

## Než zavoláte servis

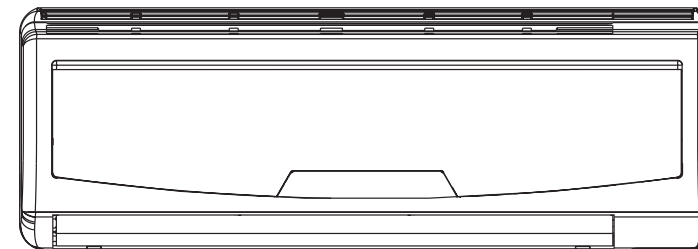
Problém	Možná příčina
Klimatizace nepracuje	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Klimatizace je vypnutá, zapněte ji dálkovým ovladačem</li><li>2. Je přerušen přívod elektrické energie, zkontrolujte jistič.</li></ol>
Klimatizace několik minut po spuštění / přepnutí nepracuje.	Jde o ochranu kompresoru. Kompresor se spouští až po 3 minutách od zapnutí / přepnutí klimatizace.
Klimatizace několik minut po spuštění / přepnutí netopí.	Propojovací potrubí je chladné a několik minut trvá, než se nahřeje. Pokud po delší době začne klimatizace topit, je vše v pořádku.
Klimatizace pracuje, ale chladicí efekt je nízký.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Filtry jsou znečištěné, vyčistěte je.</li><li>2. Teplota v místnosti je vyšší než nastavená teplota.</li><li>3. Je nastavena jiná funkce než chlazení, přepněte klimatizaci na chlazení.</li><li>4. Cizí předměty jsou příliš blízko vnitřní nebo venkovní jednotky, odstraňte je.</li></ol>
Klimatizace pracuje, ale efekt topení je nízký.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Filtry jsou znečištěné, vyčistěte je.</li><li>2. Teplota v místnosti je nižší než nastavená teplota.</li><li>3. Je nastavena jiná funkce než topení, přepněte klimatizaci na topení.</li><li>4. Cizí předměty jsou příliš blízko vnitřní nebo venkovní jednotky, odstraňte je.</li></ol>
Neobvyklé zvuky z klimatizace.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Po zapnutí nebo vypnutí klimatizace mohou být způsobeny pohybem chladiva v klimatizaci.</li></ol>
Mlha v okolí klimatizace.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Mlha může být způsobena kondenzací vlhkosti při promíchání teplého vzduchu v místnosti se studeným vzduchem vyfukovaným z klimatizace.</li><li>2. Mlha může být klimatizací vyfouknuta po přepnutí klimatizace z chlazení na topení.</li></ol>

V případě nejasností kontaktujte vašeho dodavatele.

# Návod k používání nástěných klimatizačních jednotek

# ACOND

## QUICK CONNECTION



**Před uvedením klimatizace do provozu se seznamte s celým návodem pro používání klimatizační jednotky a řiďte se instrukcemi uvedenými v návodu.**

**R410A**

Chladivo nepoškozující ozónovou vrstvu

## Před použitím

Než začnete používat klimatizační jednotku, přečtěte si pečlivě návod k používání.

## Bezpečnost

Při používání klimatizační jednotky mimo domácnost zajistěte provádění pravidelných kontrol a revizí v souladu s normou ČSN 33 1610 „Revize a kontroly elektrických spotřebičů během používání“.

Vyfukovaný vzduch nesmí proudit směrem na spotřebiče s plynovými hořáky!

Nikdy nestrkejte cizí předměty do klimatizace. Ventilátor pracuje při vysokých otáčkách a může dojít ke zranění!

Na klimatizaci nikdy nestříkejte vodu!

Je zdraví škodlivé, pokud na vás delší dobu proudí chladný vzduch. Doporučujeme, aby byl proud vzduchu nasměrován mimo osoby.

Nepřerušujte přívod elektrické energie během provozu klimatizace. Klimatizaci vždy nejprve vypněte.

Nesnažte se sami opravovat zařízení. Můžete je vážně poškodit a sami utrpět úraz!

Neumísťujte žádné předměty na venkovní jednotku klimatizace.

Pro trvalé zajištění výkonného a spolehlivého provozu si u svého dodavatele zajistěte pravidelný servis klimatizační jednotky.

## Provozní podmínky

Klimatizační jednotky smí být provozovány pouze za následujících podmínek.

