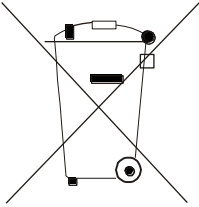


**NÁVOD K OBSLUZE**

# KABELOVÝ OVLADAČ

**Z4E351B (XK26)**





**Pozor:**

Na Vašem výrobku je uveden tento symbol. Říká, že se elektrické a elektronické přístroje nemají likvidovat s domácím odpadem, nýbrž se mají vrátet zvlášť do specializované sběrný.

**A. Informace k likvidaci pro soukromé uživatele**

**1. V Evropské unii**

Pozor: Tento přístroj nelikvidujte s normálním domácím odpadem!

Podle nové směrnice EU, která stanovuje správný způsob zpětného odběru použitých elektrických a elektronických přístrojů, nakládání s nimi a jejich recyklace, se musí staré elektrické a elektronické přístroje likvidovat zvlášť.

Po zavedení směrnice v členských zemích EU mohou nyní soukromé domácnosti odevzdávat svoje použité elektrické a elektronické přístroje bezplatně ve stanovených sběrnách\*.

V některých zemích\* můžete staré přístroje případně odevzdat bezplatně i u Vašeho specializovaného prodejce, pokud si koupíte srovnatelný nový přístroj.

\*) Další podrobnosti obdržíte od Vašeho obecního úřadu.

Jestliže Vaše použité elektrické a elektronické přístroje obsahují baterie nebo akumulátory, měli byste je nejprve vyjmout a zlikvidovat zvlášť podle místního platného nařízení.

Řádnou likvidací přispějete ke správnému sběru starých přístrojů, nakládání s nimi a jejich používání. Odbornou likvidací tak zabráníte možným škodlivým dopadům na životní prostředí a zdraví.

**2. V ostatních zemích mimo Evropské unie**

Informujte se prosím na Vašem obecním úřadě na správný postup při likvidaci tohoto přístroje.

**B. Informace k likvidaci pro průmyslové uživatele**

**1. V Evropské unii**

Jestliže jste tento výrobek používali pro živnostenské účely a nyní ho chcete zlikvidovat:

Obraťte se prosím na Vašeho specializovaného prodejce, který Vás může informovat o vracení výrobku. Možná budete muset za odběr a recyklaci zaplatit. Malé výrobky (a malá množství) možná ne.

**2. V ostatních zemích mimo EU**

Na správný postup likvidace tohoto přístroje se informujte na Vašem obecním úřadě.

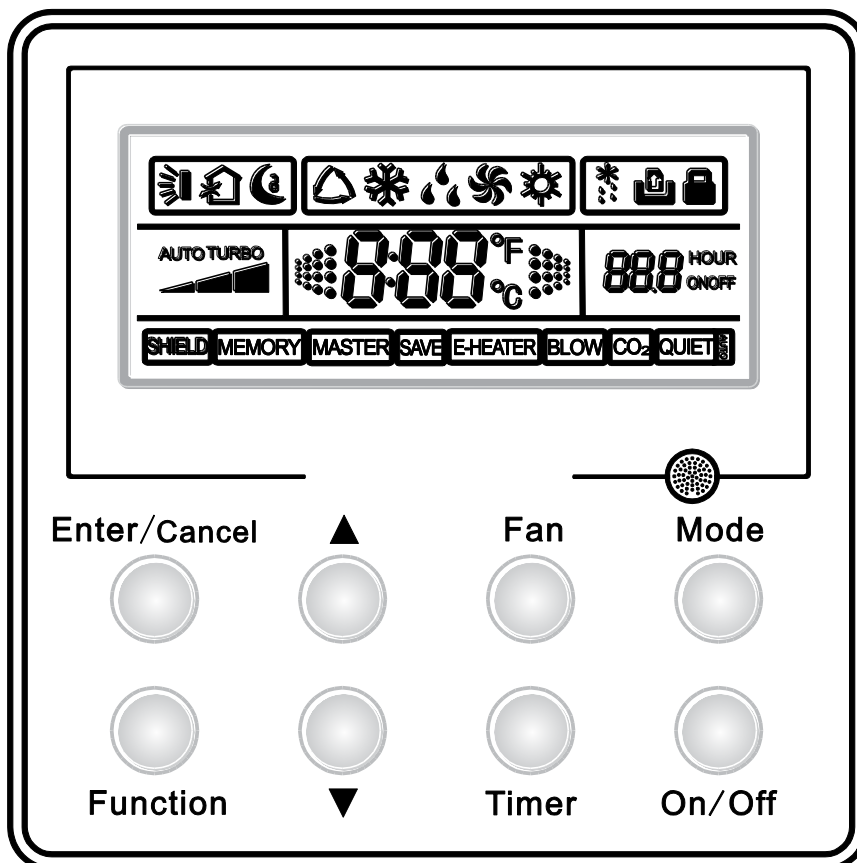
# OBSAH

POKYNY PRO UŽIVATELE .....	2
1 LCD DISPLEJ .....	3
1.1 Symboly na LCD displeji.....	3
2 TLAČÍTKA OVLADAČE .....	5
2.1 Označení tlačítek.....	5
2.2 Přehled funkcí tlačítek .....	5
3 POKYNY PRO INSTALACI.....	6
4 OVLÁDÁNÍ.....	7
4.1 Zapnutí/Vypnutí .....	7
4.2 Nastavení režimu provozu .....	7
4.3 Nastavení teploty.....	8
4.4 Nastavení rychlosti ventilátoru.....	8
4.5 Funkce Směrování vzduchu nahoru/dolů .....	9
4.6 Funkce Časovač.....	9
4.7 Funkce Spánek (Sleep).....	11
4.8 Funkce Turbo .....	12
4.9 Funkce Úspora energie (Save).....	13
4.10 Funkce Elektrické topení (E-Heater).....	15
4.11 Funkce Vyfoukání vlhkosti (Blow).....	16
4.12 Funkce Tichý chod (Quiet) .....	17
4.13 Nastavení parametrů .....	19
4.14 Ostatní funkce .....	19
5 ZOBRAZENÍ PORUCH .....	21

# **POKYNY PRO UŽIVATELE**

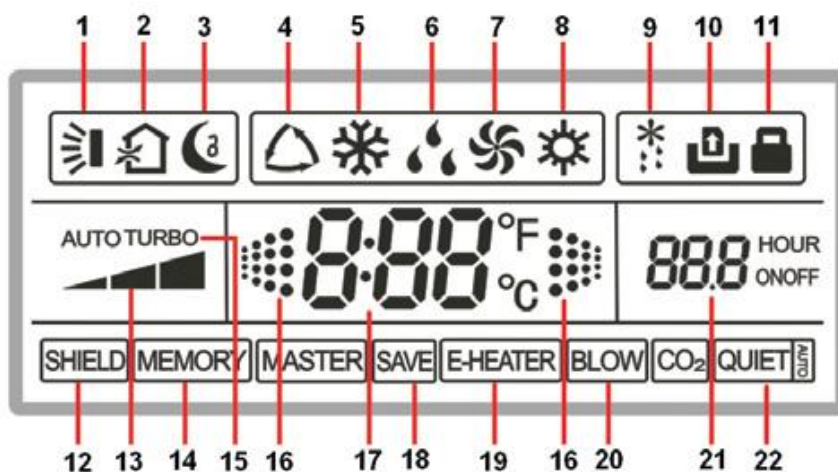
- Před instalací a použitím tohoto produktu si pečlivě přečtěte tento návod.
- Všechny vnitřní jednotky musí mít stejné napájení.
- Nikdy nedávejte kabelový ovladač na přímé sluneční světlo nebo na vlhké místo.
- Pokud je klimatizační zařízení instalováno na místě, kde může být ovlivněno elektromagnetickým rušením, musí mít signálový a komunikační kabel stíněné kroucené páry vodičů.
- Ujistěte se, že je komunikační kabel připojen ke správnému konektoru, jinak může nastat porucha komunikace.
- Kabelový ovladač chraňte před nárazy a pády a nedemontujte jej příliš často.
- Nikdy nemanipulujte s kabelovým ovladačem, když máte mokré ruce.
- Tento kabelový ovladač je univerzální a může být použit pro různé typy klimatizačních jednotek. Některé funkce je však možné použít jen pro určité jednotky.
- Obrázky uvedené v tomto návodu se mohou lišit od skutečnosti. Řiďte se podle skutečného vzhledu zařízení.
- Výrobce si vyhrazuje právo provádět kvůli vylepšení produktu jakékoli potřebné změny bez předchozího upozornění.

# 1 LCD DISPLEJ




Obr. 1: Vzhled kabelového ovladače

## 1.1 Symboly na LCD displeji



Obr. 2: Symboly na LCD displeji

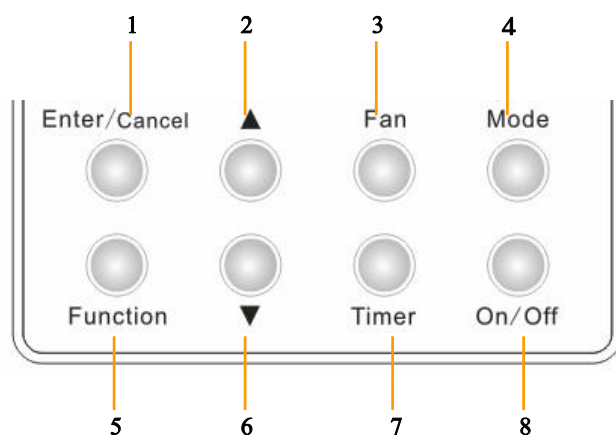
Tabulka 1: Popis symbolů na LCD displeji

Č.	Symbol	Popis funkce
1		Indikuje automatické směřování vzduchu nahoru/dolů
2		Indikuje funkci Větrání. (U tohoto kabelového ovladače není k dispozici.)
3		Indikuje funkci Spánek.
4		Indikuje režim Automatika. (U tohoto kabelového ovladače není k dispozici.)
5		Indikuje režim Chlazení.
6		Indikuje režim Odvlhčování.
7		Indikuje režim Ventilátor.
8		Indikuje režim Topení.
9		Indikuje režim odmrazování. (U tohoto kabelového ovladače není k dispozici.)
10		Indikuje ovládání pomocí přístupové karty.
11		Indikuje stav uzamknutí.
12		Indikuje ochranu nastavení. (Objeví se, když jsou přes dálkový monitorovací systém zablokovány všechny funkce nebo funkce zapnutí/vypnutí, nastavení teploty, nastavení režimu nebo nastavení úspory energie.)
13		Indikuje aktuální rychlost ventilátoru.
14		Indikuje, že je aktivní funkce Paměť, tj. po obnově napájení bude jednotka pokračovat v činnosti podle předchozího nastaveného režimu.
15		Indikuje funkci Turbo.
16		Rychle bliká, když se jednotka spouští a zobrazuje se teplota v místnosti.
17		Pole teploty. Zobrazuje teplotu v místnosti nebo nastavenou teplotu.
18		Indikuje režim úspory energie.
19		Indikuje, že je možné použít pomocné elektrické topení.
20		Indikuje, že je aktivována funkce vyfoukání vlhkosti.
21		Pole časovače. Ukazuje nastavení časovače.
22		Indikuje nastavení funkce Tichý chod / Automatický tichý chod.

