vnitřního modulu, aby se zamezilo tvoření kondenzátu, které může mít za následek tvorbu plísní nebo nepříjemného pachu.

Poznámky:

- a. **Tato funkce není předem nastavená, je možné ji libovolně aktivovat nebo deaktivovat. Pro aktivování funkce postupujte následujícím způsobem: Při vypnutém klimatizačním přístroji a dálkovém ovládní („OFF“) nasměrujte dálkové ovládní na vnitřní modul a držte stisknuté tlačítko „Anti-FUNGUS“. Dvakrát pěti pípnutými informuje vnitřní modul, že byla funkce aktivovaná. Když byla tato funkce aktivovaná, zůstane nastavená (kromě případu, že by se klimatizační přístroj zcela vypnul nebo se funkce ručně deaktivovala).**
- b. **Pro deaktivování funkce postupujte následujícím způsobem: Zcela vypněte klimatizační přístroj. Při vypnutém klimatizačním přístroji a dálkovém ovládní („OFF“) nasměrujte dálkové ovládní na vnitřní modul a držte stisknuté tlačítko „Anti-FUNGUS“. S nejprve pěti pípnutými a dalšími 3 pípnutými informuje vnitřní modul, že byla funkce deaktivovaná.**
- c. **Když se funkce aktivuje, zapněte klimatizační přístroj znovu teprve tehdy, když je funkce připravená.**
- d. **Tato funkce se neaktivuje s aktivovaným časovačem nebo v nočním režimu (SLEEP).**

14. Tlačítko „SPOT SWING“

Stisknutím tohoto tlačítka se začnou lamely automaticky vykyvovat. Jakmile dosáhnou lamely požadované polohy, znovu stiskněte tlačítko - lamely se zastaví ve zvolené poloze.

15. Tlačítko „ECO“

Když se stiskne v chladícím režimu (COOL) tlačítko „ECO“, tato funkce se aktivuje / deaktivuje. Jakmile se funkce „ECO“ aktivuje, je přednostní efektivní provoz, tímto způsobem se redukuje spotřeba proudu.

Tato funkce se po uplynutí 8 hodin automaticky deaktivuje a může se opět aktivovat opětovným stisknutím tlačítka „ECO“

16. Tlačítko „iFavor“

Tlačítko „iFavor“ na dálkovém ovládní je tlačítko rychlé volby. Uživatel si může uložit svoji preferenci, týkající se druhu režimu, rychlosti ventilátoru, nastavené teploty a sklonu lamel. Nezávisle na aktuálním nastavení se vyvolají stisknutím tohoto tlačítka předtím uložená nastavení.

Stiskněte tlačítko „iFavor“ po dobu tří sekund, dokud se neobjeví na displeji dálkového ovládní znak „iFavor“ a třikrát zabliká. Tímto způsobem se ukládají probíhající nastavení. Je lhostejné, jak se nastavení potom mění, stisknutím tlačítka „iFavor“ se uložená nastavení vyvolají.

PROVOZNÍ REŽIMY

VÝMĚNA BATERIÍ



1. Otevřete posuvnou přihrádku ve směru šipky.
2. Vložte dvě nové baterie (AAA), dejte pozor na údaje o pólech (+ / -).
3. Víčko znovu nasadte.

AUTOMATICKÝ REŽIM

1. Stiskněte tlačítko ON/OFF“; klimatizační přístroj nyní běží.
2. Stiskněte tlačítko „MODE“ a zvolte automatický režim.
3. Stiskněte tlačítko „SPEED“ a nastavte rychlost ventilátoru. Je možno nastavit následující rychlosti: LOW, MID, HIGH a AUTO. (Nízká, střední, vysoká, auto)
4. Opětovným stiskem tlačítka klimatizační přístroj vypnete.

