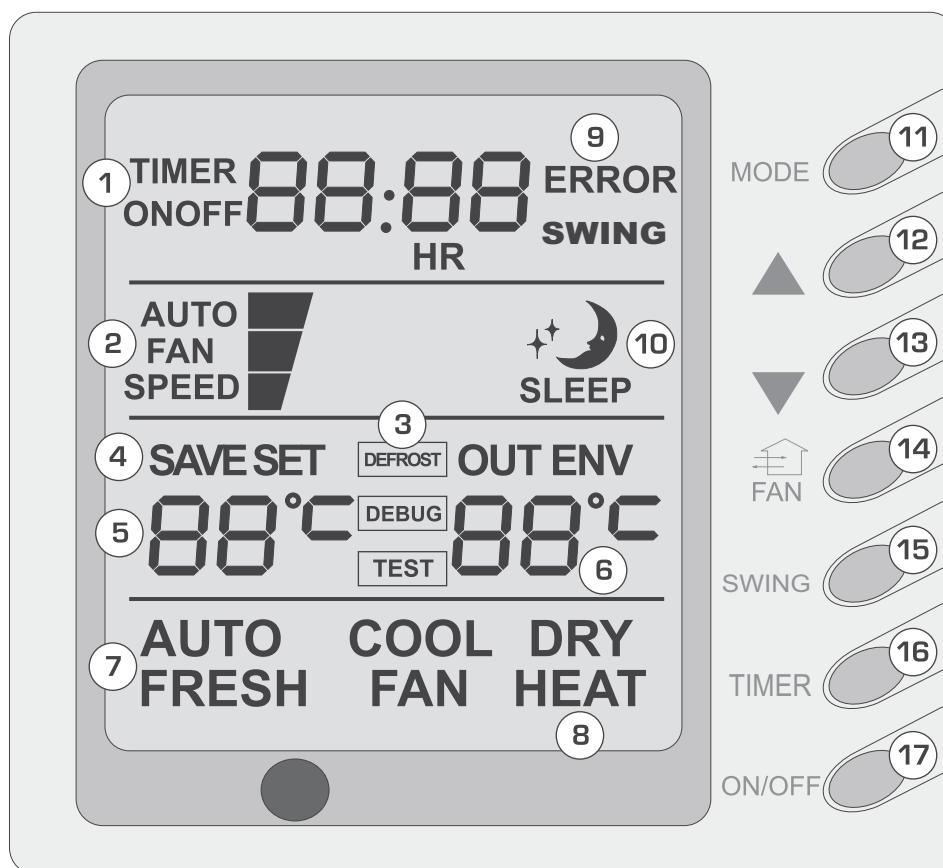


# Kabelový ovladač (standardní vybavení)



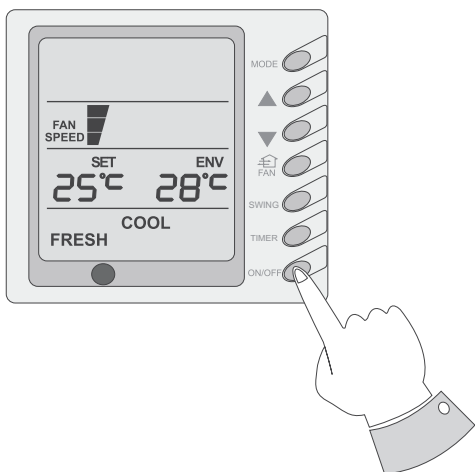
1. Displej časovače
2. Rychlost ventilátoru (Automatika (AUTO), Vysoká, Střední, Nízká)
3. Indikace odmrazování (DEFROST)
4. Indikace úsporného režimu (SAVE)
5. Zobrazení nastavené teploty
6. Zobrazení okolní teploty
7. Indikace čerstvého vzduchu (FRESH) není k dispozici u tohoto modelu
8. Indikace režimu provozu (Chlazení (COOL), Odvlhčování (DRY), Ventilátor (FAN), Topení (HEAT), Automatika (AUTO))
9. Indikace závady (ERROR)
10. Indikace režimu Spánek (SLEEP)
11. Tlačítko nastavení režimu (MODE)
12. Tlačítko zvýšení nastavené teploty
13. Tlačítko snížení nastavené teploty
14. Tlačítko rychlosti ventilátoru (FAN)
15. Tlačítko režimu směrování vzduchu (SWING) (kontrola venkovní teploty)
16. Tlačítko časovače (TIMER)
17. Tlačítko zapnutí/vypnutí (ON/OFF)

