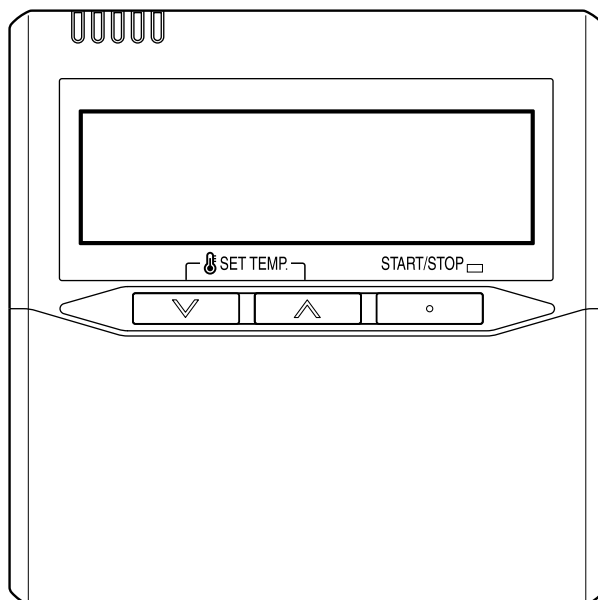


NÁVOD K OBSLUZE

Kabelový dálkový ovladač

UTY-RNKG




Uživatelský manuál pečlivě uchovejte pro další použití


OBSAH

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE	1	TÝDENNÍ ČASOVAČ	7
POPIS ČÁSTÍ	2	PŘECHODNÝ ČASOVAČ	9
ZAHÁJENÍ PROVOZU	3	PROVOZNÍ INFORMACE	10
PROVOZ	3	DIAGNOSTIKA	10
ÚSPORNÝ REŽIM	5	ODSTRANĚNÍ ZÁVAD	10
RESET INDIKÁTORU FILTRU	6	SPECIFIKACE	10
ON/OFF TIMER	6		

BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

- Před použitím přístroje si pečlivě přečtěte následující bezpečnostní informace a postupujte podle nich. Veškeré instrukce se vztahují k bezpečnému a bezproblémovému provozu klimatizační jednotky.
- Další informace týkající se obsluhy zařízení naleznete v provozním manuálu.
- Uchovejte tento manuál pro budoucí použití.

 VÝSTRAHA	Nedodržení těchto instrukcí může způsobit těžká zranění nebo smrtelný úraz.
<ul style="list-style-type: none">• V případě špatné funkce klimatizační jednotky (např. zápach z hoření) ji okamžitě vypněte, přívodní šňůru vytáhněte ze zásuvky a okamžitě kontaktujte servisního technika.• Nesnažte se opravit poškozený přívodní kabel. Kontaktujte servisního technika. Neodborná manipulace s poškozeným kabelem může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.• Klimatizační jednotka neobsahuje části, které by mohly být opraveny uživatelem. Veškeré opravy musí provádět servisní technik.	<ul style="list-style-type: none">• Pokud přemísťujete vaši klimatizační jednotku, kontaktujte autorizovaného servisního technika, který provede veškeré úkony související s odpojením a opětovným zapojením jednotky.• Neobsluhujte přístroj mokřýma rukama. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.• Zabraňte dětem v přístupu ke klimatizační jednotce.• Nesnažte se sami opravit klimatizační jednotku.• V blízkosti jednotky nepoužívejte hořlaviny. Mohlo by dojít k požáru.

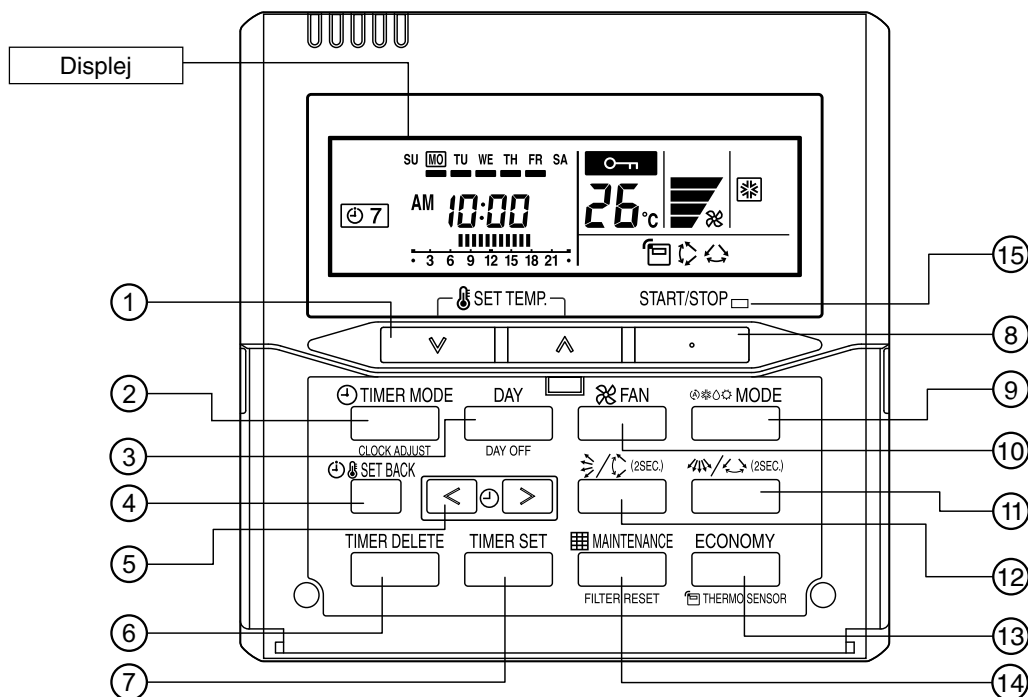
 VAROVÁNÍ	Nedodržení těchto instrukcí může způsobit zranění uživatele nebo škody na majetku.
<ul style="list-style-type: none">• Nepokládejte na klimatizační jednotku nádoby obsahující tekutiny.• Do klimatizační jednotky se nesmí dostat voda. Mohlo by dojít ke zkratu nebo úrazu el. proudem.• Plastové obaly sloužící k zabalení přístroje nejsou určeny ke hře. Uchovejte je mimo dosah dětí.	<ul style="list-style-type: none">• Ujistěte se, že jsou další spotřebiče alespoň 1 metr od klimatizační jednotky.• Neinstalujte klimatizační jednotku blízko otevřeného ohně nebo jiných tepelných zdrojů.• Nedotýkejte se vypínačů ostrými předměty. Může dojít k úrazu elektrickým proudem.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