CHLADÍCÍ A VYTÁPĚCÍ REŽIM

1. Stiskněte tlačítko ON/OFF“; klimatizační přístroj nyní běží.
2. Stiskněte tlačítko „MODE“ a zvolte chladicí nebo vytápěcí režim.
3. S použitím tlačítek „▲“ a „▼“ nastavte teplotu. Jedním stisknutím tlačítka se zvýší nebo sníží teplota o 1 °C (v rozsahu od 16 do 32 °C).
4. Stiskněte tlačítko „SPEED“ a nastavte rychlost ventilátoru. Je možno nastavit následující rychlosti: LOW, MID, HIGH a AUTO. (Nízká, střední, vysoká, auto)
5. Opětovným stiskem tlačítka klimatizační přístroj vypnete.

VENTILÁTOR

1. Stiskněte tlačítko ON/OFF“; klimatizační přístroj nyní běží.
2. Stiskněte tlačítko „MODE“ a zvolte režim ventilátoru (FAN).
3. Stiskněte tlačítko „SPEED“ a nastavte rychlost ventilátoru. Je možno nastavit následující rychlosti: LOW, MID a HIGH (nízká, střední a vysoká)
4. Opětovným stiskem tlačítka klimatizační přístroj vypnete.
5. **Poznámka:** V cirkulačním režimu není nutné teplotu nastavovat.

ODVLHČOVAČ

1. Stiskněte tlačítko ON/OFF“; klimatizační přístroj nyní běží.
2. Stiskněte tlačítko „MODE“ a zvolte odvlhčovací režim (DRY).
3. S použitím tlačítek „▲“ a „▼“ nastavte teplotu. Jedním stisknutím tlačítka se zvýší nebo sníží teplota o 1 °C (v rozsahu od 16 do 32 °C).
4. Stiskněte tlačítko „SPEED“ a nastavte rychlost ventilátoru. Je možno nastavit následující rychlosti: LOW, MID, HIGH a AUTO. (Nízká, střední, vysoká, auto)
5. Opětovným stiskem tlačítka klimatizační přístroj vypnete.

Poznámka:

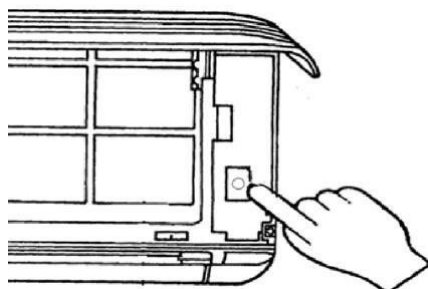
V tomto návodu se popisují funkce všech dálkových ovládaní. Pokud se po stisknutí tlačítka nic nestane, znamená to, že není přístroj s příslušnou funkcí vybavený.

4.2. RUČNÍ REŽIM

Když bylo dálkové ovládání odložené, případně když nefunguje, je možno postupovat následujícím způsobem:

ZAPÍNÁNÍ / VYPÍNÁNÍ RUČNĚ

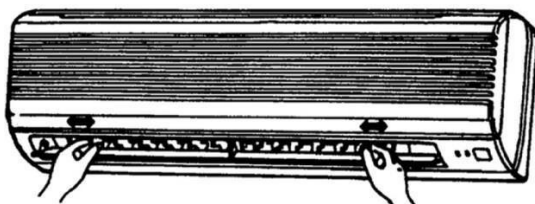
- Když je přístroj zapnutý, je možno jej stisknutím tlačítka **Auto** vypnout.
- Když je přístroj vypnutý, je možno jej stisknutím tlačítka **Auto** zapnout.



RUČNÍ VYROVNÁVÁNÍ LAMEL

RUČNÍ NASTAVENÍ HORIZONTÁLNÍHO PROUDU VZDUCHU

Když nefunguje dálkové ovládání, pohybujte pro změnu horizontálního proudu vzduchu horizontálními lamelami ručně.



❖ Upozornění:

- Horizontální proud vzduchu nastavte dříve, než se klimatizační přístroj zapne. Když je přístroj zapnutý, nesahejte prsty do vstupu nebo výstupu vzduchu.

RUČNÍ NASTAVENÍ VERTIKÁLNÍHO PROUDU VZDUCHU (NAHORU/DOLŮ)

Když nefunguje dálkové ovládání, pohybujte pro změnu vertikálního proudu vzduchu vertikálními lamelami ručně.

