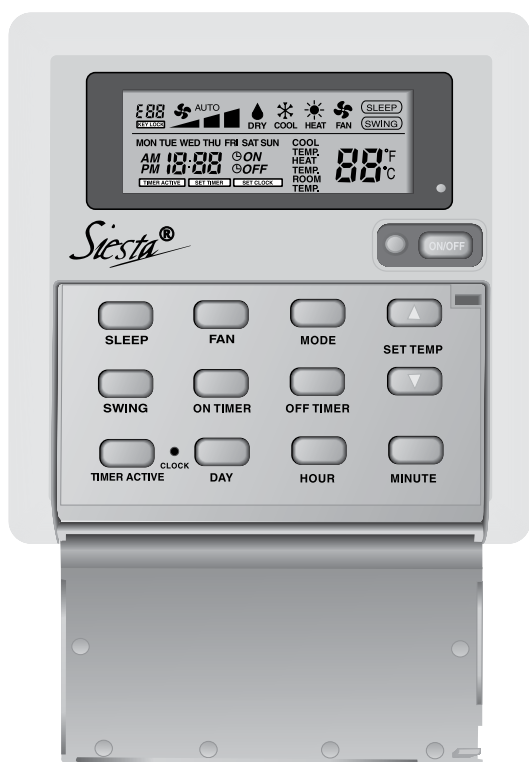


Siesta®

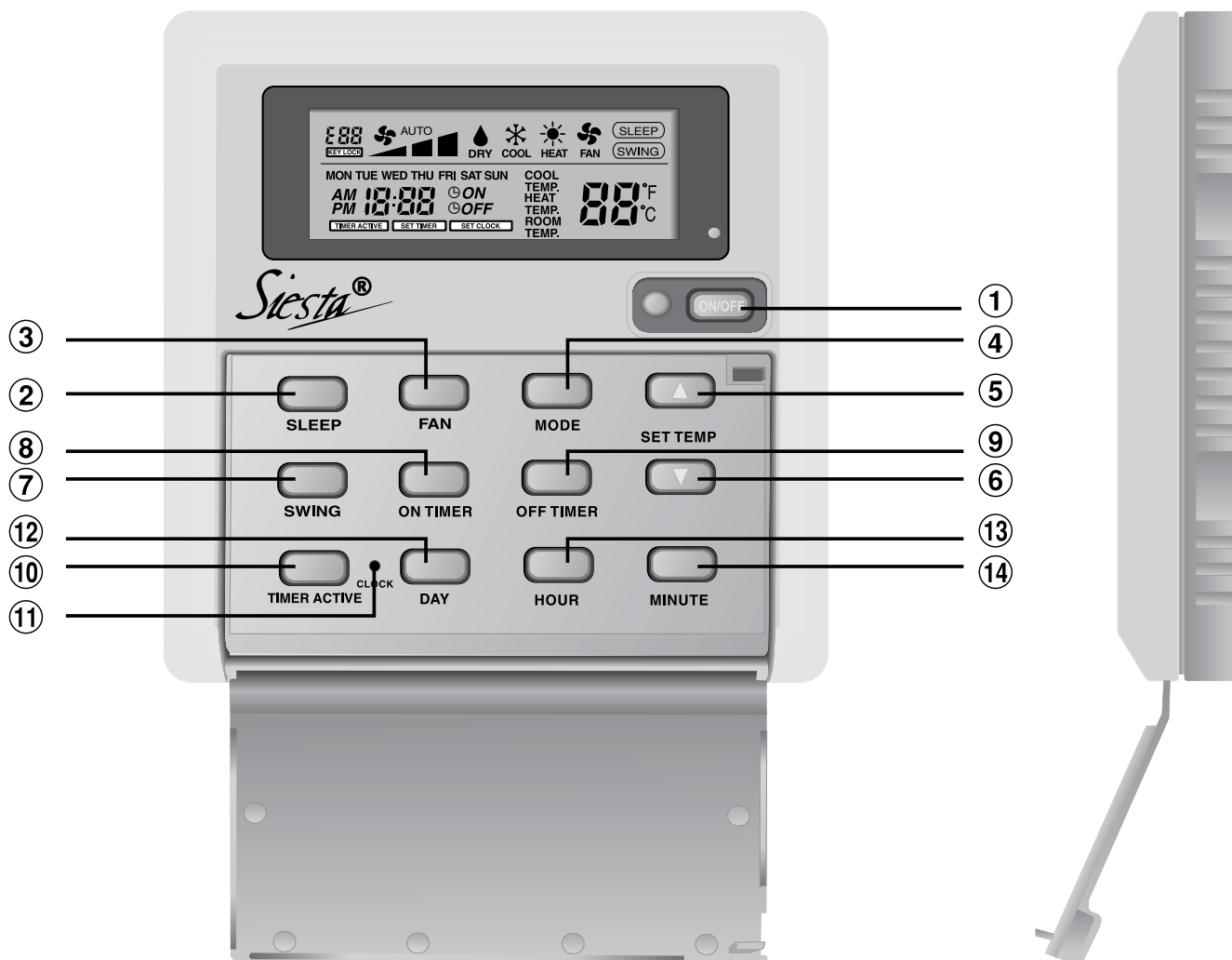
NÁVOD K OBSLUZE



Návod k obsluze
kabelem připojeného
ovladače

Česky

OM-NET3C-0411(0)-SIESTA
Part No.: R08019036598



NÁKRES ZAŘÍZENÍ ARCWA

Baterie

- 1) Typ: AAA – R03
2) Počet: 2 ks

Požadavky na likvidaci



Baterie dodané s tímto ovládním jsou označeny tímto symbolem. To znamená, že baterie nesmí být likvidovány společně s netříděným domácím odpadem. Je-li pod tímto symbolem uvedena značka chemického prvku, obsahuje baterie nějaký těžký kov ve vyšší míře, než je určitá koncentrace. Možné prvky jsou:

■ Pb: olovo (>0,004%)

Vybité baterie musí být zpracovány ve specializovaném zařízení pro jejich opětovné použití. Zajištěním správné likvidace přispíváte k ochraně před možnými negativními dopady na životní prostředí a zdraví osob. Další informace získáte u místního úřadu.

1.0 POKYNY K OBSLUZE

Pevně zapojené ovládání ARCWA má celkem 14 tlačítek.

Č.	TLAČÍTKO	FUNKCE
1.	ON/OFF (ZAP/VYP)	Zapne/vypne jednotku a vyřadí všechna nastavení časovačů
2.	SLEEP (Spánek)	Aktivuje/deaktivuje funkci spánku
3.	FAN (Ventilátor)	Slouží k výběru rychlosti ventilátoru (auto/vysoká/střední/nízká)
4.	MODE (Režim)	Slouží k výběru provozního režimu (chlazení/ohřev/sušení/ventilátor)
