

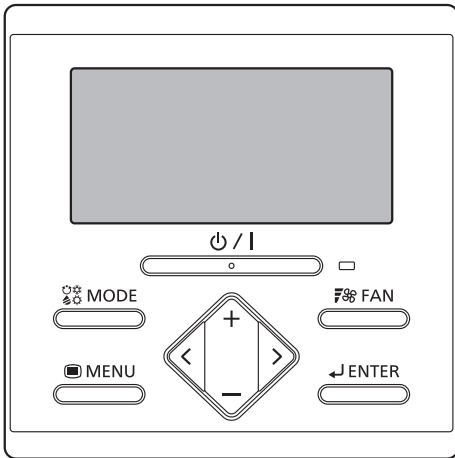
DÁLKOVÝ OVLADAČ (KABELOVÝ TYP)

NÁVOD K OBSLUZE

KABELOVÝ DÁLKOVÝ OVLADAČ

Uložte tento návod pro budoucí použití.

Čeština



UTY-RLRY
UTY-RLRG

NÁVOD K OBSLUZE

Díl č. 9380859086-02

KABELOVÝ DÁLKOVÝ OVLADAČ


OBSAH


ÚVOD	
■ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ	1
■ PŘEHLED SYSTÉMU	2
Terminologie	2
1. PŘEHLED A ZÁKLADNÍ OPERACE	3
1-1. Panel zobrazení	3
1-2. Tlačítko Zap/Vyp	3
1-3. LED kontrolka (Ukazatel provozu)	3
1-4. Tlačítko REŽIM	3
1-5. Tlačítko VENTILÁTORU	3
1-6. +, - Tlačítka (Tlačítka nastavené teploty)	3
1-7. <, > Tlačítka	3
1-8. Tlačítko NABIDKA	3
1-9. Tlačítko ZADAT	3
1-10. Čidlo pokojové teploty (vnitřní)	3
2. NASTAVENÍ NABIDKY	4
2-1. Nastavení směru proudění vzduchu	4
2-2. Nastavení časovače Zap	4
2-3. Nastavení časovače Vyp	4
2-4. Nastavení aktuálního času	5
2-5. Reset značky filtru	5
2-6. Nastavení úspory	5
3. NASTAVENÍ NABIDKY 1 (pro administrátora)	6
3-1. Nastavení časovače auto Vyp	6
3-2. Nastavení týdenního časovače	6
3-3. Nastavení rozsahu nastavitelné teploty	8
3-4. Nastavení Auto návratu nastavitelné teploty	8
4. ZÁMEK TLAČÍTEK	9
4-1. Dětská pojistka	9
4-2. Částečné uzamčení	9
5. PROVOZNÍ TIPY	9
5-1. O stavových ikonách	9
5-2. Volitelné režimy (pro systém VRF)	9
5-3. Rozsah nastavitelné teploty	10
6. OSTATNÍ	10
6-1. Rozměry osnovy	10
6-2. Specifikace	10
6-3. Kódy chyb	10

ÚVOD

■ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- Tyto „BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ“ uvedené v příručce obsahují důležité informace týkající se vaší bezpečnosti. Dodržujte je, prosím.
- Požádat uživatele, aby si uschovali tento návod po ruce pro budoucí použití, jako například pro přemísťování nebo opravu jednotky.

 VAROVÁNÍ	Tato značka označuje postupy, které, pokud se provedou nesprávně, by mohly vést k úmrtí nebo vážnému zranění uživatele.
V případě selhání (zápach kouře atd.) okamžitě zastavte provoz, vypněte elektrický jistič a kontaktujte personál autorizovaného servisu.	
Neopravujte ani neupravujte žádné poškozené kabely sami. Přenechejte to personálu autorizovaného servisu. Nesprávné zacházení může způsobit úraz elektrickým proudem či požár.	
Při přesouvání kontaktujte personál autorizovaného servisu ohledně demontáže a instalace této jednotky.	
Nedotýkejte se zařízení s mokřýma rukama. Může to způsobit elektrický šok.	
Pokud se mohou děti pohybovat v blízkosti jednotky, umístěte ji preventivně na místo, kde na ni nedosáhnou.	
Jednotku sami neopravujte ani ji neupravujte. Mohlo by to způsobit poruchu nebo nehodu.	
V blízkosti této jednotky nepoužívejte hořlavé plyny. Mohlo by dojít ke vzniku požáru v důsledku úniku plynu.	

 UPOZORNĚNÍ	Tato značka označuje postupy, které, pokud se provedou nesprávně, by mohly případně vést k osobnímu poranění uživatele nebo způsobit škody na majetku.
Nepokládejte na jednotku žádné nádoby s tekutinami. Mohli byste tím způsobit zahřívání jednotky, požár nebo úraz elektrickým proudem.	
Nevystavujte tuto jednotku přímému působení vody. Mohli byste tím způsobit problémy, úraz elektrickým proudem nebo zahřívání jednotky.	
Zlikvidujte obalové materiály bezpečně. Roztrhněte a zlikvidujte plastové obalové sáčky, aby si s nimi děti nemohly hrát. Existuje nebezpečí udušení, pokud si děti hrají s originálními plastovými sáčky.	
Neumísťujte elektrická zařízení ve vzdálenosti 1 m (40 in) od tohoto přístroje. Mohlo by dojít k poruše nebo selhání.	
Nepoužívejte oheň ani neumísťujte ohřívací zařízení v blízkosti této jednotky. Mohlo by to způsobit poruchu.	
Nedotýkejte se spínačů ostrými předměty. Mohli byste tak způsobit zranění, problémy nebo úraz elektrickým proudem.	
Tento přístroj není určen k používání osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud nejsou pod dohledem, nebo neřídí-li se instrukcemi týkajícími se používání výrobku osoby odpovědné za jejich bezpečnost. Děti by měly být pod dohledem, aby bylo zajištěno, že si nebudou se zařízením hrát.	