Poznámka: Symboly „MASTER“ a „CO<sub>2</sub>“ se na displeji kabelového ovladače XK26 nezobrazují.

## 2 TLAČÍTKA OVLADAČE

### 2.1 Označení tlačítek



Obr. 3: Tlačítka ovladače

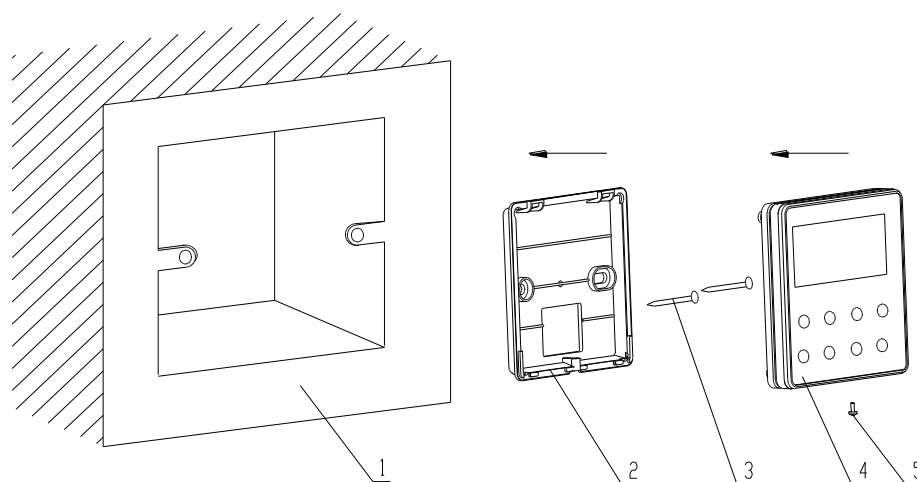
### 2.2 Přehled funkcí tlačítek

Tabulka 2: Přehled funkcí tlačítek

Č.	Tlačítko	Popis funkce
1	Enter/Cancel	Potvrzení/zrušení vybrané funkce
2	▲	1) Nastavení požadované teploty u vnitřní jednotky v rozmezí 16–30 °C. 2) Nastavení teploty pro režim úspory energie v rozmezí 16–30 °C. 3) Nastavení časovače v rozmezí 0,5–24 hodin. 4) Přepínání mezi režimy Tichý chod a Automatický tichý chod.
6	▼	
3	Fan	Nastavení jedné ze 4 rychlostí ventilátoru: Vysoká, Střední, Nízká, Automatická.
4	Mode	1) Nastavení jednoho z režimů Chlazení, Odvlhčování, Ventilátor a Topení. 2) Při nastavování funkce Úspora energie se používá pro přepínání mezi režimy Topení a Chlazení. 3) Při nastavování časovače se používá pro přepínání mezi volbami Zapnutí (ON) a Vypnutí (OFF)
5	Function	Přepínání funkcí Směrování vzduchu, Spánek, Turbo, Úspora energie, Elektrické topení, Vyfoukání vlhkosti, Tichý chod, atd.
7	Timer	Nastavení časovače
8	On/Off	Zapnutí/vypnutí vnitřní jednotky
4 + 2	Mode + ▲	Zapamatování stavu. Když je jednotka vypnutá, stiskněte současně tlačítka Mode a ▲ po dobu 5 sekund, abyste aktivovali / deaktivovali funkci Paměť. (Když je funkce Paměť aktivována, bude vnitřní jednotka po výpadku a obnově napájení pokračovat v původně nastaveném režimu provozu; jinak se po obnově napájení nezapne.)
2 + 6	▲ + ▼	Zablokování klávesnice. Stiskněte současně tlačítka ▲ a ▼ po dobu 5 sekund, abyste zablokovali klávesnici ovladače. Stiskněte znovu současně tlačítka ▲ a ▼ po dobu 5 sekund, abyste klávesnici odblokovali.

5 + 7	Function + Timer	Nastavení parametrů (snímač teploty v místnosti, ochrana proti foukání studeného/horkého vzduchu). Když je jednotka vypnutá, stiskněte současně tlačítka Function a Timer po dobu 5 sekund, abyste vyvolali režim nastavení parametrů, pak stisknutím tlačítka Mode vyberte požadovaný parametr a nastavte jej pomocí tlačítek ▲/ ▼. Nakonec stiskněte tlačítko Enter/Cancel, abyste uložili nastavení a ukončili režim nastavování.
4 + 6	Mode + ▼	Přepínání °F / °C. Když je jednotka vypnutá, stiskněte současně tlačítka Mode a ▼ po dobu 5 sekund, abyste přepnuli zobrazení teploty mezi stupnicí Celsia a Fahrenheita.

### 3 POKYNY PRO INSTALACI



Obr. 4: Instalace kabelového ovladače

Č.	1	2	3	4	5
Popis	Montážní krabice	Zadní kryt	Šroub M4×25	Přední panel	Šroub ST2.2×6.5

Obrázek 4 ukazuje, jak nainstalovat kabelový ovladač. Dodržujte následující pokyny:

1. Přerušete napájení u všech vodičů, které se nacházejí v otvoru pro instalaci. Během instalace nesmí být žádná část pod napětím.
2. Vytáhněte z otvoru pro instalaci čtyři vodiče (kroucené páry) a protáhněte je pravoúhlým otvorem v základním krytu kabelového ovladače.
3. Upevněte zadní kryt na zeď pomocí šroubů M4×25.
4. Připojte čtyři vodiče ke kabelovému ovladači a pak připevněte přední panel k zadnímu panelu.
5. Přišroubujte přední panel k zadnímu krytu pomocí šroubu ST2,2×6,5.

#### POZNÁMKA:

Při instalaci elektrických kabelů dávejte dobrý pozor, aby nebylo ovládání klimatizačního zařízení znemožněno kvůli elektromagnetickému rušení.

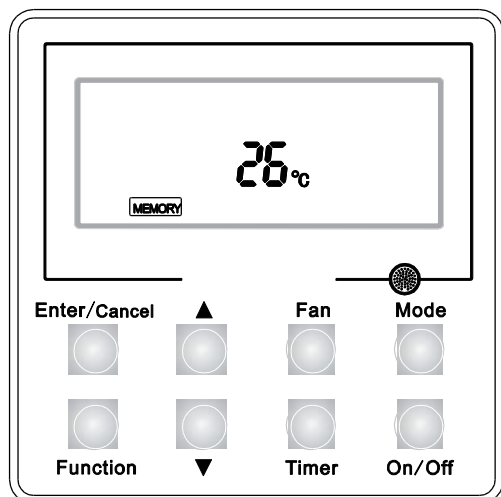
1. Signálový kabel a komunikační kabel musí být vedeny odděleně od napájecího kabelu. Propojovací kabel mezi vnitřní a venkovní jednotkou musí být vzdálen minimálně 20 cm od napájecího kabelu, jinak může dojít k poruchám při komunikaci.
2. Pokud je klimatizační zařízení instalováno na místě, kde může být ovlivněno elektromagnetickým rušením, musí mít signálový a komunikační kabel stíněné kroucené páry vodičů.



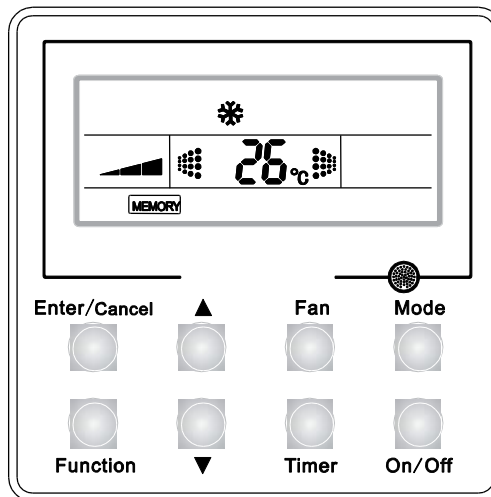
# 4 OVLÁDÁNÍ

## 4.1 Zapnutí/Vypnutí

- Když je jednotka vypnutá, stiskněte tlačítko On/Off, abyste ji zapnuli.
- Když je jednotka zapnutá, stiskněte tlačítko On/Off, abyste ji vypnuli.
- Obrázek 5 ukazuje stav jednotky „Vypnuto“, když je připojeno napájení.
- Obrázek 6 ukazuje stav jednotky „Zapnuto“, když je připojeno napájení.



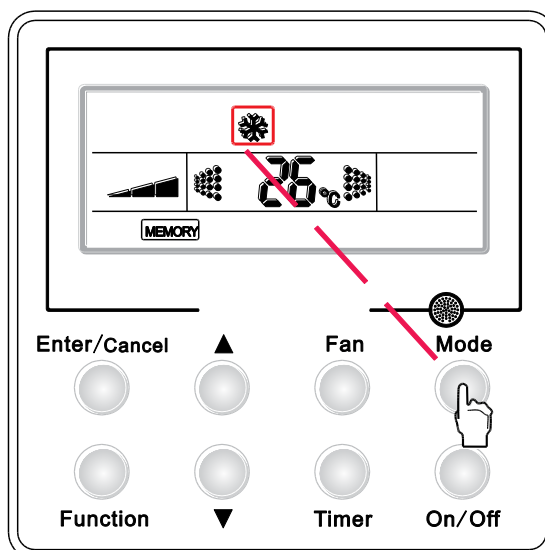
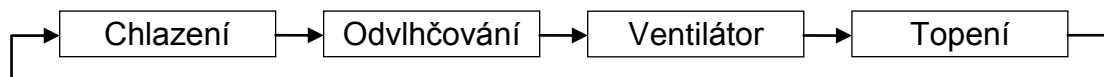
Obr. 5: Stav „Vypnuto“



Obr. 6: Stav „Zapnuto“

## 4.2 Nastavení režimu provozu

Když je jednotka zapnuta, stiskněte tlačítko Mode pro přepínání režimu provozu v následujícím pořadí: Chlazení (❄️), Odvlhčování (💧), Ventilátor (🌀) a Topení (☀️).