### • **Režim CHLAZENÍ**

Klimatizace smí být provozována v režimu CHLAZENÍ, pokud je **venkovní teplota** v rozsahu:

**15°C ~ +40°C**

### • **Režim TOPENÍ**

Klimatizace smí být provozována v režimu TOPENÍ, pokud je **venkovní teplota** v rozsahu:

**0°C ~ +20°C**

*Pokud budete klimatizační jednotku provozovat v režimu topení při teplotách pod 0°C, je vhodné ji doplnit o topný kabel a vyhřívání kompresoru.*

*Vyhřívání kompresoru zabrání poškození kompresoru při startu se ztuhlým olejem. Topný kabel zabrání hromadění ledu ve venkovní jednotce a případnému poškození vrtule.*

### **Poznámka:**

**Termín VENKOVNÍ TEPLOTA znamená teplotu vzduchu nasávaného do VENKOVNÍ JEDNOTKY klimatizace!**

## Údržba

### ČIŠTĚNÍ PRACHOVÝCH FILTRŮ

**Každé dva týdny (pokud je nutné, tak i častěji) kontrolujte čistotu prachových filtrů. Pokud jsou silně znečištěné, zkratěte interval mezi kontrolami.**

***K čištění klimatizační jednotky a filtrů nikdy nepoužívejte těkavé prostředky jako např. benzín nebo čisticí prášky!***

### Postup

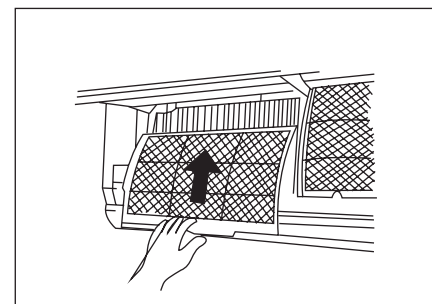
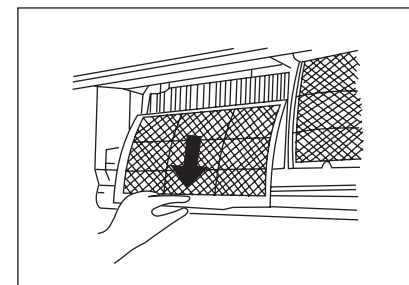
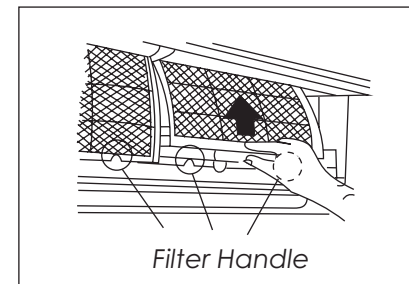
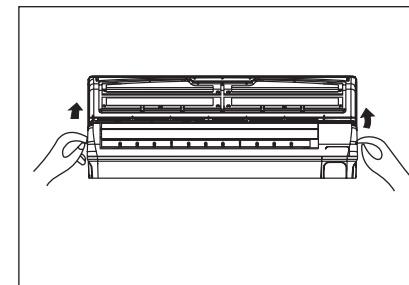
- 1) Odklopte přední panel.
- 2) Vyměňte prachové filtry z pozic.
- 3) Znečištěné filtry omeťte smetáčkem, vysajte vysavačem nebo umyjte ve vodě.

Pokud jsou filtry silně znečištěné, umyjte je v roztoku mycího prostředku.

Filtry nemyjte v horké vodě, teploty nad 50°C mohou způsobit deformaci filtrů.

- 4) Filtry nechte uschnout na stinném dobře větraném místě.  
*\*Filtry nesušte blízko zdrojů tepla nebo na přímém slunci - teploty nad 50°C mohou způsobit deformaci filtrů.*

- 5) Vraťte filtry do původních pozic.

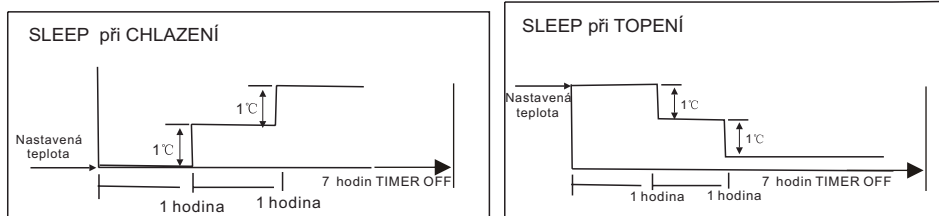


## SLEEP

Při aktivované funkci SLEEP klimatizační jednotka dvakrát po hodině změni nastavenou teplotu o 1°C. Po dalších 7 hodinách jednotka vypne - TIMER OFF.

Při funkci CHLAZENÍ klimatizace nastavenou teplotu zvyšuje.

Při funkci TOPENÍ klimatizace nastavenou teplotu snižuje.



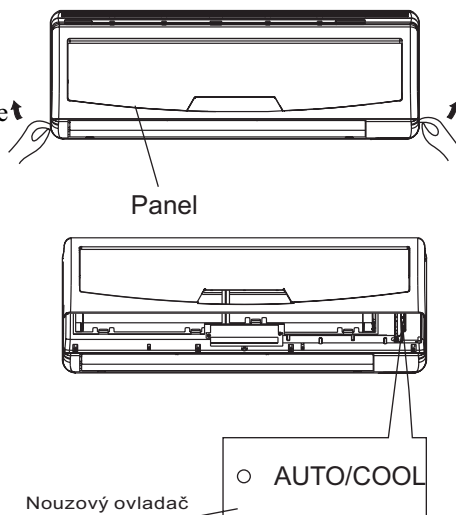
## Nouzové ovládání

Pokud nemáte funkční dálkové ovládání, můžete použít nouzový ovladač.