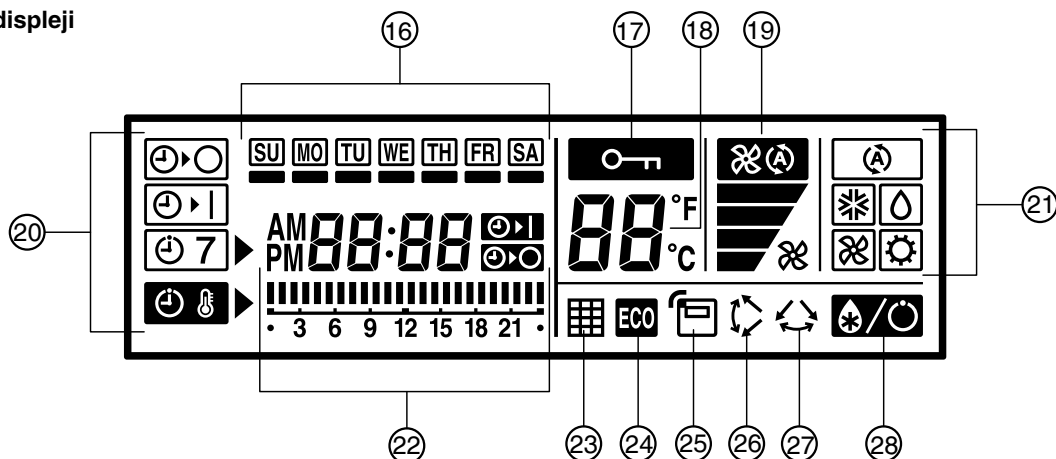
- Při nedodržování provozních podmínek může dojít k poškození jednotky!
- Pro zajištění bezporuchového provozu je nutné provádět jednou až dvakrát ročně odbornou servisní prohlídku.
- Uzavření servisní smlouvy je podmínkou záruky.

POPIS ČÁSTÍ

Ovladač s otevřeným předním krytem



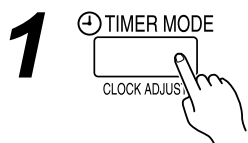
Zobrazení na displeji




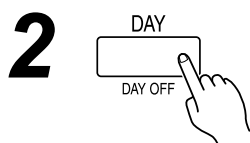
- | | |
|--|--|
| ① Nastavení teploty
(SET TEMP. ↓, SET TEMP. ↑) | ⑭ Údržba / Reset filtru
(MAINTENANCE / FILTER RESET) |
| ② Časovač / Nastavení hodin
(TIMER MODE / CLOCK ADJUST) | ⑮ Kontrolka činnosti |
| ③ Režim volného dne (DAY / DAY OFF) | ⑯ Indikátor dne |
| ④ Přechodný časovač (SET BACK) | ⑰ Indikátor zámku |
| ⑤ Nastavení času < ↑, ↓ > | ⑱ Indikátor rychlosti ventilátoru |
| ⑥ Zrušení časovače (TIMER DELETE) | ⑳ Indikátor režimu časovače |
| ⑦ Potvrzení nastavení (TIMER SET) | ㉑ Indikátor probíhajícího režimu |
| ⑧ Tlačítko START/STOP | ㉒ Indikátor času a časovače |
| ⑨ Nastavení režimů (MODE) | ㉓ Filtr |
| ⑩ Ovladač ventilátoru (FAN) | ㉔ Indikátor úsporného režimu |
| ⑪ Nastavení horizontálního směru proudění | ㉕ Indikátor tepelného čidla |
| ⑫ Nastavení vertikálního směru proudění | ㉖ Indikátor vertikálního směru proudění |
| ⑬ Úsporný režim / Teplotní senzor
(ECONOMY / THERMO SENSOR) | ㉗ Indikátor horizontálního směru proudění |
| | ㉘ Odmrazování |

ZAHÁJENÍ PROVOZU

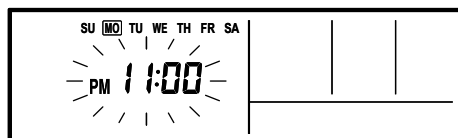
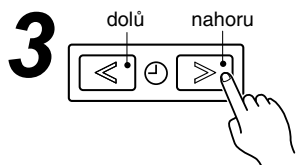
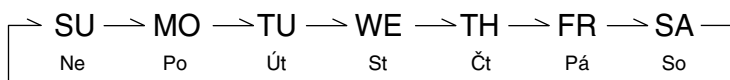
Nastavení aktuálního dne a času





Stiskněte tlačítko  TIMER MODE / CLOCK ADJUST na déle než 2 sekundy. Časový údaj na displeji začne blikat.