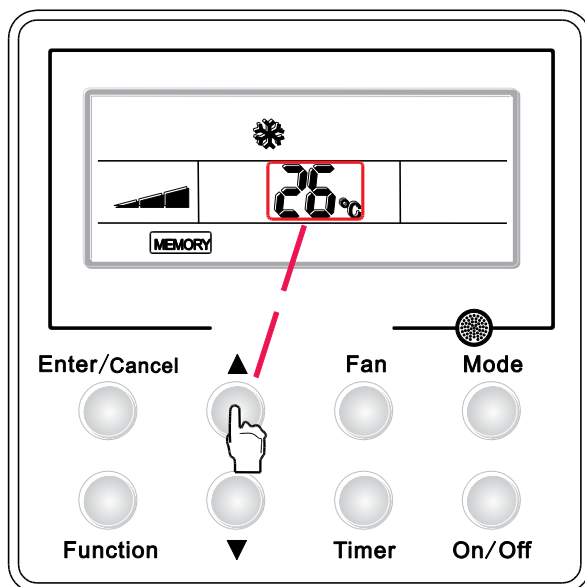


Obr. 7: Nastavení režimu

### 4.3 Nastavení teploty

Když je jednotka zapnuta, stiskněte tlačítko ▲ nebo ▼ pro zvýšení nebo snížení nastavené teploty. Při přidržení tlačítka se bude teplota po každých 0,3 sekundy postupně zvyšovat nebo snižovat o 1 °C.

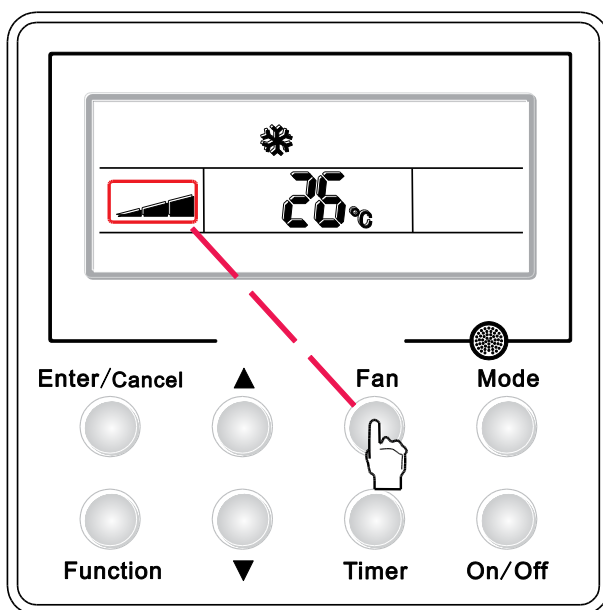
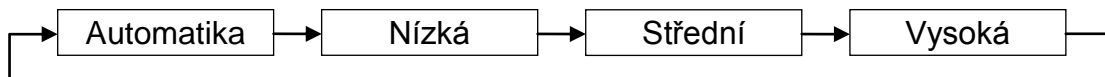
Rozsah nastavení teploty: 16–30 °C.



Obr. 8: Nastavení teploty



### 4.4 Nastavení rychlosti ventilátoru



Když je jednotka zapnuta, stiskněte tlačítko Fan pro přepínání rychlosti ventilátoru v následujícím pořadí:



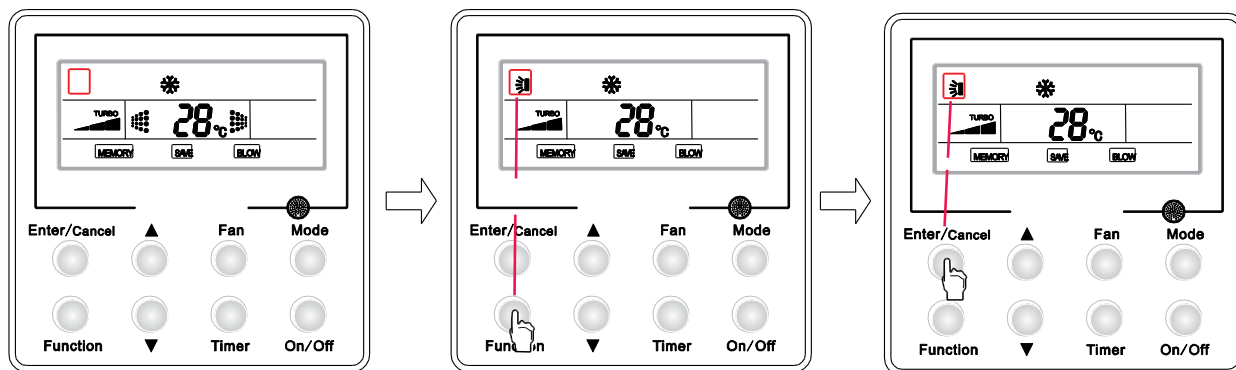
Obr. 9: Nastavení rychlosti ventilátoru

## 4.5 Funkce Směrování vzduchu nahoru/dolů

**Aktivace funkce Směrování vzduchu:** Když je jednotka zapnuta, vyberte pomocí tlačítka Function funkci Směrování vzduchu nahoru/dolů (bude blikat symbol ) a pak stiskněte tlačítko Enter/Cancel, abyste ji aktivovali (symbol  zůstane zobrazený).

**Deaktivace funkce Směrování vzduchu:** Když je jednotka zapnuta, vyberte pomocí tlačítka Function funkci Směrování vzduchu nahoru/dolů (bude blikat symbol ) a pak stiskněte tlačítko Enter/Cancel, abyste ji deaktivovali (symbol  zmizí).

Postup aktivace funkce Směrování vzduchu nahoru/dolů viz obrázek 10.



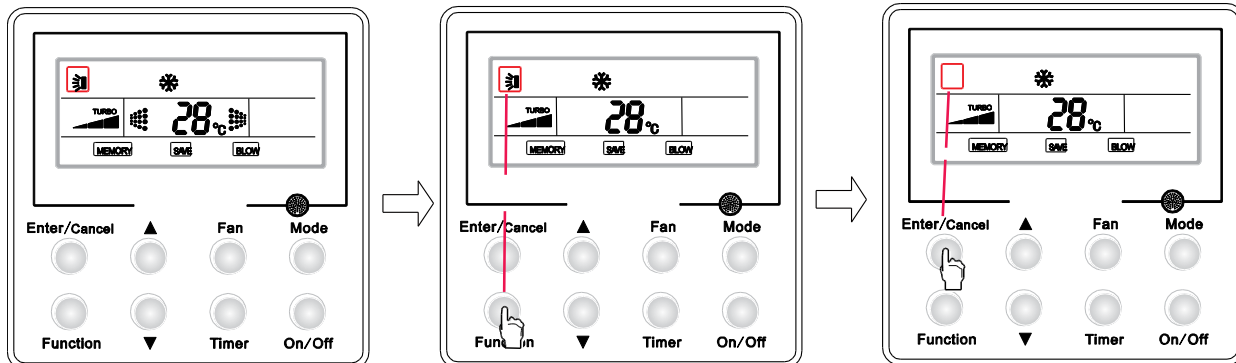
Když je funkce směrování vzduchu nahoru/dolů vypnutá.

Pomocí tlačítka Function vyberte funkci Směrování vzduchu nahoru/dolů.

Stisknutím tlačítka Enter/Cancel aktivujte funkci Směrování vzduchu nahoru/dolů.

Obr. 10: Aktivace funkce Směrování vzduchu

Postup deaktivace funkce Směrování vzduchu nahoru/dolů viz obrázek 11.



Když je funkce směrování vzduchu nahoru/dolů zapnutá.

Pomocí tlačítka Function vyberte funkci Směrování vzduchu nahoru/dolů.

Stisknutím tlačítka Enter/Cancel deaktivujte funkci Směrování vzduchu nahoru/dolů.

Obr. 11: Deaktivace funkce Směrování vzduchu

### POZNÁMKA:

Když je funkce Směrování vzduchu nahoru/dolů vypnuta, může se úhel vychylovací lamely při dalším připojení napájení změnit.

## 4.6 Funkce Časovač

Když je jednotka zapnuta/vypnuta, stiskněte tlačítko Timer, abyste nastavili čas pro automatické vypnutí/zapnutí jednotky.

### Načasování zapnutí jednotky

Když je jednotka vypnuta, stiskněte tlačítko Timer. Na displeji v poli časovače začne blikat symbol ON. Pomocí tlačítka ▲ nebo ▼ nastavte požadovanou dobu pro zapnutí jednotky a pak stiskněte znovu tlačítko Timer pro ukončení tohoto nastavení.

Před stisknutím tlačítka Timer pro ukončení nastavení zapnutí jednotky je také možné stisknutím tlačítka Mode nastavit dobu pro vypnutí jednotky. Na displeji v poli časovače začne blikat symbol OFF. Pomocí tlačítka ▲ nebo ▼ nastavte požadovanou dobu pro vypnutí jednotky a pak stiskněte tlačítko Timer pro ukončení nastavení. Po ukončení nastavení se na displeji zobrazuje čas pro zapnutí jednotky, zatímco čas pro vypnutí jednotky se nezobrazuje.