■ PŘEHLED SYSTÉMU

Terminologie

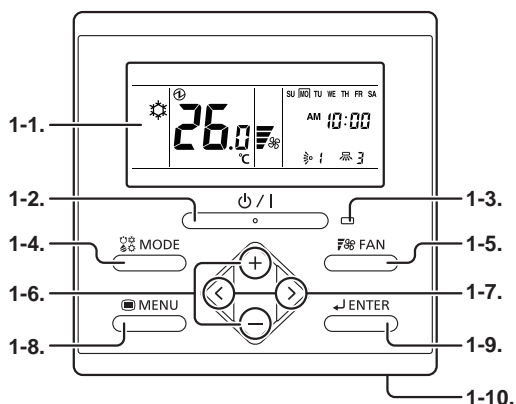
Související systémové podmínky (♦ je určen pro systém VRF)

- (a) **Systém ♦ VRF:**
VRF (Proměnný průtok chladiva) je velký multi systém, který účinně přizpůsobuje vzduch široké škále prostorů od velkých budov po osobní rezidence.
- (b) **Jiný systém:**
Multi nebo jednotný typ systému přizpůsobování vzduchu jiný než systém VRF.
- (c) **Systém rekuperace tepla ♦:**
Vnitřní jednotka se připojuje k venkovní jednotce přes jednotku RB (jednotka chladicí sekce) v tomto systému. Jednotky RB jednotného typu a 4-systémového typu jsou k dispozici. Vnitřní jednotky připojené k jednotkám RB jiného systému provádějí současně chlazení a topení. Vnitřní jednotka připojená k venkovní jednotce, která neprochází jednotkou RB, je pouze pro chlazení.
- (d) **Systém tepelného čerpadla:**
To je standardní systém. Vnitřní jednotky připojené ke stejné venkovní jednotce nechladí a netopí současně.
- (e) **RB skupina [pro systém rekuperace tepla] ♦:**
Skupina vnitřních jednotek připojených k jednotnému typu jednotky RB nebo každému systému s více typy jednotky RB. Chlazení a vytápění nejsou prováděny současně ve skupině RB.
- (f) **R.C. skupina (skupina dálkového ovladače):**
Toto vytváří skupinu připojením vnitřních jednotek prostřednictvím kabelu dálkového ovladače. Každá jedna jednotka vnitřní jednotky, která není zařazena do žádné skupiny, tvoří R.C. skupinu. To je minimální jednotka provozu.
- (g) **Chladicí systém:**
Jedná se o systém složený z vnitřních jednotek a venkovních jednotek, které jsou propojeny stejným chladicím potrubím.
- (h) **Systém ♦:**
Toto je 1, 2 nebo více chladicích systémů, které propojuje stejný přenosový kabel.
- (i) **Centrální ovladač ♦:**
Centrální dálkový ovladač může ovládat více R.C. skupin. K dispozici je systémový ovladač, ovladač dotykového panelu a centrální dálkové ovládání.
- (j) **Standardní dálkový ovladač:**
Standardní dálkové ovládání je dálkový ovladač, který ovládá 1 R.C. skupinu. Tato jednotka tomuto odpovídá. Tato jednotka nemůže být používána společně s kabelovým dálkovým ovladačem 3-drátového typu. Bezdrátový dálkový ovladač lze použít společně s touto jednotkou.

Podmínky související s adresou

- (k) **Adresa chladicího okruhu ♦:**
Toto je ID individuálně přiřazené ke každému chladicímu systému a slouží k ovládání.
- (l) **Adresa vnitřní jednotky ♦:**
Jedná se o ID individuálně přiřazené ke každé vnitřní jednotce.
- (m) **Adresa dálkového ovladače:**
Toto je ID individuálně přiřazené odděleně od adresy vnitřní jednotky k vnitřním jednotkám, které tvoří R.C. skupinu.
- (n) **Adresa 2-drátového dálkového ovladače:**
Toto ID se používá pro kontrolu a je přiděleno dálkovým ovladačům v R.C. skupině tvořené dálkovými ovladači 2-drátového typu a vnitřními jednotkami. ID se skládá ze 3-číslic „systémového čísla“ a 2-číslic „čísla jednotky“. ID jsou automaticky přiřazeny, pokud je adresa dálkového ovladače všech vnitřních jednotek v R.C. skupině nastavena na „0“.
- (o) **Systémové číslo:**
Označuje typy jednotek v R.C. skupině tvořené dálkovými ovladači 2-drátového typu.
001: Dálkový ovladač, 002: Vnitřní jednotka
- (p) **Číslo jednotky:**
Toto číslo přidělené k jednotlivým jednotkám v R.C. skupině tvořené dálkovými ovladači 2-drátového typu. Pokud je adresa 2-kabelového dálkového ovladače nastavena ručně, nelze použít čísla, která duplikují adresy dálkového ovladače v R.C. skupině.

1. PŘEHLED A ZÁKLADNÍ OPERACE



1-1. Panel zobrazení

Zobrazí se následující 2 typy obrazovek.

Nastavení obrazovky
 Obrazovka režimu sledování (Př. Nastavení směru proudění vzduchu)



Domácí obrazovkou této jednotky je „Obrazovka režimu sledování“. Základní operace se provádí na displeji zobrazení. Viz individuální nastavení pro nastavení obrazovky.

1-2. Tlačítko Zap/Vyp

Spustí nebo zastaví provoz.

Poznámka

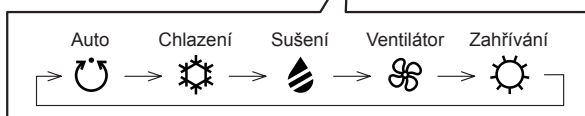
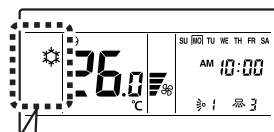
Tlačítko Zap/Vyp nelze použít na jiných obrazovkách než na „obrazovce režimu sledování“.

1-3. LED kontrolka (Ukazatel provozu)

Svítí, když je vnitřní jednotka v provozu. Bliká, pokud dojde k chybě.

1-4. Tlačítko REŽIM

Stisknutím tlačítka [MODE] vyberete provozní režim.

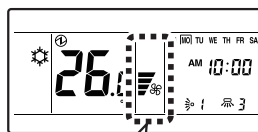


Poznámka

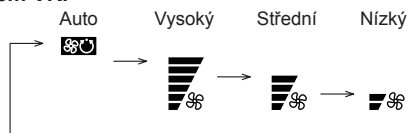
Dostupné režimy se liší v závislosti na konfiguraci systému a typu/provozních podmínkách vnitřní jednotky. Nedostupné režimy nejsou zobrazeny a jsou vynechány.