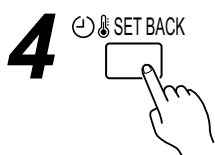
Stiskněte tlačítko DAY / DAY OFF a nastavte aktuální den. Zvolený den bude v rámečku .




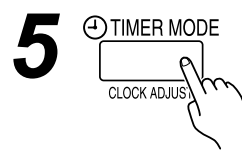
Příklad: Pondělí 11:00 odpoledne.


Pomocí šipek  a  nastavte aktuální čas.

Po každém jednotlivém stisknutí se čas posune o 1 minutu. Když držíte tlačítko stiskuté, čas se posouvá o 10 minut.



Pomocí tlačítka  SET BACK přepnete mezi 12 hodinovým a 24 hodinovým zobrazením.



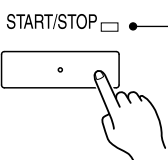
Pro ukončení, stiskněte znovu tlačítko  TIMER MODE / CLOCK ADJUST.

PROVOZ

Části vztahující se k topení se týkají pouze "Modelů s tepelným čerpadlem" a k "Modelů s rekuperací tepla".

Přednastavené hodnoty se zobrazí, když stisknete tlačítko  MODE,  SET TEMP.  nebo  SET TEMP.  ,  FAN při zastavení.

Zapnutí jednotky



Stiskněte tlačítko START/STOP

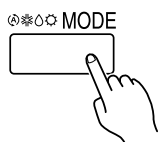
Kontrolka činnosti:

zapnuto (ON) svítí
vypnuto (OFF) nesvítí

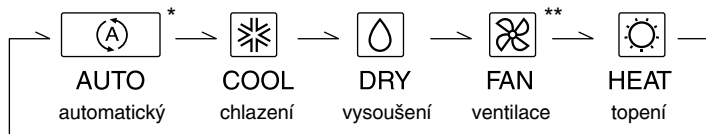
Pokud kontrolka START/STOP bliká, znamená to poruchu (viz str. 12 Zobrazení chyb).

Nastavení režimů

• Výběr režimu



Stiskněte tlačítko  MODE a vyberte provozní režim.



* U modelu s tepelným čerpadlem, který není nastavený jako „administrativní“ jednotka, nelze zvolit režim AUTO.

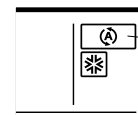
** U modelu s tepelným čerpadlem nelze zvolit režim AUTO.

• Pokud je nastavený prioritní režim pro „administrativní“ vnitřní jednotku, pak budou provozní režimy všech jednotek kromě „administrativní“ řízeny „administrativní“ vnitřní jednotkou.

• Pokud je „administrativní“ vnitřní jednotka nastavena na režim AUTO, bude na všech dalších ovladačích zobrazen kromě symbolu probíhajícího režimu i symbol automatického režimu. V takovém případě je provoz ostatních jednotek řízen „administrativní“ vnitřní jednotkou.

Příklad:

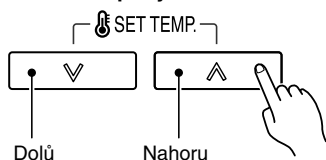
Provozní režim „administrativní“ vnitřní jednotky je nastavený na AUTO. (Zobrazení na dálkových ovladačích ostatních jednotek kromě „administrativní“.)



„Administrativní“ vnitřní jednotka je nastavena na režim AUTO

● **Nastavení teploty**

Pomocí šipek SET TEMP. a SET TEMP. nastavte požadovanou teplotu.



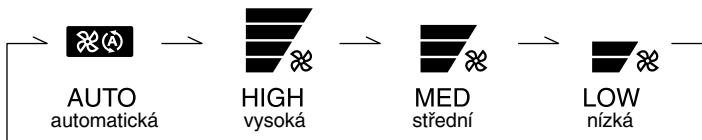
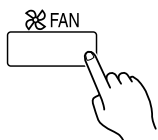
Rozsah teplot:

AUTO	18 až 30°C
CHLAZENÍ, VYSOUŠENÍ	18 až 30°C
TOPENÍ	10 až 30°C*

* Nastavení nízkých pokojových teplot (10 až 15°C) závisí na modelu.

● **Nastavení rychlosti ventilátoru**

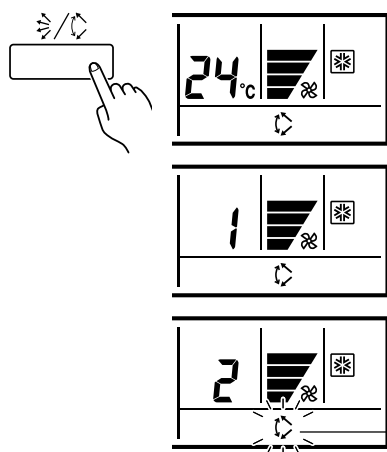
Stiskněte tlačítko FAN a vyberte požadovanou rychlost.