### **Načasování vypnutí jednotky**

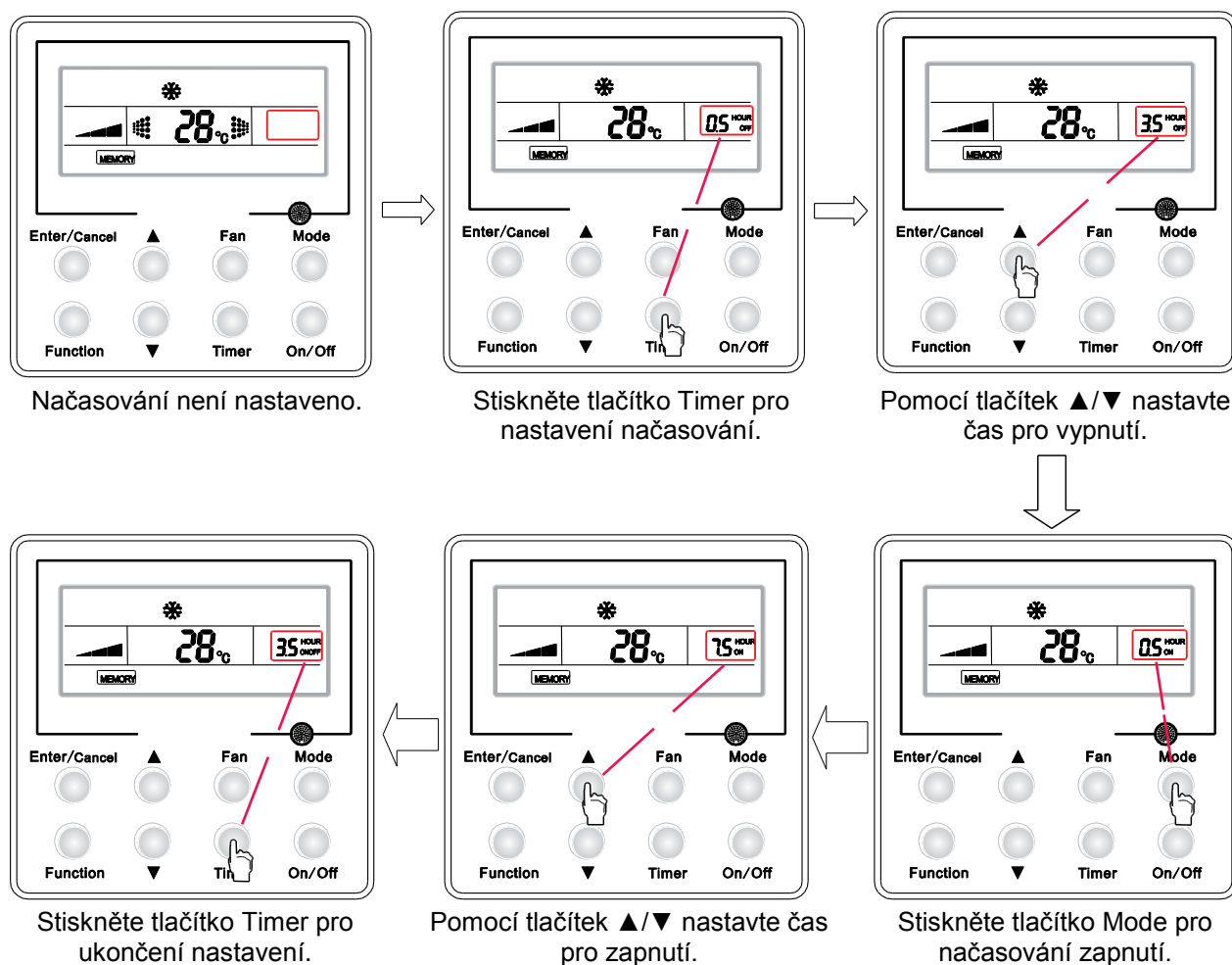
Když je jednotka zapnuta, stiskněte tlačítko Timer. Na displeji v poli časovače začne blikat symbol OFF. Pomocí tlačítka ▲ nebo ▼ nastavte požadovanou dobu pro vypnutí jednotky a pak stiskněte znovu tlačítko Timer pro ukončení tohoto nastavení.

Před stisknutím tlačítka Timer pro ukončení nastavení vypnutí jednotky je také možné stisknutím tlačítka Mode nastavit dobu pro zapnutí jednotky. Na displeji v poli časovače začne blikat symbol ON. Pomocí tlačítka ▲ nebo ▼ nastavte požadovanou dobu pro zapnutí jednotky a pak stiskněte tlačítko Timer pro ukončení nastavení. Po ukončení nastavení se na displeji zobrazuje čas pro vypnutí jednotky, zatímco čas pro zapnutí jednotky se nezobrazuje.

### **Zrušení nastavení časovače**

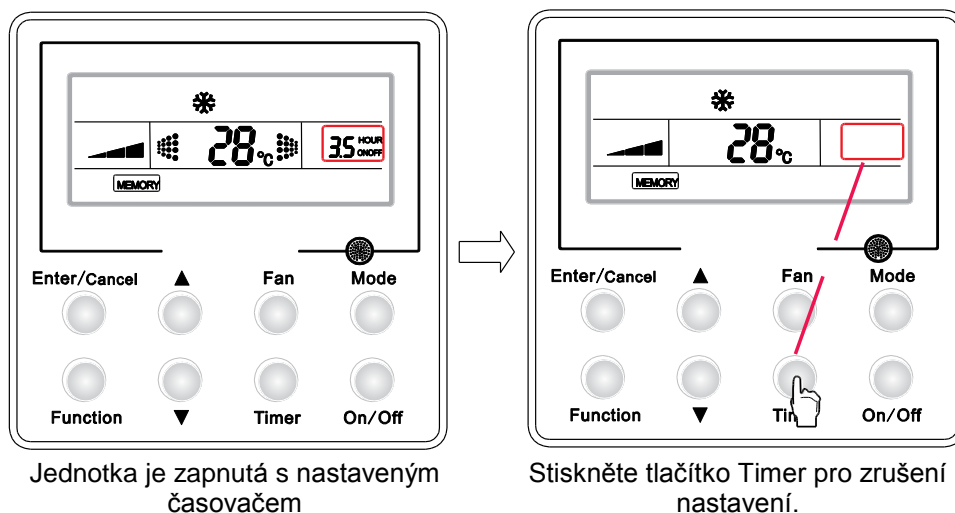
Nastavení časovače lze zrušit stisknutím tlačítka Timer. Po zrušení nastavení se na displeji nezobrazuje žádný čas.

Postup nastavení časovače při zapnuté jednotce ukazuje obr. 12:



Obr. 12: Nastavení časovače

Postup zrušení nastavení časovače při zapnutí jednotce ukazuje obr. 13:



Rozsah nastavení časovače je 0,5–24 hodin. Při každém stisknutí tlačítka ▲ nebo ▼ se nastavený čas zvýší nebo sníží o 0,5 hodiny. Když některé z tlačítek přidržíte, bude se nastavený čas po každých 0,3 sekundy automaticky zvyšovat/snižovat o 0,5 hodiny.



#### POZNÁMKY:



1. Když je jednotka zapnutá a je nastaveno načasované zapnutí i vypnutí, zobrazuje se na kabelovém ovladači jen čas pro vypnutí. Když je jednotka vypnutá a je nastaveno načasované zapnutí i vypnutí, zobrazuje se na kabelovém ovladači jen čas pro zapnutí.
2. Když je jednotka vypnutá, začne se čas pro načasované zapnutí odpočítávat, jakmile skončí čas nastavený pro vypnutí jednotky. Když je jednotka zapnutá, začne se čas pro načasované vypnutí odpočítávat, jakmile skončí čas nastavený pro zapnutí jednotky.

## 4.7 Funkce Spánek (Sleep)

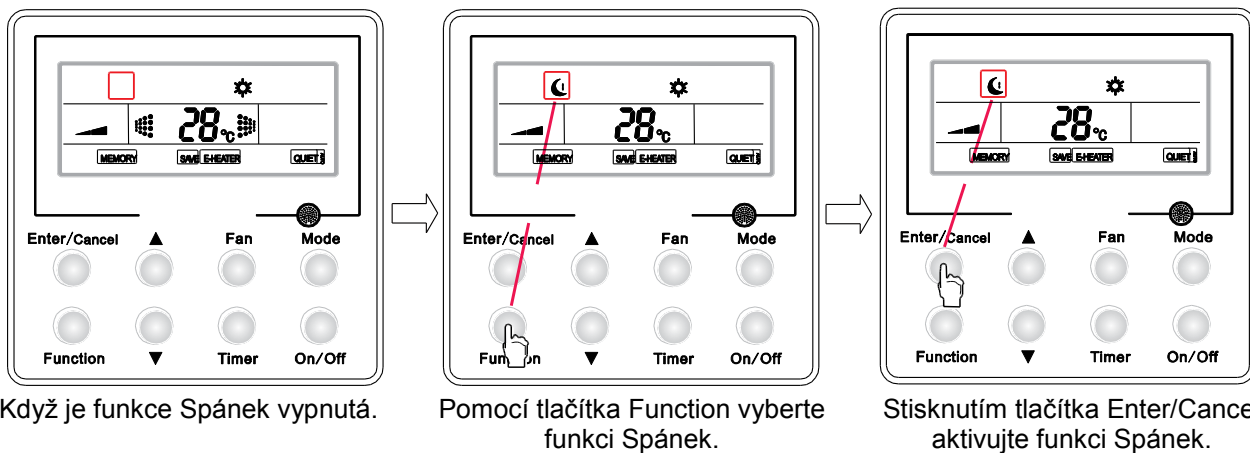
### Popis funkce Spánek:

1. Když jednotka běží v režimu Chlazení nebo Odvlhčování, nastavená teplota se po 1 hodině zvýší o 1 °C a po další hodině se zvýší znovu o 1 °C. Pak se již nastavená teplota nemění.
2. Když jednotka běží v režimu Topení, nastavená teplota se po 1 hodině sníží o 1 °C a po další hodině se sníží znovu o 1 °C. Pak se již nastavená teplota nemění.

**Aktivace funkce Spánek:** Když je jednotka zapnutá a funkce Spánek není aktivní, vyberte stisknutím tlačítka Function funkci Spánek (bude blikat symbol ) a pak stiskněte tlačítko Enter/Cancel, abyste funkci aktivovali (symbol  zůstane zobrazený).

**Deaktivace funkce Spánek:** Když je jednotka zapnutá a funkce Spánek je aktivní, vyberte stisknutím tlačítka Function funkci Spánek (bude blikat symbol ) a pak stiskněte tlačítko Enter/Cancel, abyste funkci deaktivovali (symbol  zmizí).

Postup aktivace funkce Spánek viz obrázek 14.