5.	SET TEMP UP (Zvýšení teploty)	Slouží k zvýšení nastavené teploty v °C nebo °F
6.	SET TEMP DOWN (Snížení teploty)	Slouží k snížení nastavené teploty v °C nebo °F
7.	SWING (Natáčení)	Aktivace/deaktivace regulace natáčení
8.	ON TIMER (Časovač zapnutí)	Aktivace/deaktivace události 1, 2 a 3 nastavení časovače zapnutí
9.	OFF TIMER (Časovač vypnutí)	Aktivace/deaktivace události 1, 2 a 3 nastavení časovače vypnutí
10.	TIMER ACTIVE (Aktivace časovače)	Aktivace/deaktivace všech nastavených časovačů
11.	CLOCK (Čas)	Aktivace/deaktivace režimu hodin s reálným časem
12.	DAY (Den)	a) Výběr dne reálného času nebo nastavení časovače b) Aktivace/deaktivace zámku tlačítka ventilátoru
13.	HOURL (Hodina)	a) Výběr hodiny reálného času nebo nastavení časovače b) Nastavení funkce vyřazení na 1, 2 nebo 4 hodiny
14.	MINUTE (Minuta)	a) Výběr minuty reálného času nebo nastavení časovače b) Aktivace/deaktivace zámku tlačítek

Poznámka: Funkce vyřazení

Jedno stisknutí tlačítka HOUR aktivuje funkci vyřazení na 1 hodinu. V levém horním rohu displeje LCD bude indikováno „H1“. Opětovné stisknutí tlačítka zvýší nastavení na 2 hodiny. Bude indikováno „H2“. Stisknutí tlačítka potřetí zvýší nastavení na 4 hodiny. Bude indikováno „H4“. Další stisknutí deaktivuje funkci vyřazení.