Nastavení směru proudění vzduchu

● **Nastavení vertikálního proudění vzduchu**

Zapněte jednotku tlačítkem START/STOP a proveďte následující:



Stiskněte tlačítko . Zobrazení nastavené teploty na displeji zmizí a objeví se údaje pro nastavení vertikálního proudění vzduchu.

Stiskněte tlačítko . Na displeji svítí číslo odpovídající pozici lamely.

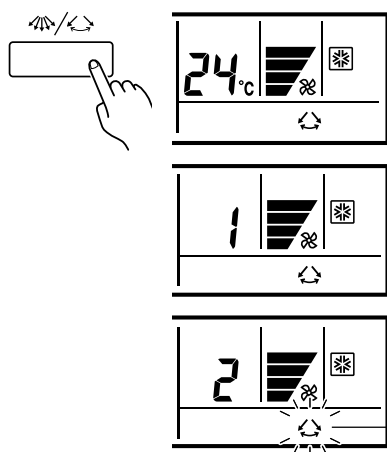
Stiskněte tlačítko na déle než 2 sekundy. Tím se zapne nebo vypne funkce kývavého rozptylu vzduchu.

Blikání ikony znamená, že je funkce kývavého rozptylu vzduchu vypnutá.

Po 3 sekundách po ukončení nastavení se zobrazení displeje obnoví.

● **Nastavení horizontálního proudění vzduchu**

Zapněte jednotku tlačítkem START/STOP a proveďte následující:



Stiskněte tlačítko . Zobrazení nastavené teploty na displeji zmizí a objeví se údaje pro nastavení horizontálního proudění vzduchu.

Stiskněte tlačítko . Na displeji svítí číslo odpovídající pozici lamely.

Stiskněte tlačítko na déle než 2 sekundy. Tím se zapne nebo vypne funkce kývavého rozptylu vzduchu.

Blikání ikony znamená, že je funkce kývavého rozptylu vzduchu vypnutá.

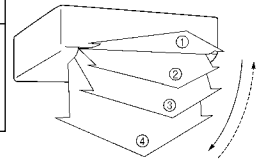
Po 3 sekundách po ukončení nastavení se zobrazení displeje obnoví.

i POZNÁMKY

- Při nastavování jak horizontálního, tak vertikálního směru proudění vždy používejte tlačítek a na dálkovém ovladači. Ruční nastavování lamel by mohlo způsobit jejich nesprávnou funkci. V tomto případě je nutno jednotku vypnout a znovu zapnout lamely by pak měly fungovat správně.
- Během režimu Chlazení nenastavujte lamely na dlouhou dobu na pozici směřující dolů, protože by v blízkosti výstupních lamel mohla kondenzovat voda a začít kapat ven z jednotky.
- Rozsah kývavého rozptylu je závislý na nastaveném směru proudění vzduchu.
- Funkce kývavého rozptylu může občas zastavit, pokud ventilátor nejede nebo pracuje na velmi malé otáčky.
- U některých modelů není funkce kývavého rozptalu dostupná.

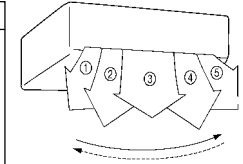
Vertikální kývavý rozptyl vzduchu

Směr proudění	Rozsah kývavého rozptylu
①	① až ④
②	
③	
④	



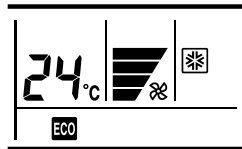
Horizontální kývavý rozptyl vzduchu

Směr proudění	Rozsah kývavého rozptylu
①	① až ⑤
②	
③	
④	
⑤	



ÚSPORNÝ REŽIM

Zapnutí úsporného režimu



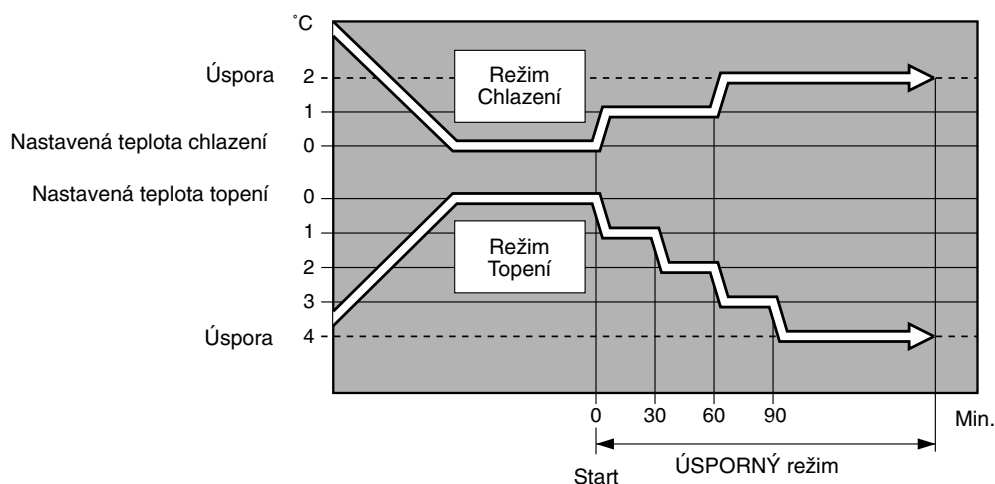
Pro spuštění nebo zastavení úsporného režimu stiskněte tlačítko ECONOMY/ THERMO SENSOR.