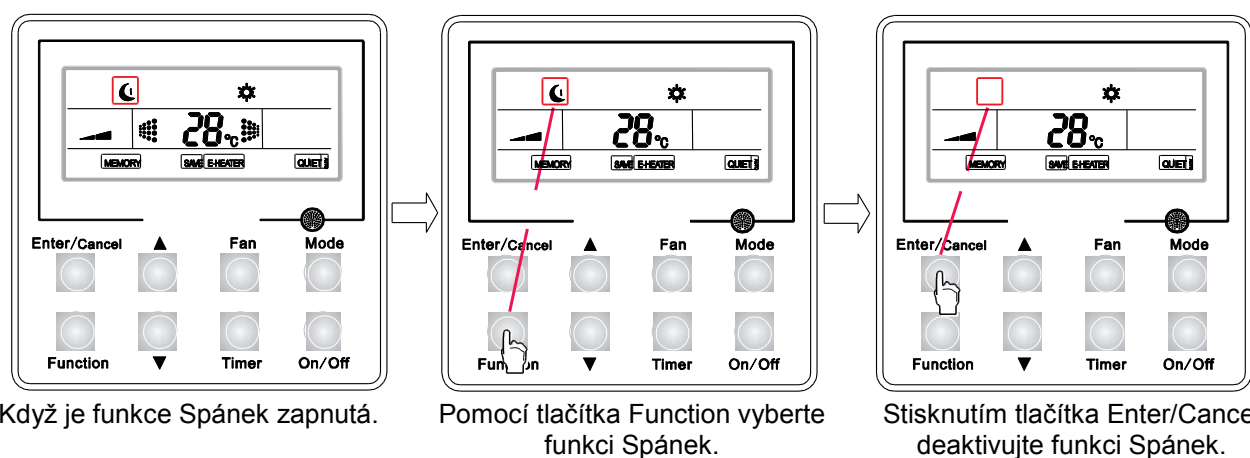
Když je funkce Spánek vypnutá.

Pomocí tlačítka Function vyberte funkci Spánek.

Stisknutím tlačítka Enter/Cancel aktivujete funkci Spánek.

Obr. 14: Aktivace funkce Spánek

Postup deaktivace funkce Spánek viz obrázek 15.



Když je funkce Spánek zapnutá.

Pomocí tlačítka Function vyberte funkci Spánek.

Stisknutím tlačítka Enter/Cancel deaktivujete funkci Spánek.

Obr. 15: Deaktivace funkce Spánek

#### POZNÁMKA:

1. Když dojde k výpadku napájení, bude po obnovení napájení funkce Spánek standardně vypnutá.
2. Tuto funkci nelze použít v režimu Ventilátor.

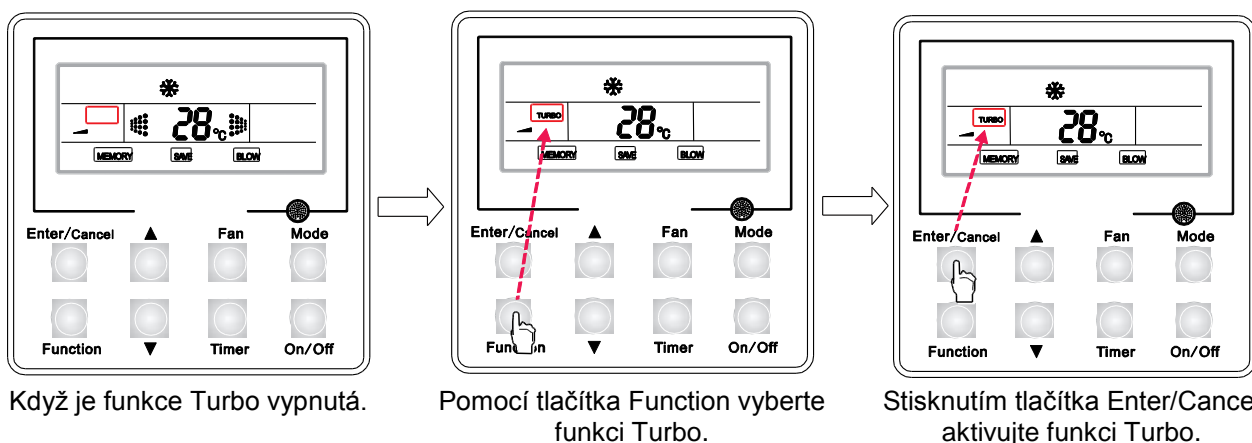
## 4.8 Funkce Turbo

**Popis funkce Turbo:** Tato funkce umožňuje, aby teplota v režimu Chlazení nebo Topení dosáhla rychleji nastavené hodnoty díky vysoké rychlosti ventilátoru.

**Aktivace funkce Turbo:** Když je nastaven režim Chlazení nebo Topení a funkce Turbo není aktivní, vyberte stisknutím tlačítka Function funkci Turbo (bude blikat symbol **TURBO**) a pak stiskněte tlačítko Enter/Cancel, abyste funkci aktivovali (symbol **TURBO** zůstane zobrazený).

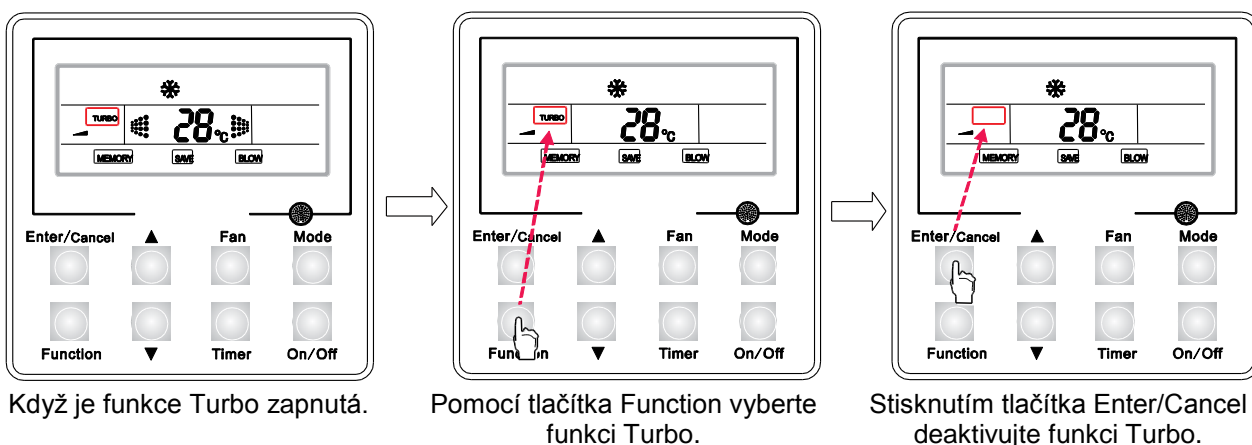
**Deaktivace funkce Turbo:** Když je jednotka zapnutá a funkce Turbo je aktivní, vyberte stisknutím tlačítka Function funkci Turbo (bude blikat symbol **TURBO**) a pak stiskněte tlačítko Enter/Cancel, abyste funkci deaktivovali (symbol **TURBO** zmizí).

Postup aktivace funkce Turbo viz obrázek 16.



Obr. 16: Aktivace funkce Turbo

Postup deaktivace funkce Turbo viz obrázek 17.



Obr. 17: Deaktivace funkce Turbo

#### POZNÁMKA:

1. Když dojde k výpadku napájení, je po opětovném zapnutí jednotky funkce Turbo deaktivována.
2. V režimech Odvlhčování a Ventilátor není funkce Turbo dostupná a symbol **TURBO** se neobjeví.
3. Funkce Turbo bude automaticky deaktivována, když je aktivována funkce Tichý chod.
4. Funkce Turbo bude automaticky deaktivována, když je nastavena rychlost ventilátoru.

## 4.9 Funkce Úspora energie (Save)

### Popis funkce Úspora energie

1. Tato funkce má pomoci ušetřit energii tím, že se omezí rozsah nastavení teploty v režimech Chlazení, Odvlhčování nebo Topení.
2. V režimu Chlazení nebo Odvlhčování je rozsah nastavení teploty při úspoře energie od nastaveného dolního limitu do 30 °C.
3. V režimu Topení je rozsah nastavení teploty při úspoře energie od 16 °C do nastaveného horního limitu.

### Postup nastavení funkce Úspora energie v režimu Chlazení

1. Když je jednotka zapnutá, vyberte pomocí tlačítka Function funkci Úspora energie (bude blikat symbol **SAVE**).

2. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ nastavte dolní limit teploty.
3. Stisknutím tlačítka Enter/Cancel aktivujte funkci Úspora energie.