Je-li aktivována funkce vyřazení, všechny časovače jsou vyřazeny a jednotka je zapnuta dle výběru po fixní dobu 1 hodiny, 2 hodin nebo 4 hodin a poté je vypnuta.

- 1.1 Tlačítko **ON/OFF** (VYP/ZAP)
- Spouštění:
Když je jednotka vypnutá, stiskněte tlačítko **ON/OFF** (ZAP/VYP). Provozní kontrolka LED se rozsvítí a jednotka se zapne.
 - Vypínání:
Když je jednotka zapnutá, stiskněte tlačítko **ON/OFF** (ZAP/VYP). Provozní kontrolka LED zhasne a regulace bude vypnuta.
- 1.2 Tlačítko **SLEEP** (Spánek)
Stisknutím tlačítka **SLEEP** (Spánek) aktivujete režim spánku či úsporný režim.
- 1.3 Tlačítko **FAN** (Ventilátor)
Stisknutím tlačítka **FAN** (Ventilátor) lze vybrat z následujících rychlostí ventilátoru AUTO, HIGH, MEDIUM, LOW (Automatická, Vysoká, Střední, Nízká).
- 1.4 Tlačítko **MODE** (Režim)
Stisknutím tlačítka **MODE** (Režim) přepínáte mezi režimy COOL, HEAT, AUTO, DRY, FAN (chlazení, vytápění, automatický, sušení, ventilátor). Aktivovaný režim zjistíte na displeji LCD.
- 1.5 'Tlačítko „▲“ a „▼“ pro nastavení teploty
Stiskněte tlačítko teploty a nastavte požadovanou teplotu. Jedním stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ se teplota změní o 1 °C (nebo 1 °F).
Teplotu lze nastavit v rozmezí 16 °C až 30 °C (61 °F až 86 °F).
Teplotu nelze nastavit pro režim ventilátoru.
Současným stisknutím tlačítka ▲ a ▼ se změní jednotky teploty z °C na °F a opačně.
- 1.6 Tlačítko **SWING** (Natáčení)
Stisknutím tlačítka SWING (Natáčení) aktivujete funkci změny směru vzduchu.
- 1.7 **Nastavení času**
- Nastavení reálného času
Jedním stisknutím tlačítka CLOCK (Čas) aktivujete režim nastavení reálného času. Opětovným stisknutím tohoto tlačítka deaktivujete režim reálného času.
V režimu nastavení reálného času bude na displeji LCD v intervalu 0,5 s blikat hláška „SET CLOCK“ (Nastavení času). Nastavení reálného času a dne lze změnit stisknutím tlačítka DAY, HOUR nebo MINUTE. Není-li stisknuto žádné tlačítko související s časem (DAY, HOUR nebo MINUTE) po dobu 15 s, jednotka ukončí režim nastavení času.
 - 7 denní programovatelné časovače
Jednotka má 3 funkce událostí, každá událost má časovač zapnutí a vypnutí.
Stisknutím tlačítka časovače (ON TIMER / OFF TIMER – Zapnutí časovače / Vypnutí časovače) aktivujete režim nastavení časovače události 1.
Opětovné stisknutí téhož tlačítka aktivuje režim nastavení časovače události 2. Stisknutí tlačítka potřetí aktivuje režim nastavení časovače události 3 (ruční nastavení události). Další stisknutí tlačítka ukončí režim nastavení časovače.
Všechny časovače jsou časovače spínané událostí a lze je vyřadit tlačítkem ON/OFF (ZAP/VYP) a funkcí vyřazení.

iii) Nastavení časovačů události 1 a 2

V režimu nastavení časovače bude na displeji LCD v intervalu 0,5 s blikat zpráva „SET TIMER“ (Nastavení časovače).