1-5. Tlačítko VENTILÁTORU

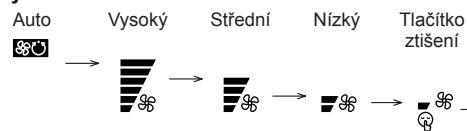
Stisknutím tlačítka [FAN] budete přepínat mezi rychlostmi ventilátoru.



Systém VRV



Jiný systém



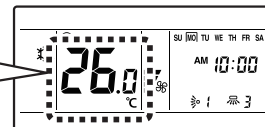
Poznámka

Pokud je vybrána možnost Suchý, rychlost ventilátoru lze nastavit pouze na Auto.

1-6. +, – Tlačítka (Tlačítka nastavené teploty)

Teplota je nastavena, zatímco je zobrazena „Obrazovka režimu sledování“.

+ : Tlačítko zvednutí
 – : Tlačítko snížení



Používá se pro výběr položky nastavení při zobrazení obrazovky nastavení.

Poznámka

Pokud je provozní režim nastaven na „VENTILÁTOR“, nelze nastavit teplotu.

1-7. <, > Tlačítka

Používá se pro výběr položek nastavení při zobrazení obrazovky výběru položky nastavení.

1-8. Tlačítko NABÍDKA

Stiskněte tlačítka [MENU] pro zobrazení obrazovky výběru položky nastavení.

Viz 2. *Nastavení nabídky.*

1-9. Tlačítko ZADAT

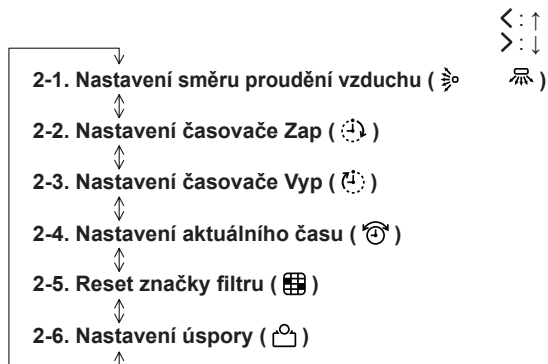
Používá se k zadání položek nastavení a nastavení.

1-10. Čidlo pokojové teploty (vnitřní)

Snímá okolní teplotu jednotky.

2. NASTAVENÍ NABÍDKY

- (1) Stiskněte tlačítko [MENU]. Zobrazí se obrazovka výběru položky nastavení.
- (2) Vyberte ikonu položky, kterou chcete nastavit, pomocí tlačítka [<] nebo [>]; stiskněte tlačítko [↵ ENTER], abyste přepnuli na obrazovku nastavení. Podrobnosti týkající se nastavení naleznete v popisu daného nastavení.

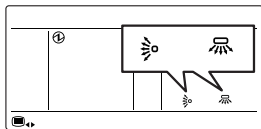


Poznámka

Nepokračujte na obrazovku nastavení pro položky bez funkce, která se vztahuje k vnitřní jednotce, nebo položky s omezeným použitím.

2-1. Nastavení směru proudění vzduchu

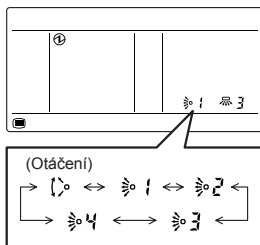
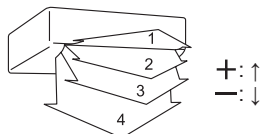
- (1) Vyberte ikonu nastavení směru proudění vzduchu v nastavení nabídky. Poté stiskněte tlačítko [↵ ENTER].



- (2) Nastavte směry proudění vzduchu.

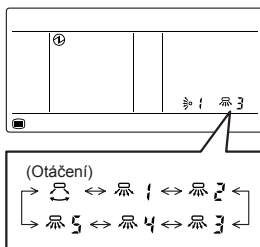
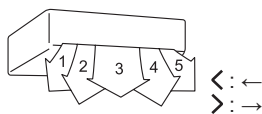
• Upravení směru vertikálního proudění vzduchu

Nastavte vertikální směr proudění vzduchu nebo otáčení pomocí tlačítek [+] nebo [-].



• Upravení směru horizontálního proudění vzduchu

Nastavte horizontální směr proudění vzduchu nebo otáčení pomocí tlačítek [<] nebo [>].



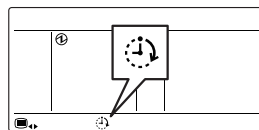
- (3) Když stisknete tlačítko [↵ ENTER], vrátí se displej na „obrazovku režimu sledování“.

Poznámky

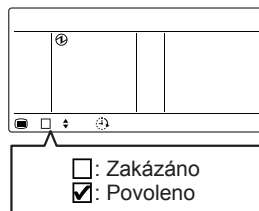
- Nastavte směr proudění vzduchu pomocí dálkového ovladače. Pokus o ruční posunutí mřížky směru proudění vzduchu by mohl vést k nesprávnému fungování; v tomto případě zastavte provoz a restartujte. Mřížka by měla začít znovu správně fungovat.
- Během chlazení a sušení nenastavujte mřížku směru vertikálního proudění vzduchu do polohy směřující dolů po delší dobu. Vodní pára může kondenzovat v blízkosti výstupního otvoru a kapky vody mohou kapat z klimatizace.
- Provoz otáčení se může dočasně zastavit, když není v provozu ventilátor klimatizace nebo když je v provozu při velmi nízkých rychlostech.
- Provoz otáčení není k dispozici v závislosti na modelu. Podívejte se prosím do návodu k obsluze pro vnitřní jednotku.

2-2. Nastavení časovače Zap

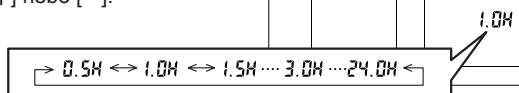
- (1) Vyberte ikonu nastavení časovače Zap v nastavení nabídky. Poté stiskněte tlačítko [↵ ENTER].