Dostupnost úsporného režimu závisí na modelu.

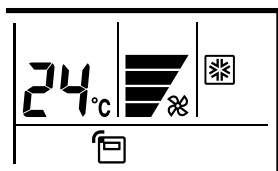
i POZNÁMKY

O úsporném režimu


- Úsporný režim zapnete dálkovým ovladačem.
- Nastavená teplota je automaticky po určitou dobu snížena nebo zvýšena.
- Skutečná teplota se může mírně lišit od tepoty nastavené na dálkovém ovladači. Zobrazení na dálkovém ovladači se během úsporného režimu nemění a ukazuje teplotu nastavenou před zapnutím úsporného režimu.

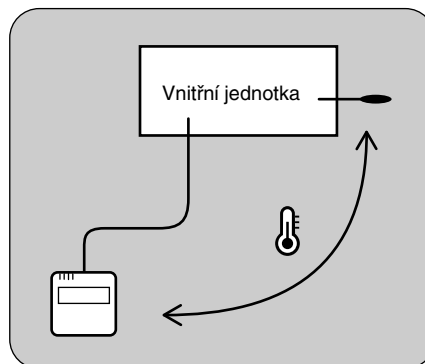


Nastavení pokojového teplotního senzoru




Stiskněte tlačítko ECONOMY/ THERMO SENSOR na déle než 2 sekundy a vyberte, zda bude pokojová teplota měřena na vnitřní jednotce (dálkový senzor) nebo na dálkovém ovladači.

Pokud svítí ikonka teplotního senzoru , je pokojová teplota měřena na dálkovém ovladači.

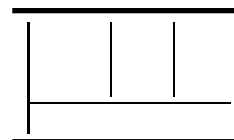
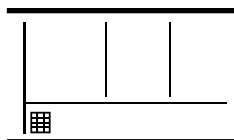


i POZNÁMKY

- Tato funkce je zablokována ve výrobě. Aby byla pokojová teplota měřena správně, kontaktujte před použitím funkce servisního technika.
- Pokud je tato funkce zablokována, místo, kde je pokojová teplota měřena, nelze změnit. Při stisknutí tlačítka ECONOMY/ THERMO SENSOR svítí na displeji ikonka klíče .

RESET INDIKÁTORU FILTRU

Některé modely jsou vybaveny indikátorem filtru na displeji vnitřní jednotky, který ukazuje, kdy je třeba vyčistit filtr.



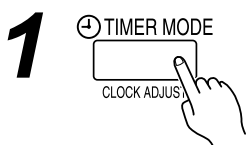
Stiskněte tlačítko MAINTENANCE/FILTER RESET na déle než 2 sekundy. Indikátor filtru zhasne.

ON/OFF TIMER

Části vztahující se k topení se týkají pouze "Modelu s tepelným čerpadlem" a k "Modelu s rekuperací tepla."

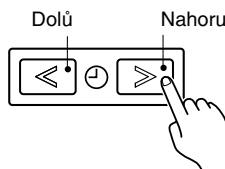
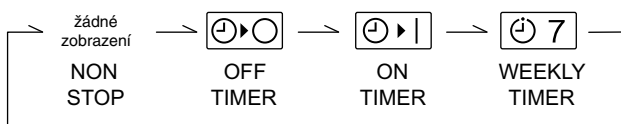
U některých modelů není funkce časovače dostupná.

Nastavení ON/OFF TIMER

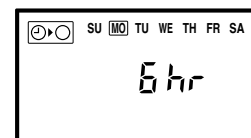


Stiskněte tlačítko TIMER MODE / CLOCK ADJUST a vyberte ON nebo OFF TIMER.

Zobrazení na displeji se mění v následujícím pořadí:



Od 1 hod. do 24 hod.

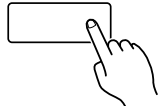


Příklad: OFF timer v 6 hod.

Pomocí šipek < ⊖ a ⊕ > nastavte čas.
Po nastavení času se časovač automaticky spustí.
Čas, který zbývá do začátku režimu OFF TIMER je zobrazen na displeji.

• Zrušení časovače

TIMER DELETE



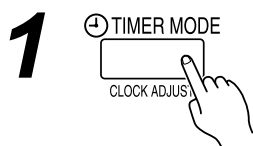
- Režim časovače zrušíte stisknutím tlačítka TIMER DELETE.
- Časovač můžete vypnout i změněním režimu časovače pomocí tlačítka TIMER MODE / CLOCK ADJUST.

TÝDENNÍ ČASOVAČ

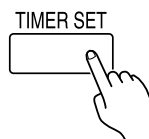
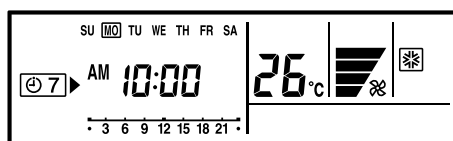
Části vztahující se k topení se týkají pouze "Modelu s tepelným čerpadlem" a k "Modelu s rekuperací tepla."

U některých modelů není funkce časovače dostupná.