Pro časovač události 1 bude v levém horním rohu displeje LCD zobrazen údaj „☹ ON“ (ZAP) nebo „☹ OFF“ (VYP) a číslice 1. Během nastavení časovače události 2 bude na displeji zobrazeno „☹ ON“ (ZAP) nebo „☹ OFF“ (VYP) a číslice 2. Nastavení časovače lze změnit stisknutím tlačítka DAY, HOUR nebo MINUTE. Není-li stisknuto žádné tlačítko související s časem (DAY, HOUR nebo MINUTE), jednotka ukončí režim nastavení časovače.

iv) Nastavení časovače události 3 pomocí dálkového ovládání (volitelně)

Tento časovač lze ovládat samostatně pomocí dálkového ovládání a také tlačítka ON TIMER (Časovač zapnutí) a OFF TIMER (Časovač vypnutí). Časovač 3 lze nastavit stejně jako časovače 1 a 2 výše mimo nastavení dne, protože nastavení tohoto časovače platí pro všechny dny. V režimu nastavení časovače události 3 bude na displeji zobrazena číslice 3. Během nastavování časovače bude v intervalu 0,5 s na displeji blikat údaj „☹ ON“ (ZAP) nebo „☹ OFF“ (VYP). Není-li stisknuto žádné tlačítko související s časem (DAY, HOUR nebo MINUTE), jednotka ukončí režim nastavení časovače. Nastavení zapnutí/vypnutí časovače provedené pomocí dálkového ovládání vyřadí a nahradí nastavení časovače události 3 z jednotky.

1.8 Aktivace a rušení časovačů

Tyto časovače se nesepnou, není-li časovač aktivní. Chcete-li aktivovat časovače, tiskněte tlačítko TIMER ACTIVE (Aktivace časovače), dokud se na displeji LCD nezobrazí údaj „TIMER ACTIVE“ (Časovač aktivován). Tento symbol indikuje, že jsou aktivní časovače pro událost 1, 2 nebo 3. Stejným postupem lze časovače deaktivovat, údaj „TIMER ACTIVE“ (Časovač aktivován) zmizí.

Další možností zrušení nastavení časovačů je změnou veškerých časových údajů časovačů na nulové hodnoty. Po vynulování nastavení bude na displeji LCD zobrazeno ---:-- a daný časovač bude deaktivován.

1.9 Zámek tlačítek

Tato funkce zámku tlačítek zamezuje změně veškerých nastavení. Stisknete-li tlačítko MINUTE (Minuta) 3× po sobě, aktivuje se funkce zámku tlačítek, na displeji LCD bude zobrazen údaj „KEYLOCK“ (Tlačítka zamknuta). Dokud jsou všechna tlačítka zamknuta, lze stisknout pouze tlačítko ON/OFF (VYP/ZAP) a MINUTE (Minuta). Chcete-li zrušit funkci zámku tlačítek, stiskněte 3× po sobě tlačítko MINUTE (Minuta), údaj „KEYLOCK“ (Tlačítka zamknuta) zmizí.

1.10 Zámek tlačítka ventilátoru

Pokud 3× po sobě během 1,5 s stisknete tlačítko DAY (Den), zmizí symbol ventilátoru (viz výše) a tlačítko ventilátoru bude vyřazeno z provozu. Zámek tlačítka ventilátoru zrušíte, když 3× po sobě stisknete tlačítko DAY (Den).

1.11 Záložní baterie

Záložní baterie slouží k uchování reálného času a nastavení 7denního časovače pro případ výpadku napájení. U jednotek bez záložní baterie budou po výpadku napájení nastaveny výchozí hodnoty: čas 12:00 a časovače budou vynulovány.