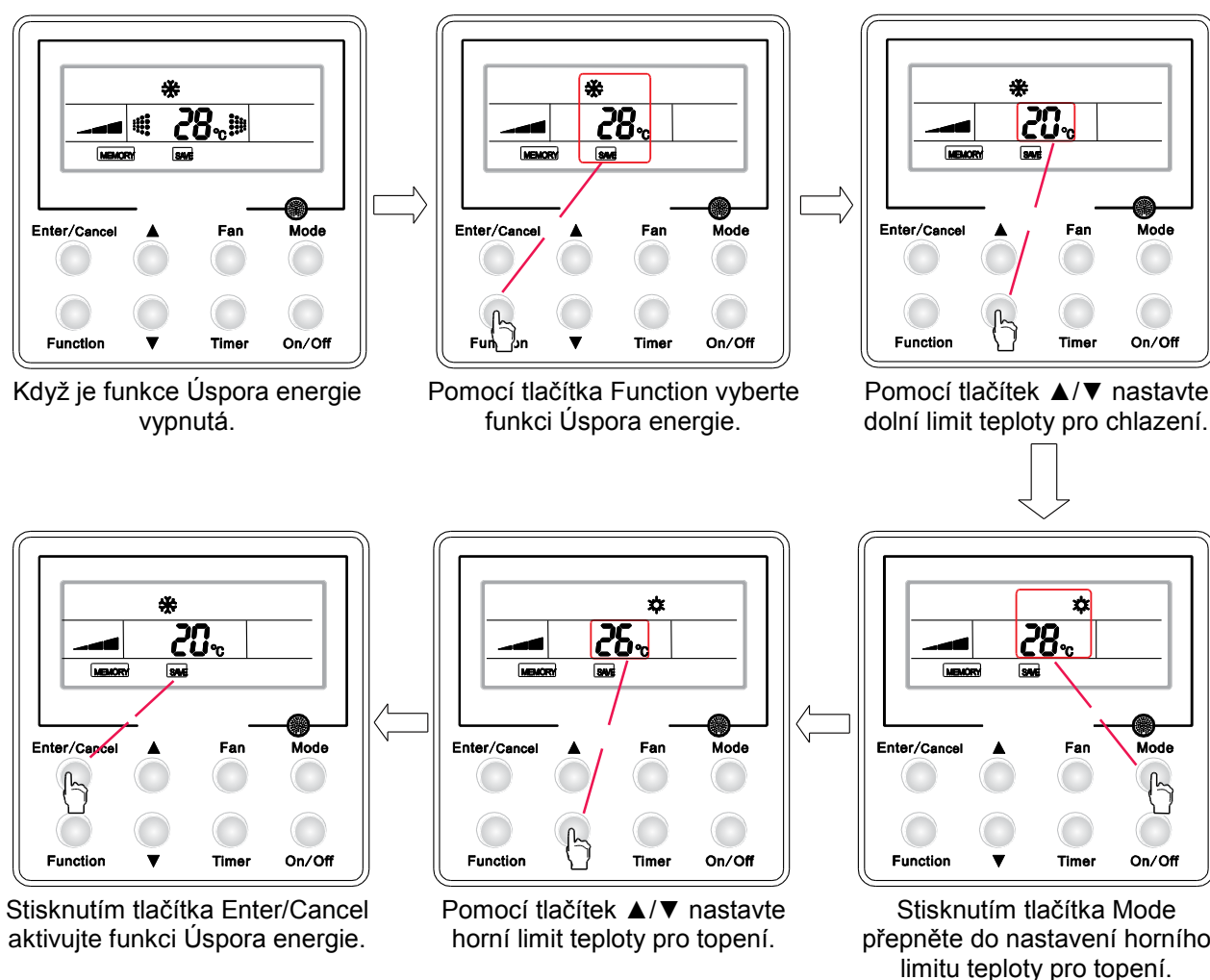
### Postup nastavení funkce Úspora energie v režimu Topení

1. Když je jednotka zapnutá, vyberte pomocí tlačítka Function funkci Úspora energie (bude blikat indikátor **SAVE**).
2. Stisknutím tlačítka Mode přepněte do nastavení horního limitu teploty pro topení.
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ nastavte horní limit teploty.
4. Stisknutím tlačítka Enter/Cancel aktivujte funkci Úspora energie.

### Deaktivace funkce Úspora energie

Když je funkce Úspora energie aktivní, vyberte stisknutím tlačítka Function funkci Úspora energie (bude blikat indikátor **SAVE**) a pak stiskněte tlačítko Enter/Cancel, abyste funkci deaktivovali (indikátor **SAVE** zmizí).

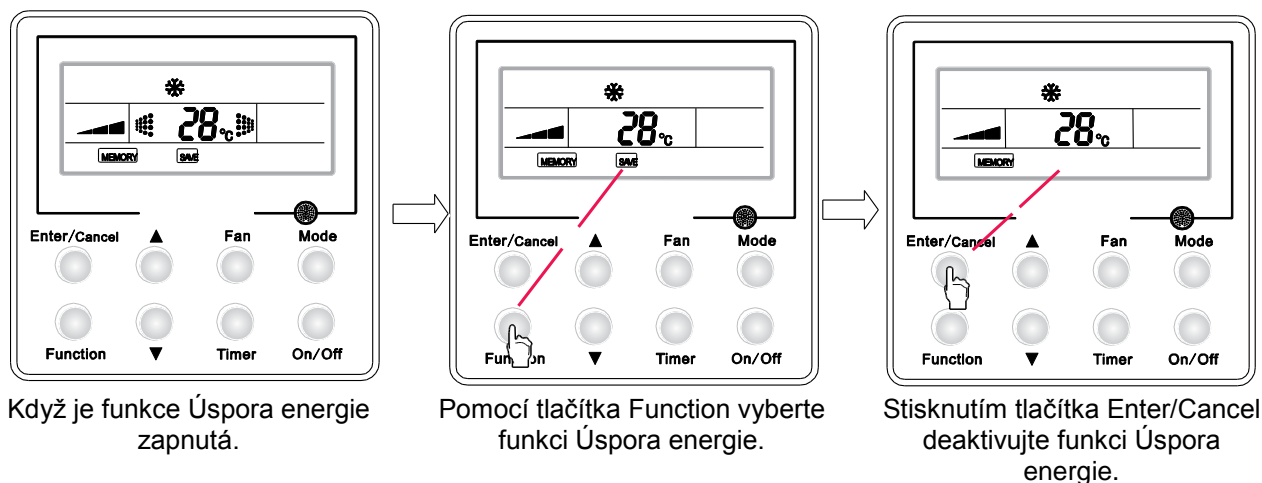
Postup aktivace funkce Úspora energie viz obrázek 18.



Obr. 18: Aktivace funkce Úspora energie



Postup deaktivace funkce Úspora energie viz obrázek 19.



Obr. 19: Deaktivace funkce Úspora energie

#### POZNÁMKA:

1. Když je aktivována funkce Úspora energie, bude automaticky deaktivována funkce Spánek.
2. Když dojde k výpadku napájení, zůstane nastavení funkce Úspora energie uloženo v paměti.
3. Výchozí hodnota dolního limitu teploty pro úsporu energie v režimu Chlazení je 16 °C.  
Výchozí hodnota horního limitu teploty pro úsporu energie v režimu Topení je 30 °C.
4. Když je funkce Úspora energie aktivována a nastavená teplota v některém režimu překračuje příslušný nastavený limit teploty, bude nastavená teplota změněna na limitní hodnotu.

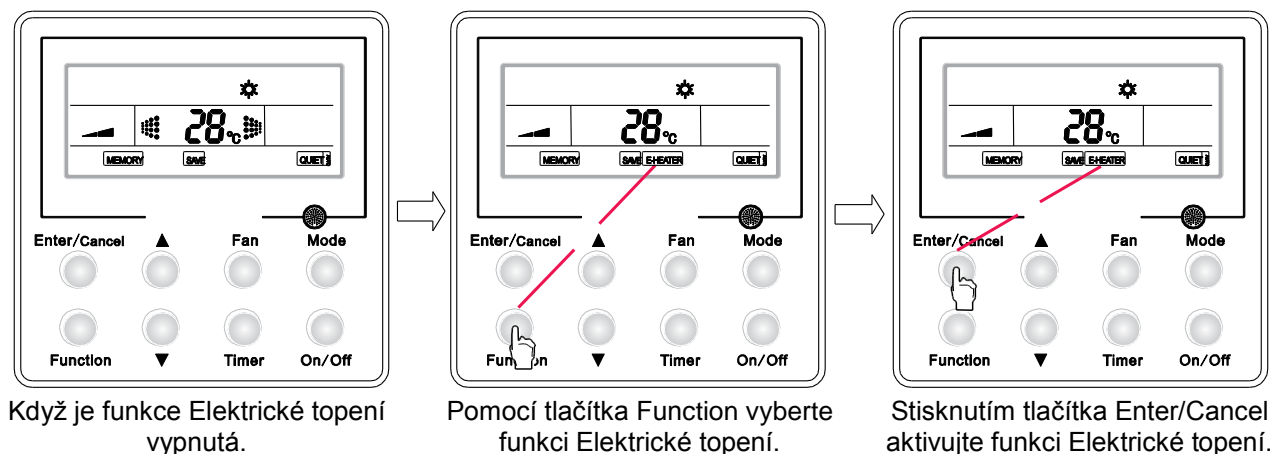
### 4.10 Funkce Elektrické topení (E-Heater)

**Popis funkce Elektrické topení:** V režimu Topení je možné použít pomocné elektrické topení, aby se zvýšila účinnost vytápění.

**Aktivace funkce Elektrické topení:** V režimu Topení vyberte stisknutím tlačítka Function funkci Elektrické topení (bude blikat indikátor **EHEATER**) a pak stiskněte tlačítko Enter/Cancel, abyste funkci aktivovali (indikátor **EHEATER** zůstane zobrazený).

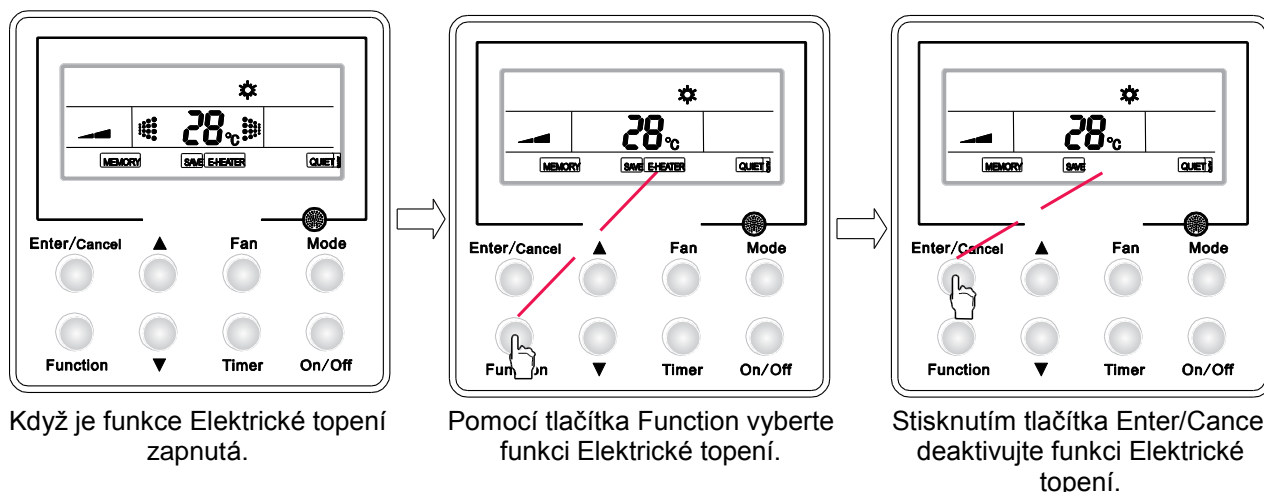
**Deaktivace funkce Elektrické topení:** Když je funkce Elektrické topení aktivní, vyberte stisknutím tlačítka Function funkci Elektrické topení (bude blikat indikátor **EHEATER**) a pak stiskněte tlačítko Enter/Cancel, abyste funkci deaktivovali (indikátor **EHEATER** zmizí).