❖ Upozornění:

- Pokud není možno dálkové ovládání z nějakého důvodu používat, je možné vyrovnat lamely rukou, mělo by se však vzít v úvahu, že ručním vyrovnáním horizontálních lamel se mohou způsobit poruchy.
- Při vypnutém klimatizačním přístroji zavírají horizontální lamely vstup vzduchu vnitřního modulu.

5. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

5.1. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA VNITŘNÍHO MODULU

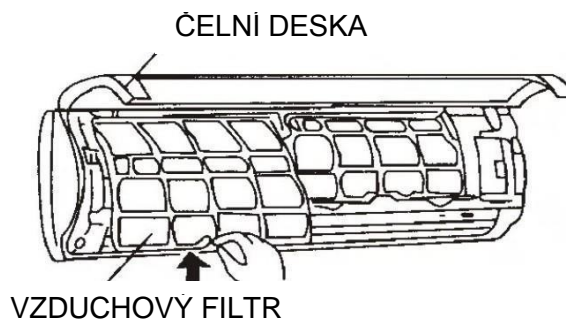
- Vypněte klimatizační přístroj a vytáhněte síťovou zástrčku z napájecí zásuvky.
- Vyčistěte venkovní jednotku s použitím suchého nebo vlažnou vodou zvlhčeného hadru.

❖ **Upozornění:**

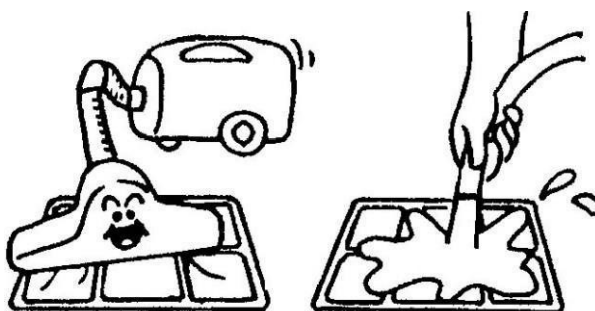
- Pro čelní kryt nepoužívejte vodu teplou více než 45 °C, deska by se mohla zdeformovat nebo zabarvit.
- Pro čištění vnější části přístroje nepoužívejte žádný jemný prášek, chemická čistidla nebo rozpouštědla.
- Abyste zamezili poškození plastových součástí a poranění elektrickým proudem, nepoužívejte žádné tekuté nebo žíravé čisticí prostředky a nestříkejte do vnitřní části přístrojů.

5.2. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA VZDUCHOVÉHO FILTRU

- Nadzvedněte čelní desku vnitřního modulu, až zaskočí, potom vzduchový filtr odjistěte a odeberte.



- Vyčistěte filtr vysavačem prachu nebo pod tekoucí vodou. Potom filtr osušte.



- Nasadte vzduchový filtr opět do vnitřního modulu a zavřete čelní desku.

6. ODSTRAŇOVÁNÍ PORUCH

V případě poruchy nejprve zkontrolujte dále uvedené body dříve, než přivoláte servisní firmu.

PORUCHA	PŘÍČINA
Klimatizační přístroj se neuvede do provozu	<ul style="list-style-type: none"> • Snížení napětí? • Špatně zapojené přípojky? • Napětí přiváděného proudu < 90 %, resp. > 110 % síťového napětí? • Není spálená pojistka? • Čekali jste dosti dlouho, než jste zapnuli zařízení?
Dálkové ovládání nefunguje	<ul style="list-style-type: none"> • Dálkové ovládání je vzdálené od přijímače více než 8 metrů. • Baterie jsou vybité • Mezi dálkovým ovládáním a přijímačem integrovaným ve vnitřním modulu se nacházejí překážky
Klimatizační přístroj nechladí / nevytápí dobře	<ul style="list-style-type: none"> • Byla nastavená přiměřená teplota? • Není ucpaný vstup vzduchu? • Není nutné vyčistit vzduchový filtr? • Příliš malá rychlost ventilátoru? • Nenacházejí se v místnosti ještě další zdroje tepla? • Otevřená okna / dveře?
Po zapnutí klimatizačního zařízení se spustí vnitřní modul příliš pozdě.	<ul style="list-style-type: none"> • Po vypnutí se klimatizační zařízení po dobu cca 3 minut nezapne, aby zahájilo chladicí cyklus.
Když se přístroj zapne, je cítit neobvyklý pach	<ul style="list-style-type: none"> • V klimatizačním přístroji se nahromadily pachy (kouř, stavební materiály, nábytek...)
V chladícím režimu je slyšitelný zvuk tekoucí vody	<ul style="list-style-type: none"> • Toto je závislé na toku chladiva ve vnitřním modulu