2.0 INSTALACE DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ S DISPLEJEM LCD

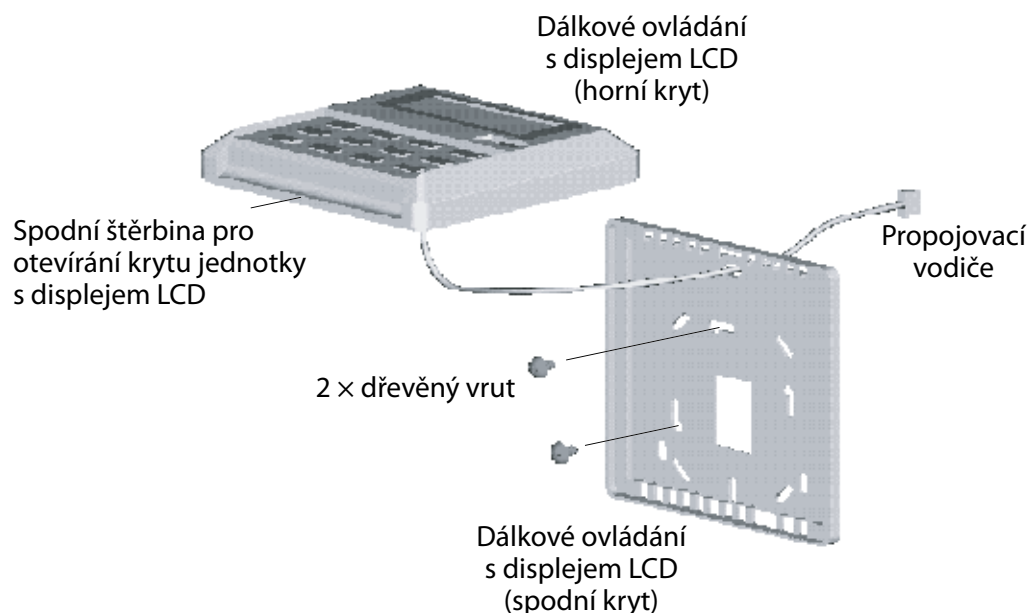
2.1 Příslušenství

Spolu s touto příručkou jste obdrželi následující příslušenství. Pokud některá část chybí, neprodleně kontaktujte prodejce.

- ① Dálkové ovládání
- ② Dřevěný vrut 4,1 × 16 (2 ks) a šroub s šestihrannou hlavou (2 ks)
- ③ Návod k použití
- ④ Baterie

2.2 Podrobný postup

- i) Nejprve pomocí šroubováku oddělte horní a spodní část krytu dálkového ovládání s displejem LCD. To provedete vsunutím šroubováku do otvoru vespod krytu a zasunutím dovnitř směrem ven.
- ii) Spodní část krytu připevněte na stěnu pomocí dvou dodaných vrutů. Poté připojte 4kolíkový vodič (od hlavní desky) do portu v horní střední části, jak je vyobrazeno.
- iii) Pro volbu pouze chlazení či pouze ohřevu je třeba provést jisté úpravy propojek.
- iv) Opět spojte horní a spodní část krytu. Horní dva výčnělky zahákněte do odpovídajících otvorů a spodní část zacvakněte na místo.



3.0 DIAGNOSTIKA PORUCH (pouze pro invertor)

V případě zjištění abnormální situace bude na pevně zapojeném ovládacím ARCWA blikat chybový kód.