Postup aktivace funkce Elektrické topení viz obrázek 20.



Obr. 20: Aktivace funkce Elektrické topení

Postup deaktivace funkce Elektrické topení viz obrázek 21.



Obr. 21: Deaktivace funkce Elektrické topení

#### POZNÁMKA:

Funkci Elektrické topení nelze použít v režimech Chlazení, Odvlhčování nebo Ventilátor a indikátor **E-HEATER** se v těchto režimech na displeji nezobrazí.

Když je jednotka přepnuta do režimu Topení, je funkce Elektrické topení standardně zapnutá.

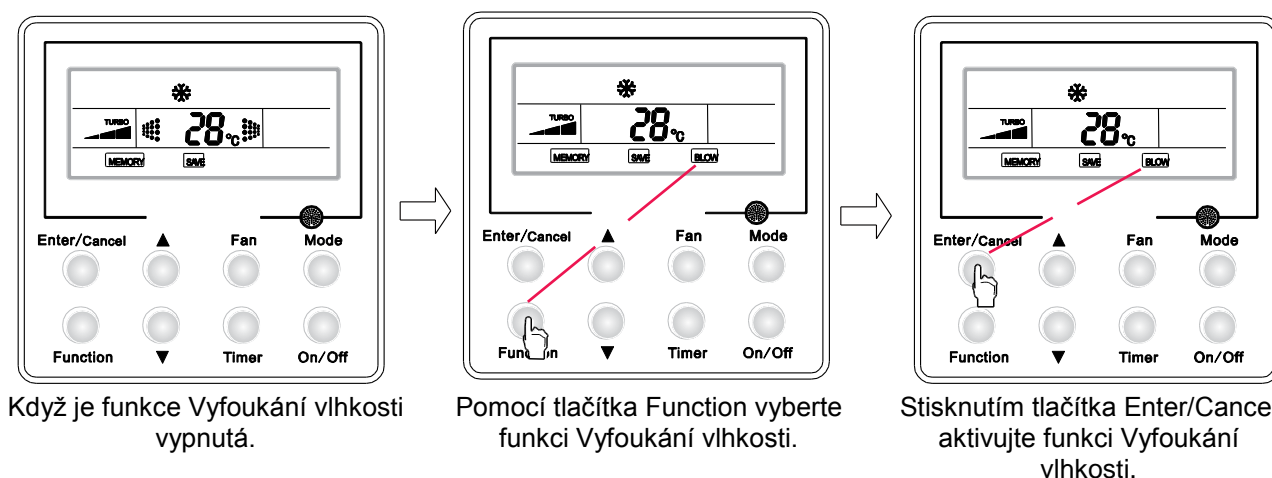
### 4.11 Funkce Vyfoukání vlhkosti (Blow)

**Popis funkce Vyfoukání vlhkosti:** Funkce je určena pro vysušení vlhkosti uvnitř výparníku po vypnutí jednotky, aby se zabránilo růstu plísní.

**Aktivace funkce Vyfoukání vlhkosti:** Když je nastaven režim Chlazení nebo Odvlhčování a funkce Vyfoukání vlhkosti není aktivní, vyberte pomocí tlačítka Function funkci Vyfoukání vlhkosti (bude blikat indikátor **BLOW**) a pak stiskněte tlačítko Enter/Cancel, abyste funkci aktivovali.

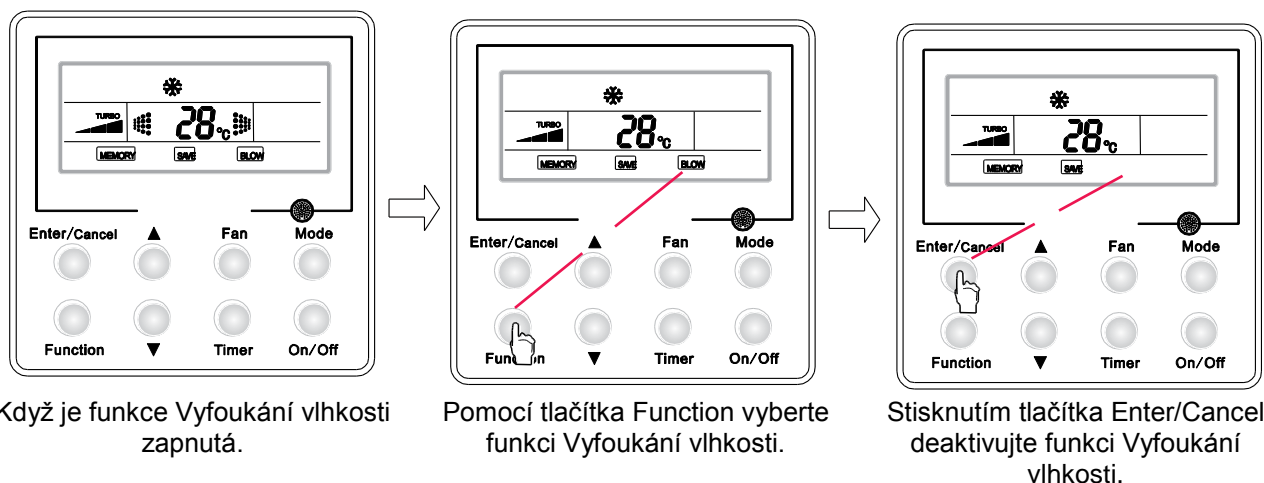
**Deaktivace funkce Vyfoukání vlhkosti:** Když je jednotka zapnutá a funkce Vyfoukání vlhkosti je aktivní, vyberte pomocí tlačítka Function funkci Vyfoukání vlhkosti (bude blikat indikátor **BLOW**) a pak stiskněte tlačítko Enter/Cancel, abyste funkci deaktivovali.

Postup aktivace funkce Vyfoukání vlhkosti viz obrázek 22.



Obr. 22: Aktivace funkce Vyfoukání vlhkosti

Postup deaktivace funkce Vyfoukání vlhkosti viz obrázek 23.



Obr. 23: Deaktivace funkce Vyfoukání vlhkosti

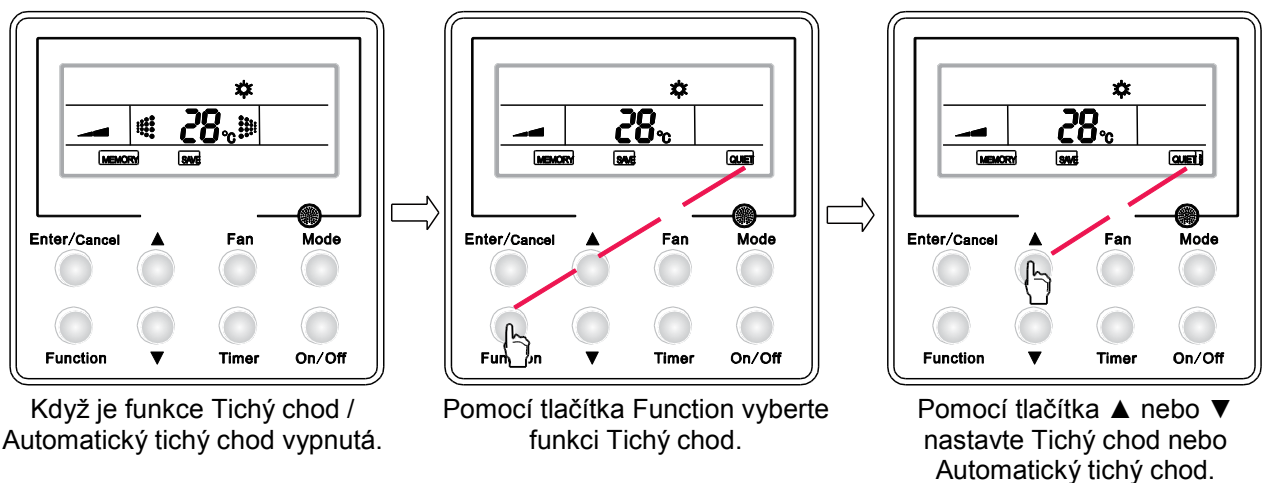
#### 4.12 Funkce Tichý chod (Quiet)

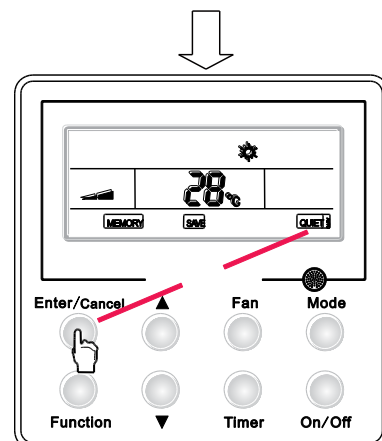
Pro tuto funkci existují dvě volby: Tichý chod (QUIET) a Automatický tichý chod (QUIET).

**Postup aktivace funkce Tichý chod / Automatický tichý chod:** Pomocí tlačítka Function vyberte funkci Tichý chod (bude blikat indikátor QUIET nebo QUIET) a pak pomocí tlačítka ▲ nebo ▼ přepněte na Tichý chod (QUIET) nebo Automatický tichý chod (QUIET). Stiskněte tlačítko Enter/Cancel, abyste aktivovali vybranou funkci.

**Postup deaktivace funkce Tichý chod / Automatický tichý chod:** Když je aktivována funkce Tichý chod nebo Automatický tichý chod, vyberte pomocí tlačítka příslušnou funkci (bude blikat indikátor QUIET nebo QUIET) a stiskněte tlačítko Enter/Cancel, abyste funkci deaktivovali.

Postup aktivace funkce Tichý chod / Automatický tichý chod viz obrázek 24.