Nastavení týdenního časovače

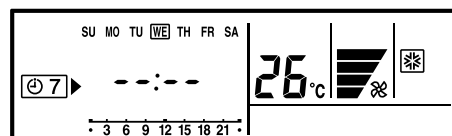
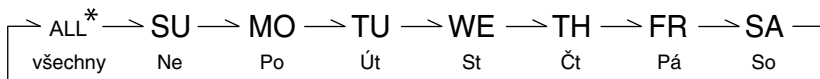
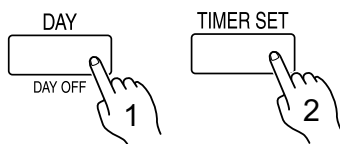


Stiskněte tlačítko TIMER MODE / CLOCK ADJUST a zvolte týdenní časovač.



Stiskněte tlačítko TIMER SET na déle než 2 sekundy.

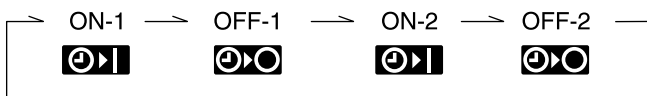
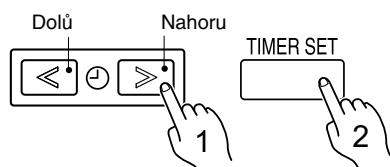
3 • Nastavení dne v týdnu



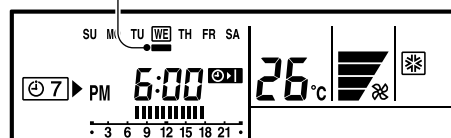
Stiskněte tlačítko DAY / DAY OFF a vyberte den v týdnu. Potvrďte nastavení tlačítkem TIMER SET.

* ALL zvolí všechny dny v týdnu dny budou všechny v rámečku .

4 • Nastavení času ON a OFF



Když je nastaven provozní čas, objeví se tato značka .



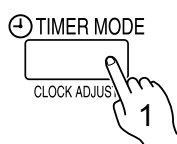
Př.: Časovač je nastavený od 7:00 do 18:00

Pomocí šipek a nastavte čas zapnutí (čas přirůstá po 30 minutách) a tlačítkem TIMER SET přejděte k nastavení času vypnutí. Nastavte čas vypnutí stejným způsobem.

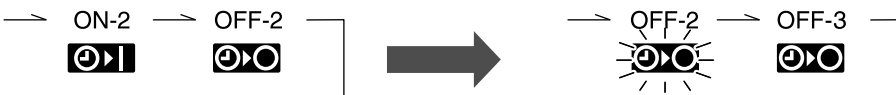
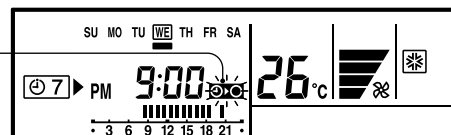
Podle potřeby nastavte druhý týdenní časovač stejným způsobem.

• Nezávislý OFF TIMER

Přepnutí z funkce ON/OFF TIMER na nezávislý OFF TIMER:



Ikona nezávislého časovače.



Stiskněte tlačítko TIMER MODE / CLOCK ADJUST, na displeji svítí ikonka nezávislého OFF časovače.

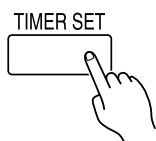
Nastavení časovače provedte stejným způsobem jako u časovače ON/OFF TIMER.

Stiskem tlačítka TIMER MODE / CLOCK ADJUST se vrátíte do předchozího nastavení.

5

Pro nastavení časovače pro další dny v týdnu, opakujte kroky 3 a 4.

6



Po ukončení nastavení stiskněte tlačítko TIMER SET na déle než 2 sekundy.

• Zrušení časovače

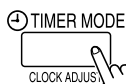


Pokud stisknete tlačítko TIMER DELETE během kroků 3 a 4, zrušíte tak nastavený čas pro zvolený den. Pokud byly vybrány všechny dny, bude zrušen čas u všech.

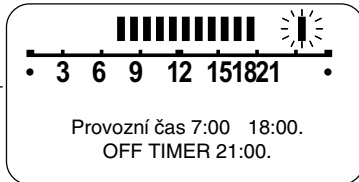
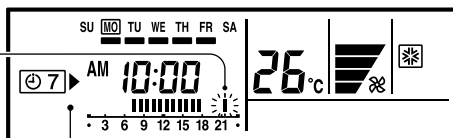
TÝDENNÍ ČASOVAČ

Zapnutí/vypnutí týdenního časovače

• Zapnutí



Ikona zapnutého nezávislého časovače.



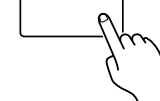
Zobrazí se provozní čas pro zvolený den.

Stiskněte tlačítko **TIMER MODE / CLOCK ADJUST** pro zapnutí týdenního časovače.

Když je zvolen týdenní časovač, spustí se časovač automaticky.

• Vypnutí

TIMER DELETE



Režim časovače zrušíte stisknutím tlačítka **TIMER DELETE**.

Časovač můžete vypnout i změněním režimu časovače pomocí tlačítka **TIMER MODE / CLOCK ADJUST**.

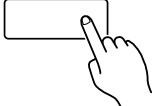
i POZNÁMKY

- Nastavte nejprve čas zapnutí, pak čas vypnutí. Pokud není některý z časů správně nastaven, časovač nepracuje správně.
- Čas WEEKLY 2 nelze nastavit před čas WEEKLY 1.
- Časy WEEKLY 1 a WEEKLY 2 se nesmějí překrývat.
- Čas vypnutí lze nastavit nejdříve 30 minut po čase zapnutí.
- Čas vypnutí může zasahovat i do následujícího dne.
- Čas vypnutí nezávislého časovače OFF TIMER lze nastavit nejdříve 30 minut po čase posledního vypnutí.
- Nezávislý časovač OFF TIMER lze nastavit až do 0:00 následujícího dne.
- I když je režim časovače nastaven, kontrolka na vnitřní jednotce se nerozsvítí kontrolka se používá pouze u bezdrátových dálkových ovladačů.