## **VAROVÁNÍ**

- Nikdy neinstalujte kabelový ovladač na místo, kde může unikat voda.
- Chraňte ovladač před nárazy, pády, otřesy a neotevírejte jej příliš často.

# Pokyny pro použití kabelového ovladače

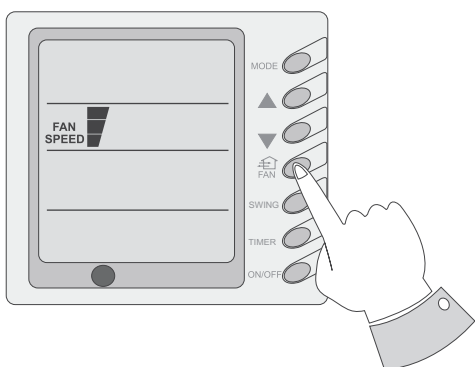
## Zapnutí/vypnutí jednotky



Stiskněte tlačítko ON/OFF. Jednotka se zapne. Po dalším stisknutí tlačítka ON/OFF se jednotka vypne.

**Poznámka:** Obrázky níže ukazují jen ty části displeje, které se vztahují k dané operaci.

## Ovládání ventilátoru

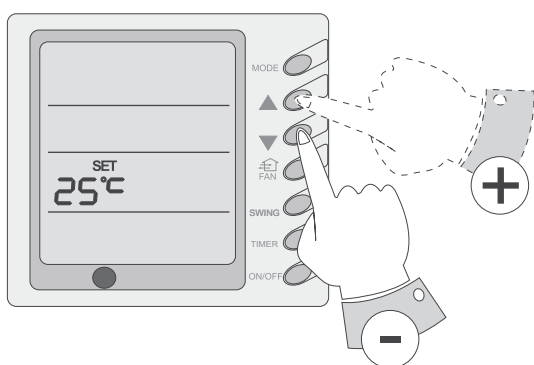


Při opakovaném stisknutí tlačítka FAN se rychlost ventilátoru mění cyklicky v pořadí:

Nízká → Střední → Vysoká → Automatika

V režimu Odvlhčování je automaticky nastavena nízká rychlost.

## Nastavení teploty



### Rozsahy teplot pro jednotlivé režimy:

Topení: 16 až 30 °C  
Chlazení: 16 až 30 °C  
Odvlhčování: 16 až 30 °C  
Ventilátor: Nenastavuje se

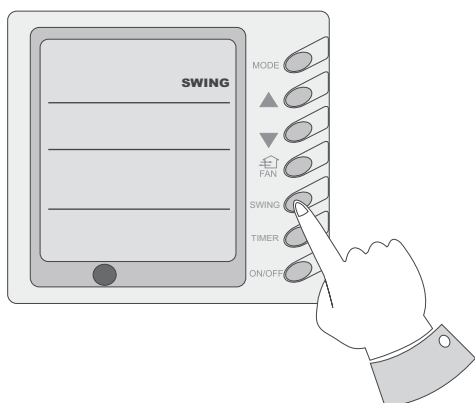
Pro zvýšení nastavené teploty stiskněte ▲.  
Pro snížení nastavené teploty stiskněte ▼.  
(Při každém stisknutí tlačítka se teplota zvýší nebo sníží o 1 °C.)