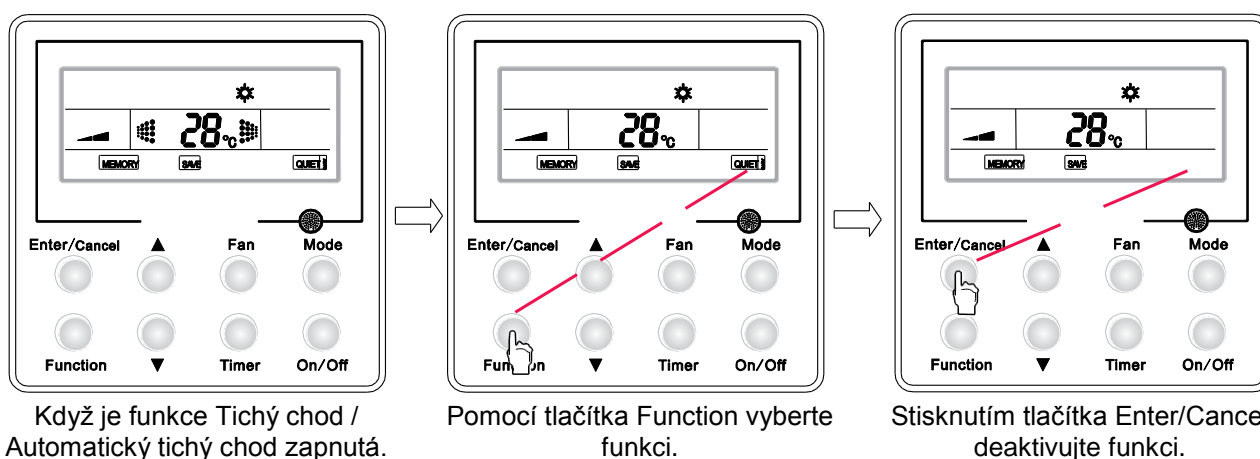




Stisknutím tlačítka Enter/Cancel aktivujete nastavenou funkci.

Obr. 24: Aktivace funkce Tichý chod / Automatický tichý chod

Postup deaktivace funkce Tichý chod viz obrázek 25.



Když je funkce Tichý chod / Automatický tichý chod zapnutá.

Pomocí tlačítka Function vyberte funkci.

Stisknutím tlačítka Enter/Cancel deaktivujte funkci.

Obr. 25: Deaktivace funkce Tichý chod / Automatický tichý chod

#### POZNÁMKA:

1. Když je zapnuta funkce Tichý chod, nelze nastavit rychlost ventilátoru.
2. Když je zapnuta funkce Automatický tichý chod, jednotka poběží v režimu Tichý chod v závislosti na aktuální teplotě v místnosti a teplotě nastavené uživatelem. V takovém případě je možné rychlost ventilátoru nastavit.
3. V režimu Automatický tichý chod se může rychlost ventilátoru pouze snižovat. Když je nastavena rychlost ventilátoru ručně, bude funkce Tichý chod automaticky ukončena.
4. Funkce Tichý chod není dostupná v režimech Ventilátor a Odvlhčování. Když je jednotka znovu zapnuta, je tato funkce standardně vypnutá.
5. Když je aktivována funkce Tichý chod, bude funkce Turbo automaticky deaktivována.

## 4.13 Nastavení parametrů

Když je jednotka vypnutá, stiskněte současně tlačítka Function a Timer po dobu 5 sekund, abyste vyvolali režim nastavení parametrů. Pak pomocí tlačítka Mode vyberte požadovaný parametr a nastavte jej pomocí tlačítka ▲ nebo ▼.

Stiskněte tlačítko Enter/Cancel, abyste uložili nastavení a ukončili režim nastavení parametrů. Pokud nebude během 20 sekund stisknuto žádné tlačítko, systém ukončí stav nastavení parametrů a vrátí se do stavu Vypnuto bez změny nastavení parametru.

### 4.13.1 Snímač teploty v místnosti

V režimu nastavení parametrů nastavte pomocí tlačítka Mode v poli zobrazení teploty hodnotu 00 a pak pomocí tlačítka ▲ nebo ▼ nastavte v poli časovače požadovanou hodnotu parametru. Existují 3 možnosti:

01: Teplota v místnosti se měří snímačem na přívodu vzduchu jednotky.

02: Teplota v místnosti se měří snímačem v kabelovém ovladači.

03: V režimu Chlazení, Odvlhčování a Ventilátor se teplota v místnosti měří snímačem na přívodu vzduchu jednotky. V režimu Topení se teplota v místnosti měří snímačem v kabelovém ovladači.

### 4.13.2 Ochrana proti vyfukování studeného/horkého vzduchu

V režimu nastavení parametrů nastavte pomocí tlačítka Mode v poli zobrazení teploty hodnotu 03 a pak pomocí tlačítka ▲ nebo ▼ nastavte v poli časovače požadovanou hodnotu parametru. Existují 2 možnosti:



01: Funkcemi ochrany proti vyfukování studeného/horkého vzduchu.

02: Bez funkce ochrany proti vyfukování studeného/horkého vzduchu.

## 4.14 Ostatní funkce

### 4.14.1 Funkce Zablokování tlačítek (Lock)

**Popis funkce zablokování tlačítek:** Když jsou tlačítka zablokována, nebude kabelový ovladač reagovat na stisk žádného tlačítka.

**Aktivace/deaktivace funkce zablokování tlačítek:** Stiskněte současně tlačítka ▲ a ▼ po dobu 5 sekund, abyste aktivovali funkci zablokování klávesnice (zobrazí se indikátor ). Stiskněte znovu současně tlačítka ▲ a ▼ po dobu 5 sekund, abyste odblokovali klávesnici (indikátor  zmizí).

Když dojde k výpadku napájení, zůstane nastavení funkce Zablokování tlačítek uloženo v paměti.

### 4.14.2 Funkce Paměť (Memory)



**Popis funkce Paměť:** Když je funkce Paměť pro kabelový ovladač aktivována, a dojde k výpadku napájení, bude jednotka po obnově dodávky elektřiny pokračovat v provozu jako před výpadkem. Když není funkce Paměť aktivována, zůstane jednotka po obnově dodávky elektřiny vypnutá.

**Aktivace/deaktivace funkce Paměť:** Když je jednotka vypnutá, stiskněte současně tlačítka Mode a ▲ po dobu 5 sekund, abyste aktivovali / deaktivovali funkci Paměť. Když je funkce aktivní, zobrazuje se na LCD indikátor **MEMORY**.

Poznámka: Po změně nastavení nepřerušujte po dobu 5 sekund napájení, aby se nastavení stačilo uložit do paměti.


#### **4.14.3 Ovládání přístupovou kartou**

Když je nastaveno ovládání pomocí přístupové karty, jednotka začne pracovat po vložení karty do snímače a vypne se po vytažení karty ze snímače.

Když je karta vytažena, jednotka se vypne a objeví se indikátor ; když je karta znovu zasunuta, indikátor  zmizí a jednotka začne pracovat v předchozím nastaveném režimu. Pokud je funkce Paměť zapnutá a dojde k výpadku napájení, pak po obnově dodávky elektřiny bude jednotka se zasunutou kartou pokračovat v předchozím provozu, zatímco jednotka bez zasunuté karty bude vypnutá.

Pokud je funkce Paměť vypnutá, bude jednotka po obnově dodávky elektřiny vypnutá.

POZNÁMKA:

1. Bez ohledu na to, zda je nebo není vložena karta, je možné stále provádět dálkové monitorování.
2. Zobrazený symbol  indikuje, že jednotku nelze ovládat pomocí tlačítek.

#### **4.14.4 Přepínání mezi stupnicí Celsia/Fahrenheita**

Když je jednotka vypnutá, stiskněte současně tlačítka Mode a ▼ po dobu 5 sekund, abyste přepnuli zobrazení teploty mezi stupnicí Celsia a Fahrenheita.

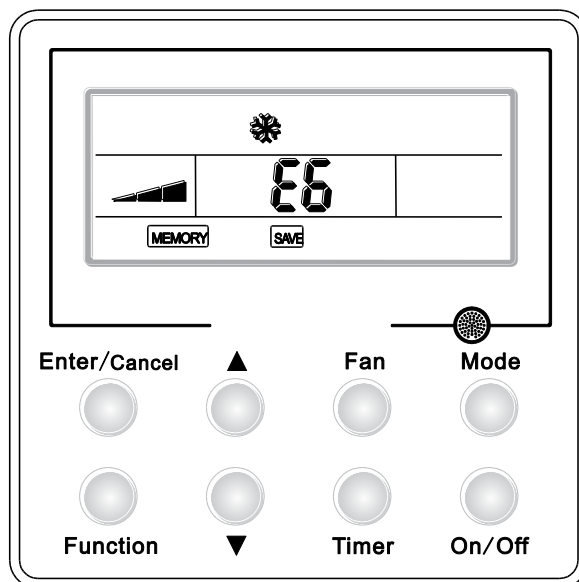
#### **4.14.5 Zablokování funkcí**

Pokud jsou zablokovány všechny funkce nebo funkce Zapnutí/Vypnutí, Režim provozu, Nastavení teploty nebo Úsporný režim, nebude mít stisknutí příslušných tlačítek na kabelovém nebo dálkovém ovladači žádný účinek, ale příslušné symboly budou blikat. Například, když je zablokováno nastavení režimu provozu, pak se pokus o přepnutí z aktuálního režimu Chlazení do režimu Topení nepodaří.

## 5 ZOBRAZENÍ PORUCH

Když nastane porucha systému, zobrazí se na displeji v poli teploty kód poruchy. Když nastane několik poruch současně, budou se kódy poruch zobrazovat cyklicky. Pokud nastane porucha, vypněte jednotku a kontaktujte servisní středisko.

Příklad zobrazení poruchy komunikace viz obrázek 26.



Obr. 26 Porucha komunikace

### Přehled poruch:

<b>Kód poruchy</b>	<b>Popis poruchy</b>
E0	Porucha vodního čerpadla
E6	Porucha komunikace
E9	Ochrana proti přetečení vody
F0	Porucha snímače teploty v místnosti na přívodu vzduchu jednotky
F1	Porucha snímače teploty na výparníku
F5	Porucha snímače teploty u kabelového ovladače
EH	Porucha pomocného elektrického topení
C5	Porucha propojovacího můstku
H6	Porucha PG motoru

**Zpětný odběr elektroodpadu**  
**Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení (z domácnosti)**

Uvedený symbol na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu, nejbližšího sběrného místa, v Zákonu o odpadech příslušné země, v ČR č. 185/2001 Sb. v platném znění. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.



**Výrobce:**

**Sinclair Corporation Ltd., 1-4 Argyll Street,  
London W1F 7LD, UK**

**Dodavatel a technická podpora:**

**Nepa, spol.s.r.o.**

**Purkyňova 45**

**612 00 Brno**

**Czech Republic**

**[www.nepa.cz](http://www.nepa.cz)**

**Bezplatná infolinka:**

**+420 800 100 285**