Režim volného dne (DAY OFF)

1

TIMER SET



Během režimu týdenního časovače stiskněte tlačítko **TIMER SET** na déle než 2 sekundy a zvolte den.

2

DAY



Stiskněte tlačítko **DAY / DAY OFF** a vyberte den pro režim volného dne.

3

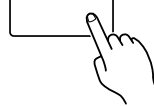
DAY



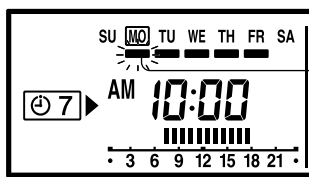
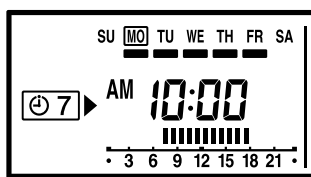
Stiskněte tlačítko **DAY / DAY OFF** na déle než 2 sekundy a nastavte režim volného dne.

4

TIMER SET



Pro potvrzení stiskněte tlačítko **TIMER SET** na déle než 2 sekundy.



■ značka indikuje režim DAY OFF

• Zrušení

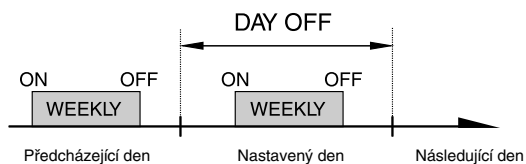
Postupujte stejně jako při nastavování.

Př.: DAY OFF nastaven na pondělí.

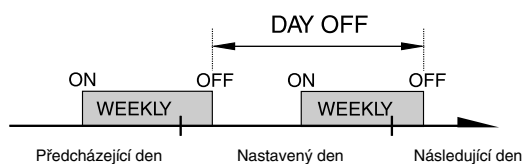
i POZNÁMKY

- Funkci DAY OFF lze použít pouze pro dny, u kterých je nastaven režim týdenního časovače.
- Pokud provozní čas zasahuje do následujícího dne, bude efektivní nastavení funkce DAY OFF podle obrázku:

• Normální



• Zasahující do následujícího dne



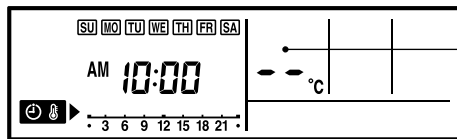
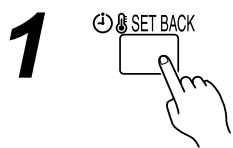
- Funkci DAY OFF lze nastavit pouze jednou. Po uplynutí daného dne se funkce automaticky vypne.

PŘECHODNÝ ČASOVAČ

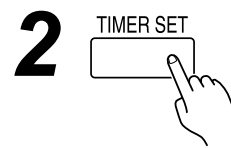
Části vztahující se k topení se týkají pouze "Modelu s tepelným čerpadlem" a k "Modelu s rekuperací tepla."

U některých modelů není funkce časovače dostupná.

Nastavení přechodného časovače



Na displeji svítí " ", když není přechodný časovač nastavený.



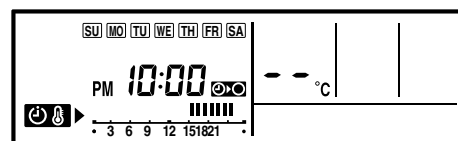
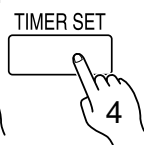
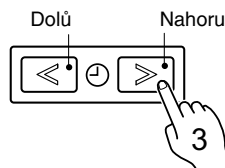
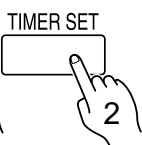
Stiskněte tlačítko SET BACK a přepněte do zobrazení nastavení přechodného časovače. Na displeji svítí nastavený čas a teplota přechodného časovače.

Stiskněte tlačítko TIMER SET na déle než 2 sekundy.

3

• Nastavení dne

• Nastavení času



Příklad: Zvolení všech dnů v týdnu

Postupujte stejně jako u nastavování provozního času u týdenního časovače (kroky 3 a 4). Tlačítko TIMER DELETE má stejnou funkci jako u týdenního časovače. Nezávislý OFF TIMER nelze nastavit.

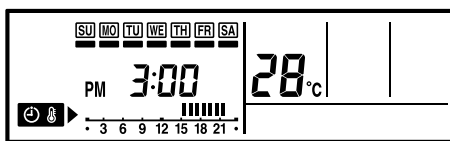
4

• Nastavení teploty

SET TEMP.



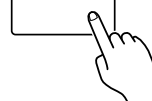
Pomocí šipek nastavte teplotu. (Povolený rozsah teplot je 10 až 30°C)



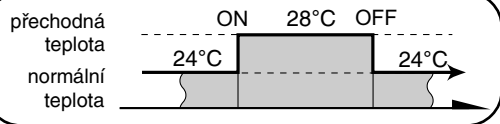
Příklad: Provozní doba 15:00 22:00

5

TIMER SET

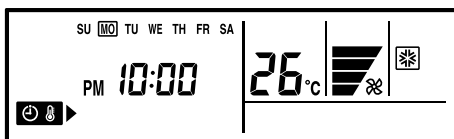


Opakujte kroky 3 a 4. Po skončení nastavení stiskněte tlačítko TIMER SET na déle než 2 sekundy.