- (2) Povolte pomocí tlačítek [+] nebo [-]. Poté stiskněte tlačítko [↵ ENTER]. Pokud je nastaveno na „Povoleno“, pokračujte na (3). Pokud je nastaveno na „Zakázáno“, vraťte se na „Obrazovka režimu sledování“.



- (3) Upravte čas pomocí tlačítek [+] nebo [-].



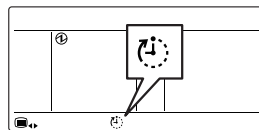
Poznámka

Čas lze nastavit v 0,5 h jednotkách od 0,5 h do 3,0 h, po 3,0 h, který lze nastavit až na 24,0 h v 1,0 h jednotkách.

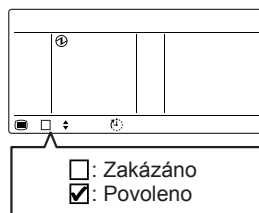
- (4) Když stisknete tlačítko [↵ ENTER], vrátí se displej na „obrazovka režimu sledování“.

2-3. Nastavení časovače Vyp

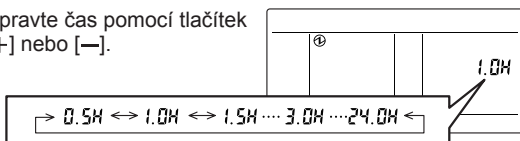
- (1) Vyberte ikonu nastavení časovače Vyp v nastavení nabídky. Poté stiskněte tlačítko [↵ ENTER].



- (2) Povolte pomocí tlačítek [+] nebo [-]. Poté stiskněte tlačítko [↵ ENTER]. Pokud je nastaveno na „Povoleno“, pokračujte na (3). Pokud je nastaveno na „Zakázáno“, vraťte se na „Obrazovka režimu sledování“.



- (3) Upravte čas pomocí tlačítek [+] nebo [-].



Poznámka

Čas lze nastavit v 0,5 h jednotkách od 0,5 h do 3,0 h, po 3,0 h, který lze nastavit až na 24,0 h v 1,0 h jednotkách.

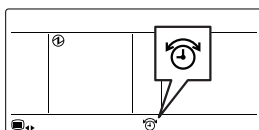
- (4) Když stisknete tlačítko [↵ ENTER], vrátí se displej na „obrazovka režimu sledování“.

2-4. Nastavení aktuálního času

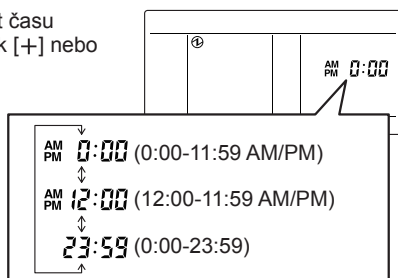
Poznámka

Tuto funkci nelze použít, pokud je „Nastavení používání aktuálního času“ nastaveno na „Nevyužito“. Pro přepnutí na „Použito“ se obraťte na personál autorizovaného servisu.

- (1) Vyberte ikonu nastavení aktuálního času v nastavení nabídky. Poté stiskněte tlačítko [↵ ENTER].

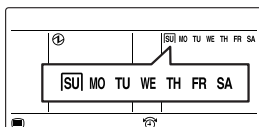


- (2) Vyberte formát času pomocí tlačítek [+] nebo [-].



- (3) Stiskněte tlačítko [↵ ENTER].

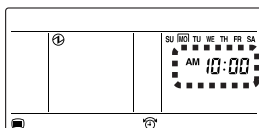
- (4) Nastavte aktuální den v týdnu pomocí tlačítek [<] nebo [>]. Objeví se „□“ kolem vybraného dne.



SU: Neděle	MO: Pondělí	TU: Úterý
WE: Středa	TH: Čtvrtek	FR: Pátek
SA: Sobota		

- (5) Stiskněte tlačítko [↵ ENTER].

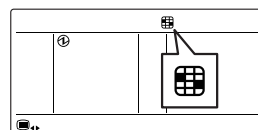
- (6) Vyberte hodinu nebo min. pomocí tlačítek [<] nebo [>] a nastavte hodnotu pomocí tlačítek [+] nebo [-].



- (7) Když stisknete tlačítko [↵ ENTER], vrátí se displej na „obrazovka režimu sledování“.

2-5. Reset značky filtru

- (1) Vyberte ikonu resetu značky filtru v nastavení nabídky. Poté stiskněte tlačítko [↵ ENTER].



- (2) Když stisknete tlačítko [↵ ENTER], vrátí se displej na „obrazovka režimu sledování“. Značka filtru zmizí.

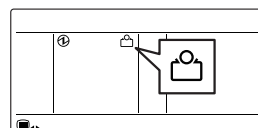
Poznámka

Jiný systém:

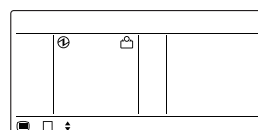
Neaktivní funkce z továrního nastavení se nezobrazují na obrazovce. Pro aktivaci funkcí se obraťte na personál autorizovaného servisu.

2-6. Nastavení úspory

- (1) Vyberte ikonu nastavení úspory v nastavení nabídky. Poté stiskněte tlačítko [↵ ENTER].



- (2) Povolte pomocí tlačítek [+] nebo [-].



Zakázáno
 Povolen

- (3) Když stisknete tlačítko [↵ ENTER], vrátí se displej na „obrazovka režimu sledování“.

O provozu ÚSPORY

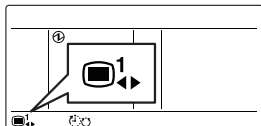
Provoz úspory lze nastavit touto jednotkou.

Nastavení teploty je automaticky kompenzováno po určité časové období.

V závislosti na teplotě nastavené na dálkovém ovladači se může teplota vnitřní jednotky lišit krůček po krůčku. Nicméně v tomto případě se ukazatel teploty na dálkovém ovládacím panelu nemění, když pokračuje v měření teploty při nastavení provozu ÚSPORY.

3. NASTAVENÍ NABÍDKY 1 (pro administrátora)

- (1) Při zobrazení „Obrazovka režimu sledování“ stiskněte a podržte tlačítko [MENU] a současně [<] po dobu alespoň 2 sekund. Zobrazí se obrazovka výběru položky nastavení.