CHYBOVÝ KÓD	VÝZNAM
00	NORMÁLNÍ
A1	CHYBA VNITŘNÍ PCB
A3	ČERPADLO ODTOKU – ABNORMALITA
A5	NEMRZNOUCÍ (CHLAZENÍ) / PŘEHŘÁTÍ VÝMĚNÍKU TEPLA (OHŘEV)
A6	MOTOR VENTILÁTORU, VNITŘNÍ – ABNORMALITA
AH	ČISTIČ VZDUCHU – ELEKTRICKÁ ABNORMALITA
C4	TERMISTOR VNITŘNÍHO VÝMĚNÍKU TEPLA (1) – ZKRAT / PŘERUŠENÝ OBVOD
C5	TERMISTOR VNITŘNÍHO VÝMĚNÍKU TEPLA (2) – ZKRAT / PŘERUŠENÝ OBVOD
C7	CHYBA KONCOVÉHO SPÍNAČE ŽALUZIE
C9	VNITŘNÍ TERMISTOR POKOJE – ZKRAT / PŘERUŠENÝ OBVOD
E1	CHYBA VENKOVNÍ PCB
E3	OCHRANA – VYSOKÝ TLAK
E4	OCHRANA – NÍZKÝ TLAK
E5	BLOKOVÁNÍ MOTORU KOMPRESORU / PŘETÍŽENÍ KOMPRESORU
E6	CHYBA SPOUŠTĚNÍ KOMPRESORU
E7	BLOKOVÁNÍ MOTORU VENKOVNÍHO STEJNOSMĚRNÉHO VENTILÁTORU
E8	STŘÍDAVÝ VSTUP, NADPROUD
E9	CHYBA EXV
EA	CHYBA 4CESTNÉHO VENTILU
F3	POTRUBÍ ODTOKU – PŘEHŘÁTÍ
F6	VÝMĚNÍK TEPLA – PŘEHŘÁTÍ
HO	SYSTÉMOVÁ CHYBA SNÍMAČE KOMPRESORU
H3	CHYBA SNÍMAČE VYSOKÉHO TLAKU
H6	CHYBA DETEKCE ODEZVY KOMPRESORU
H7	MOTOR VENTILÁTORU – PŘETÍŽENÝ / NADPROUD / ABNORMÁLNÍ SNÍMAČ
H8	CHYBA SNÍMAČE STŘÍDAVÉHO PROUDU
H9	TERMISTOR VENKOVNÍHO VZDUCHU – ZKRAT / PŘERUŠENÝ OBVOD
J1	CHYBA SNÍMAČE TLAKU
J3	TERMISTOR POTRUBÍ ODTOKU KOMPRESORU – ZKRAT / PŘERUŠENÝ OBVOD / CHYBNÉ UMÍSTĚNÍ
J5	TERMISTOR PŘÍVODNÍHO POTRUBÍ – ZKRAT / PŘERUŠENÝ OBVOD
J6	TERMISTOR VENKOVNÍHO VÝMĚNÍKU TEPLA – ZKRAT / PŘERUŠENÝ OBVOD
J7	TERMISTOR VÝMĚNÍKU TEPLA DÍLČÍHO CHLAZENÍ – ZKRAT / PŘERUŠENÝ OBVOD
J8	TERMISTOR POTRUBÍ KAPALINY – ZKRAT / PŘERUŠENÝ OBVOD
J9	TERMISTOR POTRUBÍ PLYNU – ZKRAT / PŘERUŠENÝ OBVOD
L1	CHYBA INVERTORU VENKOVNÍ PCB
L3	PŘEHŘÁTÍ VENKOVNÍ ŘÍDICÍ SKŘÍŇKY
L4	PŘEHŘÁTÍ CHLADIČE
L5	CHYBA IPM / CHYBA IGBT
L8	INVERTOR KOMPRESORU – NADPROUD
L9	KOMPRESOR – PREVENCE NADPROUDU
LC	CHYBA KOMUNIKACE (VENKOVNÍ ŘÍDICÍ PCB A INVERTOR PCB)
P1	PŘERUŠENÁ FÁZE NEBO NESTÁLÉ NAPĚTÍ
P4	TERMISTOR CHLADIČE – ZKRAT / PŘERUŠENÝ OBVOD

CHYBOVÝ KÓD	VÝZNAM
PJ	CHYBA NASTAVENÍ KAPACITY
U0	NEDOSTATEČNÝ PLYN
U2	STEJNOSMĚRNÉ NAPĚTÍ MIMO ROZSAH
U4	CHYBA KOMUNIKACE
U7	CHYBA KOMUNIKACE (VENKOVNÍ ŘÍDICÍ PCB A IPM PCB)
UA	CHYBA INSTALACE
UF	INSTALACE POTRUBÍ A KABELÁŽE - NESPRÁVNÉ ZAPOJENÍ / CHYBNÉ ZAPOJENÍ KABELÁŽE / NEDOSTATEČNÝ PLYN
UH	NEMRZNOUCÍ (OSTATNÍ MÍSTNOSTI)