### Zablokování tlačítek ovladače:

Stiskněte současně tlačítka ▲ a ▼ po dobu 5 sekund. Místo nastavené teploty se zobrazí „EE“ a všechna tlačítka se zablokují. Po opětovném stisknutí obou tlačítek po dobu 5 sekund se tlačítka zase odblokují.

Pokud je kabelový ovladač zablokovaný dálkovým dohledem nebo centrálním ovladačem, jsou tlačítka kabelového ovladače a signál z dálkového ovladače blokovány a místo nastavené teploty se zobrazuje „CC“.

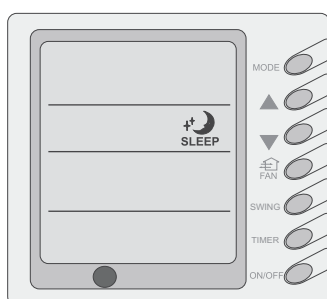
## Nastavení směrování vzduchu



Když stisknete tlačítko SWING, zobrazí se na displeji indikace SWING a jednotka bude pracovat v režimu směrování vyfukovaného vzduchu. Při dalším stisknutí tlačítka SWING indikátor SWING zmizí a směrování vzduchu se zastaví.

**Poznámka:** Tento režim nelze použít u kanálových vnitřních jednotek.

## Nastavení režimu Spánek



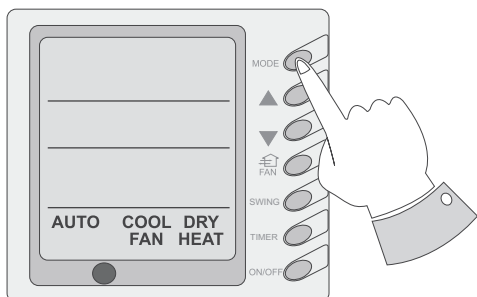
Když jednotka pracuje v režimu Chlazení nebo Odvlhčování, pak se za jednu hodinu po stisknutí tlačítka SLEEP zvýší nastavená teplota o 1 °C a za další hodinu znovu o 1 °C a dále pracuje při této zvýšené teplotě.

Když jednotka pracuje v režimu Topení, pak se za jednu hodinu po stisknutí tlačítka SLEEP sníží nastavená teplota o 1 °C a za další hodinu znovu o 1 °C a dále pracuje při této snížené teplotě.

V režimu Ventilátor funkce Spánek nefunguje.

**Poznámka:** Kabelový dálkový ovladač nemá tlačítko pro nastavení režimu Spánek. Pokud chcete režim Spánek použít, nastavte jej pomocí bezdrátového dálkového ovladače.

## Nastavení režimu provozu



### **Poznámka:**

*Když jednotka pracuje v režimu Topení a venkovní teplota je nízká a vlhkost vzduchu je vysoká, bude se ve venkovní jednotce tvořit námraza. Tím se sníží účinnost topení. Při namrzání spustí řídicí jednotka automaticky odmrazování a zobrazí se indikace „DEFROST“.*

*Modely určené jen pro chlazení nemají režim Topení a při nastavení úspory energie bude režim Automatika zrušen.*

Při opakovaném stisknutí tlačítka MODE se režim provozu mění cyklicky v pořadí: Chlazení (COOL) → Odvlhčování (DRY) → Ventilátor (FAN) → Topení (HEAT) → Automatika (AUTO).

### **Režim Chlazení:**

Při nastavení režimu Chlazení se zobrazí indikace „COOL“. Nastavte teplotu nižší než okolní teplota. Je-li nastavená teplota vyšší než okolní teplota, jednotka nechladí a běží jen ventilátor.

### **Režim Odvlhčování:**

Při nastavení režimu Odvlhčování se zobrazí indikace „DRY“. Vnitřní ventilátor poběží nízkou rychlostí v určitém rozsahu teplot. Účinek odvlhčování je v tomto režimu lepší než v režimu Chlazení a šetří více energie.