- (2) Vyberte ikonu položky, kterou chcete nastavit, pomocí tlačítka [<] nebo [>]; stiskněte tlačítko [ENTER], abyste přepnuli na obrazovku nastavení. Podrobnosti týkající se nastavení naleznete v popisu daného nastavení.

< : ↑
> : ↓

3-1. Nastavení časovače auto vyp (🕒🔌)

3-2. Nastavení týdenního časovače (🕒📅)

3-3. Nastavení rozsahu nastavitelné teploty (🌡️)

3-4. Nastavení auto návratu nastavitelné teploty (🔌📅)

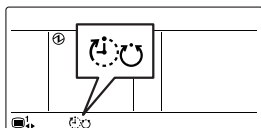
- (3) Vrať se na tuto obrazovku po nastavení. Vraťte se na „Obrazovka režimu sledování“, pokud stisknete tlačítko [MENU] a zároveň [<] po dobu alespoň 2 sekund.

Poznámka

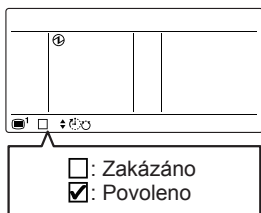
Položky dostupného nastavení se liší v závislosti na nastavení, když je nastaveno vybavení. Provoz nepostupuje k položkám, které nelze nastavit.

3-1. Nastavení časovače auto Vyp

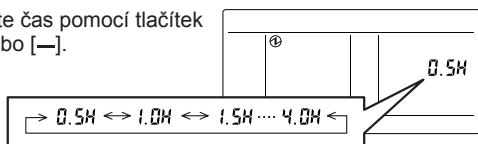
- (1) Vyberte ikonu nastavení časovače Auto Vyp v nastavení nabídky 1. Poté stiskněte tlačítko [ENTER].



- (2) Povolte pomocí tlačítek [+] nebo [-]. Poté stiskněte tlačítko [ENTER]. Pokud je nastaveno na „Povoleno“, pokračujte na (3). Pokud je nastaveno na „Zakázáno“, vraťte se na obrazovku „Nastavení nabídky 1“.



- (3) Upravte čas pomocí tlačítek [+] nebo [-].



Poznámka

Čas lze nastavit v 0,5 h jednotkách od 0,5 h do 4,0 h.

- (4) Stiskněte tlačítko [ENTER] pro návrat na obrazovku výběru položky nabídky 1.

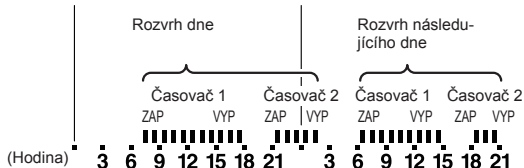
3-2. Nastavení týdenního časovače

Poznámka

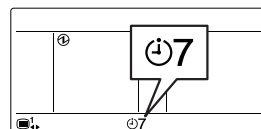
- Tuto funkci nelze použít, pokud je „Nastavení používání aktuálního času“ nastaveno na „Nevyužito“. Pro přepnutí na „Použito“ se obraťte na personál autorizovaného servisu.

Je možné ZAP/VYP dvakrát denně. VYP lze nastavit následující den.

< Příklad rozvrhů >

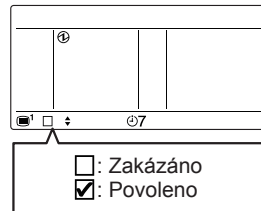


- (1) Vyberte ikonu nastavení týdenního časovače v nastavení nabídky 1. Poté stiskněte tlačítko [ENTER].



• Nastavte na povolit nebo zakázat

- (2) Povolte pomocí tlačítek [+] nebo [-]. Poté stiskněte tlačítko [ENTER]. Pokud je nastaveno na „Povoleno“, pokračujte na (3). Pokud je nastaveno na „Zakázáno“, vraťte se na obrazovku nastavení položek nabídky 1.



• Postup nastavení rozvrhu

Vyberte den v týdnu (nebo všechny dny)

Vytvořte rozvrh časovače 1

Nastavte čas ZAP
↓
Vyberte režim provozu
↓
Upravte teplotu
↓
Nastavte čas VYP

Vytvořte rozvrh časovače 2

Nastavte čas ZAP
↓
Vyberte režim provozu
↓
Upravte teplotu
↓
Nastavte čas VYP

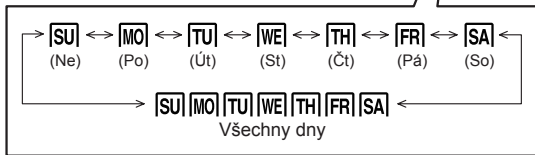
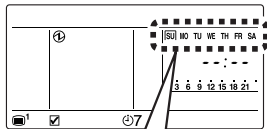
Návrat na **Výběr dne v týdnu**

* 1: Pokud je Čas VYP časovače 1 nastaven na další den.

* 2: Pokud nenastavíte čas ZAP časovače 2.

● **Vyberte den v týdnu (nebo všechny dny)**

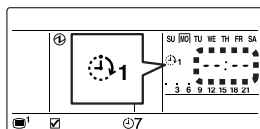
- (3) Vyberte den v týdnu pomocí tlačítka [**<**] nebo [**>**]. Objeví se „**□**“ kolem vybraného dne.



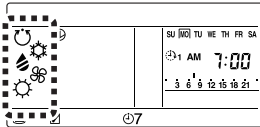
- (4) Stiskněte tlačítko [**↵** ENTER].

● **Vytvořte rozvrh časovače 1**

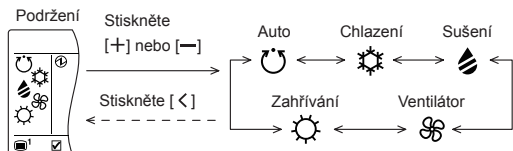
- (5) Nastavte čas ZAP časovače 1 pomocí tlačítek [**+**] nebo [**-**]. Poté stiskněte tlačítko [**↵** ENTER].