V chladícím režimu stoupá pára z vnitřního modulu	<ul style="list-style-type: none"> Tento úkaz je při vysokém teplotním rozdílu mezi vnitřním modulem a vzduchem v prostoru normální 																									
Ve vytápěcím režimu stoupá bílá pára z venkovní jednotky	<ul style="list-style-type: none"> To je normální a závisí na ostávání vznikající vlhkosti. 																									
V průběhu provozu jsou slyšitelné šumy	<ul style="list-style-type: none"> Chladivo může při protékání způsobovat lehký pískavý zvuk. Plast, který se může deformovat změnami tepla, vyvolává vrzavé zvuky. 																									
<p>Konflikt provozních režimů.</p> <p>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 režim jiný, než režim venkovní jednotky.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Chlaz.</th> <th>Odvlhč.</th> <th>Vytápění</th> <th>Ventilátor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Chlaz.</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✗</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>Odvlhč.</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>		Chlaz.	Odvlhč.	Vytápění	Ventilátor	Chlaz.	✓	✓	✗	✓	Odvlhč.	✓	✓	✗	✓	Vytápění	✗	✗	✓	✓	Ventilátor	✓	✓	✓	✓
	Chlaz.	Odvlhč.	Vytápění	Ventilátor																						
Chlaz.	✓	✓	✗	✓																						
Odvlhč.	✓	✓	✗	✓																						
Vytápění	✗	✗	✓	✓																						
Ventilátor	✓	✓	✓	✓																						

Pokud trvá porucha po těchto kontrolách i nadále nebo když je cítit pach požáru, ihned přerušete provoz a přívod elektrického proudu a povolte příslušnou servisní firmu.

Revizní a garanční prohlídka

Datum		Datum	
Revizi vykonal		Revizi vykonal	
Zjištěné závady		Zjištěné závady	
Popis vykonané práce		Popis vykonané práce	
----- Razítko a podpis oprávněné organizace		----- Razítko a podpis oprávněné organizace	

Upozornění: Podmínkou pro uznání záruky je vyplněný záruční list oprávněnou montážní organizací v oboru chlazení - klimatizace

Další servisní prohlídka

Datum		Datum	
Prohlídku vykonal		Prohlídku vykonal	
Zjištěné závady		Zjištěné závady	
Popis vykonané práce		Popis vykonané práce	
----- Razítko a podpis oprávněné organizace		----- Razítko a podpis oprávněné organizace	

Datum		Datum	
Prohlídku vykonal		Prohlídku vykonal	
Zjištěné závady		Zjištěné závady	
Popis vykonané práce		Popis vykonané práce	
----- Razítko a podpis oprávněné organizace		----- Razítko a podpis oprávněné organizace	

Tímto potvrzujeme, že tyto přístroje jsou opatřeny značkou **CE** a odpovídají základním požadavkům následujících směrnic:

- 2006/95/EG - Elektrická zařízení nízkého napětí
- 2004/108/CE - Elektromagnetická kompatibilita
- 2009/125/CE - Směrnice ErP



BAXI

BDR Thermea (Czech republic) s.r.o.

Jeseniova 2770/56, 130 00 Praha 3

tel.: +420 271 001 626, mail: dedietrich@bdrthermea.cz

www.baxi.cz