### **Režim Topení:**

Při nastavení režimu Topení se zobrazí indikace „HEAT“. Nastavte teplotu vyšší než okolní teplota. Je-li nastavená teplota nižší než okolní teplota, funkce topení se nespustí.

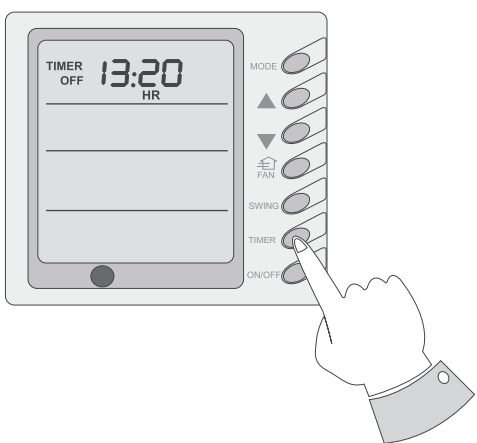
### **Režim Ventilátor:**

Při nastavení režimu Ventilátor se zobrazí indikace „FAN“.

### **Režim Automatika:**

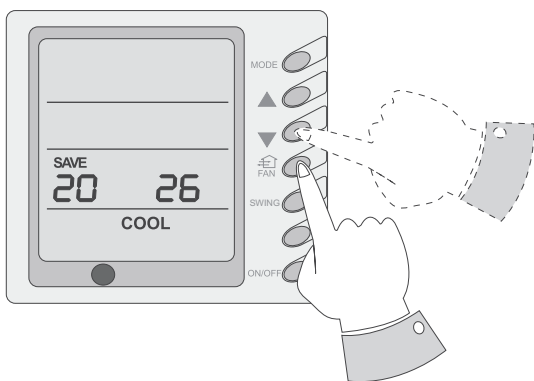
Při nastavení režimu Automatika se zobrazí indikace „AUTO“. Jednotka si nastavuje provozní režim automaticky podle okolní teploty.

## Nastavení časovače



Když je jednotka vypnutá, lze nastavit čas zapnutí. Když je jednotka zapnutá, lze nastavit čas vypnutí. Po stisknutí tlačítka „TIMER“ přejde jednotka do režimu nastavení času zapnutí (ON) nebo vypnutí (OFF) a na displeji bliká indikace „TIMER“. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ lze zvýšit nebo snížit nastavený čas. Rozsah nastavení je 0,5 až 24 hodin. Po dalším stisknutí tlačítka se aktivuje časovač a jednotka se zapne nebo vypne po uplynutí nastaveného času. Časovač můžete deaktivovat stisknutím tlačítka „TIMER“.

## Nastavení úspory energie



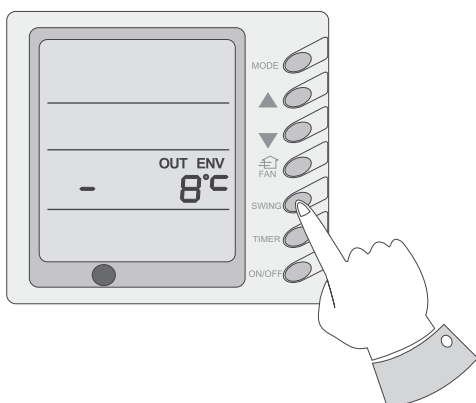
Když je jednotka vypnuta, stiskněte současně tlačítko „FAN“ a „▼“ po dobu 5 sekund, abyste vyvolali menu nastavení úspory energie. Zobrazí se indikace „SAVE SET“ a „COOL“. Při prvním nastavování úspory energie se zobrazí výchozí hodnota 26 °C. Namísto nastavené teploty se zobrazí blikající dolní limit teploty. Nastavte dolní limit teploty při chlazení pomocí tlačítka „▲“ nebo „▼“ (v rozmezí 16–30 °C). Potvrďte nastavení stisknutím tlačítka „ON/OFF“. Dále nastavte pomocí tlačítka „▲“ nebo „▼“ horní limit teploty, který bliká namísto údaje okolní teploty (OUT ENV) (v rozmezí 16–30 °C). Potvrďte nastavení stisknutím tlačítka „ON/OFF“.