- (6) Vyberte režim provozu. „Podržení“ je stanoveno jako výchozí. S tímto nastavením se ikony všech režimů zobrazují ve stejnou dobu.

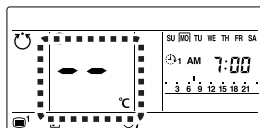


Vyberete možnost „Podržení“, abyste pokračovali v režimu předchozí operace. Chcete-li upřesnit určitý režim, vyberte jej pomocí tlačítek [**+**] nebo [**-**]. Pro návrat do „Podržení“ po upřesnění režimu stiskněte tlačítko [**<**].



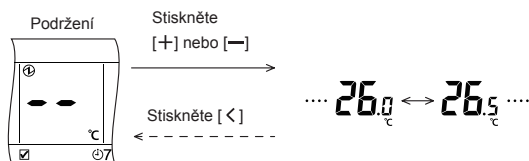
- (7) Stiskněte tlačítko [**↵** ENTER]. Pokud je nastaven na „Ventilátor“, pokračujte na (10).

- (8) Upravte teplotu. „Podržení“ je stanoveno jako výchozí. S tímto nastavením se zobrazí „**- - -**“.



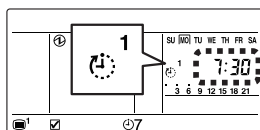
Nastavte „Podržení“, abyste pokračovali v teplotě předchozí operace.

Chcete-li upřesnit určitou teplotu, upravte ji pomocí tlačítek [**+**] nebo [**-**]. Pro návrat do „Podržení“ po upřesnění teploty stiskněte tlačítko [**<**].

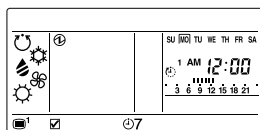


- (9) Stiskněte tlačítko [**↵** ENTER].

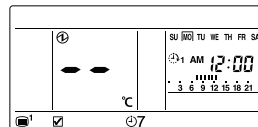
- (10) Nastavte čas VYP časovače 1 pomocí tlačítek [**+**] nebo [**-**]. Poté stiskněte tlačítko [**↵** ENTER].



- (11) Stiskněte tlačítko [**↵** ENTER].



- (12) Stiskněte tlačítko [**↵** ENTER].

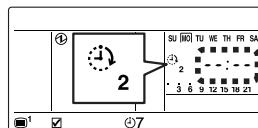


Poznámky

- Pokud je časovač 1 VYP následující den, nelze nastavit časovač 2. Vraťte se na obrazovku výběru dne v týdnu (3).
- Můžete nastavit režim a teplotu při manuálním provozu, když vypršel časovač. Pokud je to nutné, nastavte prostřednictvím (11) a (12).

● **Vytvořte rozvrh časovače 2**

- (13) Nastavte čas ZAP časovače 2 pomocí tlačítek [**+**] nebo [**-**]. Pokud nenastavíte časovač 2, neměňte „**- - -**“.

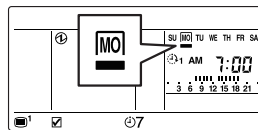


- (14) Stiskněte tlačítko [**↵** ENTER]. Pokud nenastavíte časovač 2, navraťte se na obrazovku výběru dne v týdnu (3).

- (15) Nastavte rozvrh časovače 2 tak, že provedete kroky (5) až (12) stejně jako u časovače 1.

- (16) Stiskněte tlačítko [**↵** ENTER].

- (17) Vraťte se na obrazovku výběru dne v týdnu (3). „**■**“ je připojen ke dni v týdnu, pro který byl vytvořen rozvrh, a následně se zobrazí obsah rozvrhu.



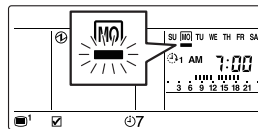
- (18) Chcete-li nastavit jiný den v týdnu, opakujte kroky (3) až (17).

- (19) Stiskněte tlačítko [**☐** MENU] pro návrat na obrazovku výběru položky nabídky 1.

● **Jak odstranit rozvrh dne**

Vyberte den v týdnu, pro který chcete vymazat rozvrh, na obrazovce výběru dne v týdnu (3) a stiskněte tlačítko [**+**].

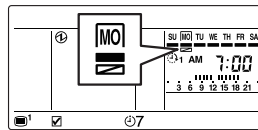
Bliká „**■**“ vybraného dne v týdnu. Rozvrh bude odstraněn, když stisknete tlačítko [**↵** ENTER], a displej se vrátí na obrazovku výběru dne v týdnu (3).



● **Nastavení dne vyp**

Vyberte den v týdnu, pro který chcete zakázat rozvrh, na obrazovce výběru dne v týdnu (3) a stiskněte tlačítko [**-**].

„**☐**“ je připojen pod nastaveným dnem v týdnu a rozvrh bude zakázán.



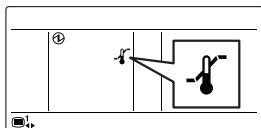
Stiskněte tlačítko [**☐** MENU] pro návrat na obrazovku výběru položky nabídky 1.

Poznámky

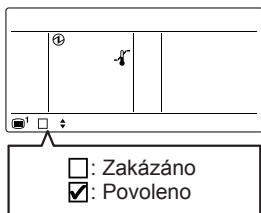
- Rozvrh vybraného dne v týdnu je zakázán po dobu 1 týdne od nastaveného dne. Pokud vybraný den uplynul, bude rozvrh pro ten den v týdnu opět povolen.
- Měli byste mít na paměti skutečnost, že s tímto nastavením, stiskem tlačítka [+] vymažete rozvrh. Pokud omylem stisknete tlačítko [-] a poté stisknete [MENU], vymazání se zruší a displej se vrátí na obrazovku (1).

3-3. Nastavení rozsahu nastavitelné teploty

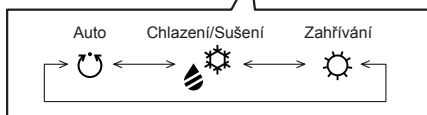
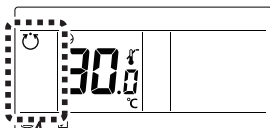
- (1) Vyberte ikonu nastavení rozsahu nastavitelné teploty v nastavení nabídky 1. Poté stiskněte tlačítko [↵ENTER].