Zapnutí/vypnutí přechodného časovače

• Zapnutí



Příklad: Zobrazení přechodného časovače

Stiskněte tlačítko SET BACK. Na displeji se na dobu 5 sekund rozsvítí potvrzení nastavení, a pak se automaticky zapne časovač.

• Vypnutí



Stiskněte tlačítko SET BACK, a pak DELETE v době, kdy na displeji svítí nastavení přechodného časovače. I když teď stisknete tlačítko SET BACK, bude přechodný časovač zrušený.

POZNÁMKY



- Přechodný časovač pouze změní nastavenou teplotu, nelze ho použít pro zapnutí/vypnutí jednotky.
- Přechodný časovač může být nastaven až dvakrát denně, ale pouze na jednu teplotu.
- Přechodný časovač může být použit spolu s ON/OFF časovači a týdenním časovačem.
- Během režimů Chlazení a Vysoušení bude jednotka pracovat s minimální teplotou 18°C, i když bude přechodný časovač nastaven na nižší teplotu.
- Čas přechodného časovače svítí na displeji pouze při zobrazení nastavení přechodného časovače (krok 1).
- Nízké teploty 10 až 15°C nelze u některých modelů nastavit.

PROVOZNÍ INFORMACE





Priorita Chlazení / Topení AIRSTAGE™ (pouze u série VRF-II s tepelným čerpadlem)

- Režim Topení nelze spustit, pokud je již v systému v provozu jiná jednotka v režimu Chlazení nebo Vysoušení.
- Vnitřní jednotka, která je nastavena jako „administrativní“, může pracovat v Automatickém režimu.
- „Administrativní“ vnitřní jednotka:
Jedná se o první spuštěnou jednotku.
Na tuto jednotka, na kterou se nevztahuje výše zmíněné omezení pro režim Topení.
Může k tomu dojít, pokud je jednotka nastavena na systémové chladicí nastavení.


Omezení nastavení

- Když je na displeji zobrazen symbol , některé funkce nelze nastavit.
- Pokud stisknete tlačítko pro změnu nedovoleného nastavení, symbol klíče bude blikat.
- Když je na displeji zobrazen symbol , některé funkce jsou zakázané. Kontaktujte servisní organizaci.

Zobrazení na displeji

- Když je na displeji zobrazen symbol  nebo , znamená to údržbu.
- Když je zobrazen symbol , je spuštěna protimrazová funkce. Tuto funkci nelze ovládat dálkovým ovladačem.
- Když bliká ikonka , kontaktujte servisní organizaci.
- Indikátor režimů bliká, když je provedeno neplatné nastavení vnitřní jednotky

Funkce automatického odmrazování a funkce návratu oleje

- Během režimu Automatického odmrazování a Návratu oleje, bude na displeji dálkového ovladače zobrazen symbol  .

Týdenní časovač

- Umožní nastavit různé provozní doby pro každý den v týdnu.
- Umožní nastavit až dva provozní úseky (jeden nebo dva časy zapnutí a jeden nebo dva časy vypnutí) každý den.
- Nastavení lze provést ve 30minutových intervalech.
- Čas vypnutí může zasahovat i do následujícího dne.

Režim volného dne

- Umožní nastavit vypnutí nastaveného časovače pro zvolený den nadcházejícího týdne.
- Jedná se o jednorázovou funkci. Po uplynutí daného dne se funkce automaticky vypne.

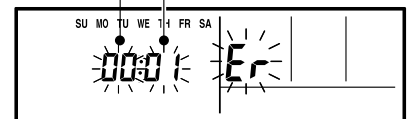
Přechodný časovač

- Použijte tohoto časovače ke změně nastavené teploty pro dobu provozu nastavenou pro každý den v týdnu.
- Tato funkce může být použita s ostatními časovači.

DIAGNOSTIKA

Pokud se vyskytne chyba, bude na displeji dálkového ovladače svítit nápis **Er**.
Ihned kontaktujte vaši servisní organizaci.
Indikátor režimů při chybě bliká.

Číslo jednotky, která má poruchu (0 15, C0) Kód chyby



ODSTRANĚNÍ ZÁVAD

Před kontaktováním servisní organizace zkontrolujte následující:

Příznak	Problém
Vůbec nepracuje	<ul style="list-style-type: none">• Není závada v přívodu elektrické energie?• Nejsou vyhozené pojistky nebo není přerušen el. okruh?• Není hlavní vypínač nastavený do pozice OFF?
	<ul style="list-style-type: none">• Nepracuje časovač?

Pokud potíže přetrvávají i po provedení doporučené kontroly, nebo z jednotky vychází spálený zápach, vypněte ji, vypněte hlavní elektrický vypínač a kontaktujte autorizovaného prodejce nebo servisní organizaci.

SPECIFIKACE

MODEL	NAPÁJENÍ	ROZMĚRY A HMOTNOST			
		VÝŠKA	ŠÍŘKA	HLOUBKA	HMOTNOST
UTY-RNK*	DC 12 V	120 mm	120 mm	18 mm	160 g