Mějte na paměti, že horní limit teploty musí být vyšší než nastavený dolní limit. Jinak bude systém považovat vyšší teplotu za horní limit a nižší teplotu za dolní limit. Stiskněte tlačítko MODE pro dokončení nastavení úspory energie pro režim Chlazení a Odvlhčování a přechod do nastavení úspory energie pro režim Topení (jednotky určené jen pro chlazení tuto funkci nemají). Na displeji se zobrazí indikace „SAVE SET“ a „HEAT“. Po dokončení nastavení stiskněte současně tlačítko „FAN“ a „▼“ po dobu 5 sekund, abyste ukončili režim nastavení úspory energie. (Pokud je aktivováno rozhraní pro nastavení úspory energie, ukončí se automaticky 20 minut po posledním stisknutí tlačítka a obnoví se stav zobrazovaný při vypnutí jednotky.)

Po dokončení výše popsaných nastavení se na displeji zobrazí „SAVE“. Nyní nastavená teplota nepřekročí rozsah zadaný pro režim úspory energie. Je-li například pro režim úspory energie nastaven dolní limit teploty 23 °C a horní limit teploty 27 °C, lze teplotu pro chlazení volit pomocí dálkového nebo kabelového ovladače pouze v rozmezí 23 až 27 °C. Je-li horní limit teploty stejný jako dolní, může systém pracovat v příslušných režimech pouze při této teplotě.

**Zrušení nastavení úspory energie:** Pro zrušení nastavení úspory energie po jeho aktivaci stiskněte současně tlačítko „FAN“ a „▼“ po dobu 5 sekund, když je jednotka vypnuta. Předchozí nastavení se tím však nevymaže, ale zůstává jako výchozí hodnota pro další nastavení úspory energie. Po odpojení jednotky od napájení zůstane nastavení úspory energie uloženo a po opětovném připojení napájení bude znovu fungovat. Je-li nastaven režim úspory energie, budou zrušeny režimy Spánek a Automatika.

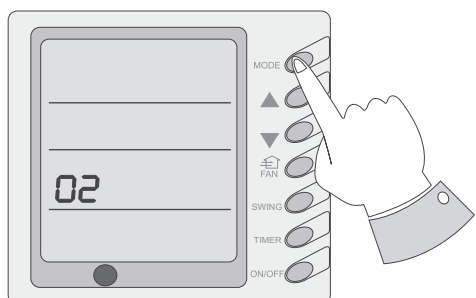
## Zobrazení venkovní teploty



Za normálního stavu se v poli „OUT ENV“ bude zobrazovat teplota v místnosti. Stisknete-li tlačítko „SLEEP“ po dobu 5 sekund, když je jednotka vypnuta nebo spuštěna, zobrazí se na displeji indikace „OUT ENV“ a venkovní teplota. Venkovní teplota se zobrazuje 10 sekund a poté se obnoví zobrazení teploty v místnosti.

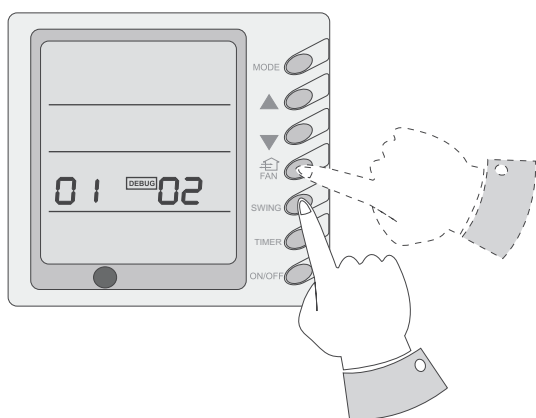
**Poznámka:** *Není-li systém vybaven snímačem venkovní teploty, nelze funkci použít.*