- (2) Povolte pomocí tlačítek [+] nebo [-]. Poté stiskněte tlačítko [↵ENTER]. Pokud je nastaveno na „Povoleno“, pokračujte na (3). Pokud je nastaveno na „Zakázáno“, vraťte se na obrazovku nastavení položek nabídky 1.

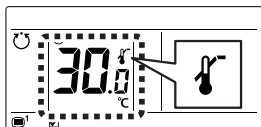


- (3) Vyberte provozní režim pomocí tlačítek [+] nebo [-]. Střídavě zobrazuje hodnoty horní/dolní meze aktuálně zvoleného režimu.

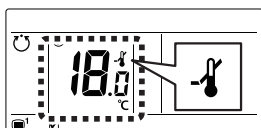


- (4) Stiskněte tlačítko [↵ENTER].

- (5) Upravte horní mez teploty pomocí tlačítek [+] nebo [-]. Poté stiskněte tlačítko [↵ENTER].



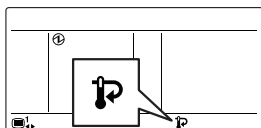
- (6) Upravte dolní mez teploty pomocí tlačítek [+] nebo [-].



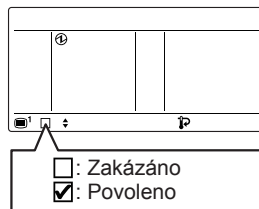
- (7) Stiskněte tlačítko [↵ENTER] pro návrat na obrazovku výběru položky nabídky 1.

3-4. Nastavení Auto návratu nastavitelné teploty

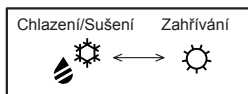
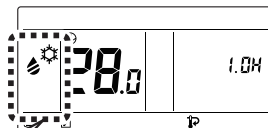
- (1) Vyberte ikonu nastavení Auto návratu nastavitelné teploty v nastavení nabídky 1. Poté stiskněte tlačítko [↵ENTER].



- (2) Povolte pomocí tlačítek [+] nebo [-]. Poté stiskněte tlačítko [↵ENTER]. Pokud je nastaveno na „Povoleno“, pokračujte na (3). Pokud je nastaveno na „Zakázáno“, vraťte se na obrazovku nastavení položek nabídky 1.

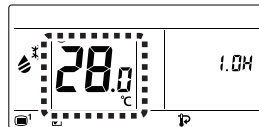


- (3) Vyberte provozní režim pomocí tlačítek [+] nebo [-].

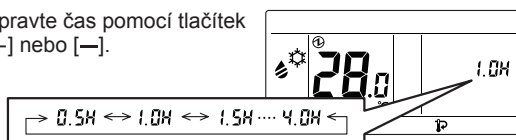


- (4) Stiskněte tlačítko [↵ENTER].

- (5) Upravte teplotu pomocí tlačítek [+] nebo [-]. Poté stiskněte tlačítko [↵ENTER].



- (6) Upravte čas pomocí tlačítek [+] nebo [-].



Poznámka

Čas lze nastavit v 0,5 h jednotkách od 0,5 h do 4,0 h.

- (7) Stiskněte tlačítko [↵ENTER] pro návrat na obrazovku výběru položky nabídky 1.

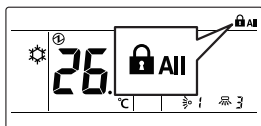
4. ZÁMEK TLAČÍTEK

Poznámky

- Dětskou pojistku a částečné uzamčení lze odemknout pouze tehdy, když se zobrazí „Obrazovka režimu sledování“.
- Během částečného uzamčení lze provést pouze následující operace: Provoz Zap/Vyp, nastavení režimu, nastavení teploty, nastavení ventilátoru, nastavení směru proudění vzduchu, částečné uzamčení a odemčení.
- Pokud je současně povolena dětská pojistka a částečné uzamčení, má dětská pojistka prioritu.

4-1. Dětská pojistka

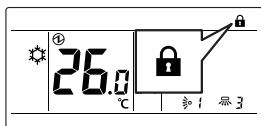
- (1) Při zobrazení „Obrazovky režimu sledování“ stiskněte a podržte tlačítko [MENU] a současně [ENTER] po dobu alespoň 2 sekund, čímž spustíte dětskou pojistku.



- (2) Chcete-li odemknout, stiskněte a podržte tlačítko [MENU] a [ENTER] současně po dobu alespoň 2 sekund.

4-2. Částečné uzamčení

- (1) Při zobrazení „Obrazovky režimu sledování“ stiskněte a podržte tlačítko [MENU] a současně [>] po dobu alespoň 2 sekund, čímž spustíte částečný zámek.



- (2) Chcete-li odemknout, stiskněte a podržte tlačítko [MENU] a [>] současně po dobu alespoň 2 sekund.

5. PROVOZNÍ TIPY

5-1. O stavových ikonách

Obsah stavových ikon zobrazených na „Obrazovce režimu sledování“ je následující.

- Chyba
- Nouzové zastavení
- Vynucené zastavení
- Probíhá údržba
- Neshoda režimu
- Značka filtru
- Provoz rozmrazování
- Provoz rekuperace oleje
- Centrálné řízení
- Provoz zakázán
- Dětská pojistka
- Částečné uzamčení
- Vedení elektřiny
- Provoz proti zamrznání
- Zkušební provoz
- Nastavení úspory je povoleno
- Nastavení rozsahu nastavitelné teploty je povolen
- Auto Časovač Vyp je povolen
- Nastavení časovače Zap je povoleno
- Nastavení časovače Vyp je povoleno
- Nastavení týdenního časovače je povoleno
- Nastavení Auto návratu nastavitelné teploty je povoleno
- Hlavní dálkový ovladač
- Ovládaný provoz
- Snímač dálkového ovladače je povolen

5-2. Volitelné režimy (pro systém VRF)

Existují omezení týkající se volitelných režimů v závislosti na konfiguraci systému a provozním stavu.