## Nastavení funkce při výpadku napájení



Stiskněte a držte tlačítko „MODE“ po dobu 10 sekund, když je jednotka vypnuta, abyste přešli způsob fungování jednotky při výpadku napájení. Pokud se v poli nastavené teploty zobrazuje „01“, znamená to, že se po výpadku napájení zachová stav provozu nebo stav vypnutí jednotky; hodnota „02“ znamená, že stav provozu nebo stav vypnutí nebude uložen do paměti. Stiskněte tlačítko „ON/OFF“ pro uložení nastavené hodnoty a ukončení nastavení.

## Testování



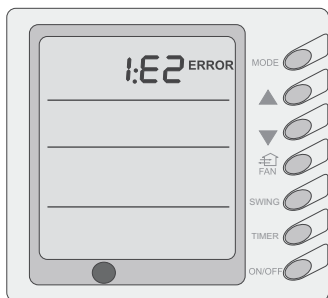
Když je jednotka vypnuta, stiskněte současně tlačítko „FAN“ a „SLEEP“, abyste aktivovali režim testování. Na displeji se zobrazí indikace „DEBUG“. Pomocí tlačítka „MODE“ vyberte požadovanou položku a nastavte její hodnotu pomocí tlačítka „▲“ nebo „▼“.

### Nastavení snímače okolní teploty:

V režimu testování tiskněte tlačítko „MODE“, dokud se v poli nastavené teploty nezobrazí „01“ (vlevo od „DEBUG“). V poli „OUT ENV“ (vpravo od „DEBUG“) se zobrazí stav nastavení. Pomocí tlačítka „▲“ nebo „▼“ vyberte jedno z nastavení:

- Teplota v místnosti je měřena na přívodu vzduchu (v poli OUT ENV se zobrazuje 01).
- Teplota v místnosti se měří v kabelovém ovladači (v poli OUT ENV se zobrazuje 02).
- V režimu Topení nebo Auto se teplota v místnosti měří v kabelovém ovladači, v ostatních režimech na přívodu vzduchu (v poli OUT ENV se zobrazuje 03 = výchozí nastavení).

## Indikace závad



Nastane-li při provozu jednotky závada, bude na displeji kabelového ovladače blikat indikace „ERROR“ a zobrazí se také kód chyby. Pokud nastane více závad najednou, budou se kódy chyb zobrazovat na displeji kabelového ovladače postupně. První číslice kódu určuje číslo systému. Pokud je nainstalován jen jeden systém, číslo systému se nezobrazuje. Další dvě číslice udávají vlastní kód chyby. Například kód č. 13 znamená aktivaci ochrany kompresoru při nízkém tlaku.

### Přehled kódů chyb

Kód chyby	Závada	Kód chyby	Závada
E0	Závada čerpadla	F0	Závada snímače teploty v místnosti na přívodu vzduchu
E1	Ochrana při vysokém tlaku kompresoru	F1	Závada snímače teploty na výparníku
E2	Ochrana při namrzání vnitřní jednotky	F2	Závada snímače teploty na kondenzátoru
E3	Ochrana při nízkém tlaku kompresoru	F3	Závada snímače venkovní teploty
E4	Ochrana při vysoké teplotě na výstupu kompresoru	F4	Závada snímače teploty na výstupu
E5	Ochrana při přehřátí kompresoru nebo závada měniče	F5	Závada snímače teploty v místnosti na kabelovém ovladači
E6	Závada při komunikaci		
E8	Ochrana ventilátoru vnitřní jednotky	EE	Tlačítka jsou zablokovaná (nejde o závadu).
E9	Ochrana při zaplnění vodou	CC	Jednotka je monitorována nebo ovládána na dálku centrálním ovládáním a funkce kabelového ovladače jsou blokovány (nejde o závadu).
FF	Závada při komunikaci		

E5: Příčinu závady ukazuje indikátor na základní desce venkovní jednotky.