Systém rekuperace tepla

- Když je jednotná vnitřní jednotka připojena k jednotce RB, je možné vybrat všechny režimy.
- Když je nastavena hlavní vnitřní jednotka ve skupině RB, lze použít pouze vybraný režim na hlavní vnitřní jednotce (*1). (*1: Nelze vybrat položku „Ventilátor“ na vnitřní jednotce včetně hlavní vnitřní jednotky.)
- Když není nastavena hlavní vnitřní jednotka ve skupině RB, viz následující tabulka.

Stav	Volitelný	Nevolitelný
Další vnitřní jednotka je v provozu chlazení.	Chlazení, Sušení	Auto, Zahřívání, Ventilátor
Další vnitřní jednotka je v provozu sušení.	Chlazení, Sušení	Auto, Zahřívání, Ventilátor
Další vnitřní jednotka je v provozu zahřívání.	Zahřívání	Auto, Chlazení, Sušení, Ventilátor
Další vnitřní jednotka je v provozu nemrzoucího prostředku.	Zahřívání	Auto, Chlazení, Sušení, Ventilátor

Když je připojena vnitřní jednotka k chlazení pouze v systému rekuperace tepla

(a) Viz následující tabulka:

Stav	Volitelný	Nevolitelný
Kdykoliv	Auto, Chlazení, Sušení, Ventilátor	Zahřívání

Priorita připojení RB v systému rekuperace tepla

(a) Pro vnitřní jednotky nebo skupiny RB podle prioritního připojení RB viz následující tabulka:

Stav	Volitelný	Nevolitelný
Priorita chlazení je nastavena externím vstupem.	Chlazení, Sušení	Auto, Zahřívání, Ventilátor
Priorita zahřívání je nastavena externím vstupem.	Zahřívání	Auto, Chlazení, Sušení, Ventilátor

Systém tepelného čerpadla

(a) Když je nastavena hlavní vnitřní jednotka ve chladícím systému, lze použít pouze vybraný režim na hlavní vnitřní jednotce (*2). (*2: Nelze vybrat položku „Ventilátor“ na vnitřní jednotce včetně hlavní vnitřní jednotky.)

(b) Když není nastavena hlavní vnitřní jednotka v chladícím systému, viz následující tabulka.

Stav	Volitelný	Nevolitelný
Další vnitřní jednotka je v provozu chlazení nebo provozu ochlazování.	Chlazení, Sušení	Auto, Zahřívání, Ventilátor
Další vnitřní jednotka je v provozu sušení.	Chlazení, Sušení	Auto, Zahřívání, Ventilátor
Další vnitřní jednotka je v provozu zahřívání nebo provozu ohřevu.	Zahřívání	Auto, Chlazení, Sušení, Ventilátor
Další vnitřní jednotka je v provozu nemrzoucího prostředku.	Zahřívání	Auto, Chlazení, Sušení, Ventilátor

Priorita venkovní jednotky v systému tepelného čerpadla

(a) Viz následující tabulka:

Stav	Volitelný	Nevolitelný
Priorita chlazení je nastavena externím vstupem.	Chlazení, Sušení	Auto, Zahřívání, Ventilátor
Priorita zahřívání je nastavena externím vstupem.	Zahřívání	Auto, Chlazení, Sušení, Ventilátor

5-3. Rozsah nastavitelné teploty

V následující tabulce je uveden nastavitelný rozsah teploty podle režimu provozu a nastavení vnitřní jednotky.

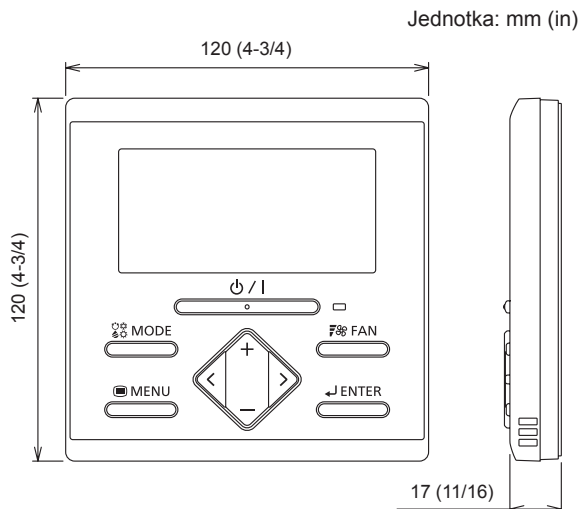
Chlazení/Sušení*	18 až 30 °C (64 až 88 °F) nebo 20 až 30 °C (68 až 88 °F)
Zahřívání	Systém VRF: 10 až 30 °C (48 až 88 °F) Jiný systém: 16 až 30 °C (60 až 88 °F)
Auto*	18 až 30 °C (64 až 88 °F) nebo 20 až 30 °C (68 až 88 °F)

Poznámka

* Spodní mez nastavené teploty se liší v závislosti na místě použití.

6. OSTATNÍ

6-1. Rozměry osnovy



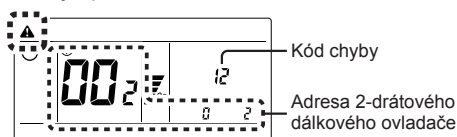
6-2. Specifikace

Název modelu	UTY-RLRY/UTY-RLRG
Vstupní napětí	DC 12 V
Spotřeba energie	Max. 0,2 W
Displej	Monochromatický LCD segment
Rozsah využití teploty	0 až 46 °C (32 až 114 °F)
Rozsah využití vlhkosti	0 až 90 % (bez kondenzace)
Rozsah teploty skladování	-20 až 70 °C (-4 až 158 °F)
Rozsah vlhkosti skladování	0 až 90 % (bez kondenzace)
Rozměry [V × Š × T mm (in)]	120 × 120 × 17 (4-3/4 × 4-3/4 × 11/16)
Hmotnost [g (oz)]	170 (6)

6-3. Kódy chyb

Toto se automaticky zobrazí na displeji, pokud dojde k chybě.

- Pokud dojde k chybě, zobrazí se následující displej. („▲“ se objeví na „Obrazovce režimu sledování“)
- Pokud se zobrazí „▲“, ihned zastavte provoz klimatizace a kontaktujte personál autorizovaného servisu.



FUJITSU GENERAL LIMITED

3-3-17, Suenaga, Takatsu-ku, Kawasaki 213-8502, Japan