Prvním stiskem nouzového ovladače pustíte klimatizaci do automatického režimu, nastavená teplota je 24°C, automatické otáčky ventilátoru.

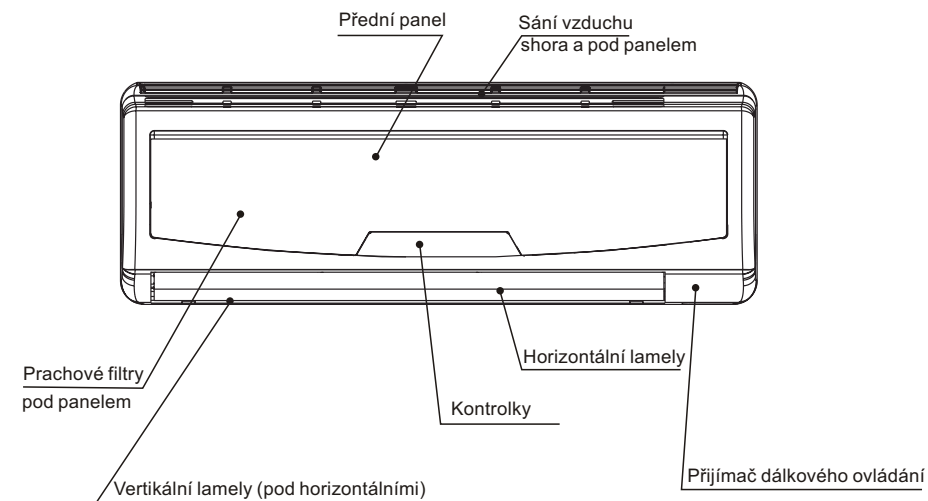
Druhým stiskem nouzového ovladače přepnete klimatizaci do režimu chlazení - určeno pro servisní účely.

Třetím stiskem nouzového ovladače klimatizaci vypnete.

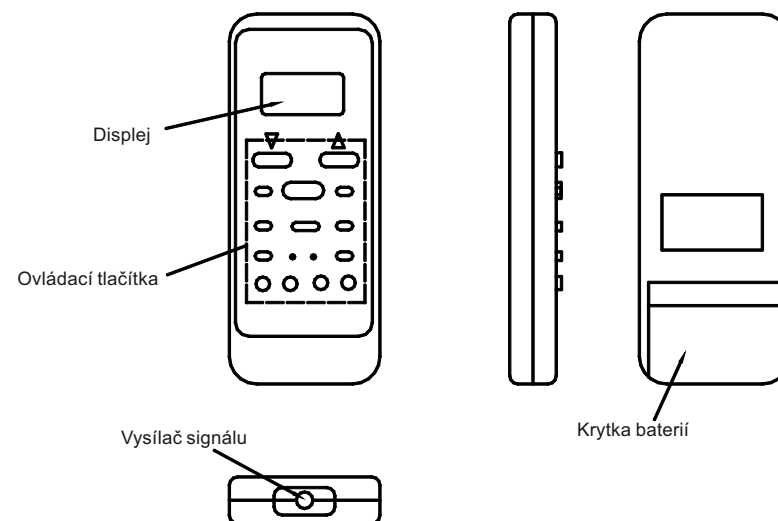


## Popis klimatizace

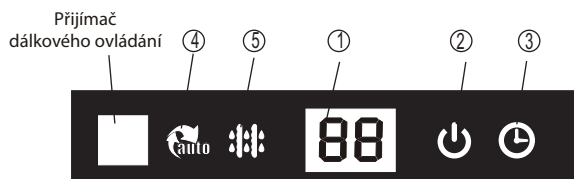
### Vnitřní jednotka






### Dálkové ovládání














## Kontrolky na klimatizaci



- 1 - Čísla při režimech chlazení a topení ukazují nastavenou teplotu, při režimu pouze ventilátor ukazují teplotu v místnosti. V případě problémů zobrazují kód ochrany či poruchy.
- 2 - Kontrolka provozu
- 3 - TIMER - signalizuje že je aktivní funkce TIMER
- 4 - AUTO - signalizuje provoz v automatickém režimu
- 5 - DEFROST - signalizuje odmrazování nebo nahřívání výměníku při funkci topení.

**Blikání kontrolky**    5x za vteřinu vyjadřuje **chybová hlášení:**

-   Přetížení kompresoru
  -   Ventilátor vnitřní jednotky
  -    Interní chyba
  -  Chyba čidla výměníku vnitřní jednotky
  -  Chyba čidla pokojové teploty
  -   EEROM chyba
- svítí

## Funkce TIMER

### TIMER ON - nastavení času ZAPNUTÍ

- 1) Stisknete TIMER ON. Na displeji se zobrazí TIMER ON a u číslic písmeno “h”. Ovladač je připraven k nastavení.
- 2) Dalšími stisky tlačítka TIMER ON nastavíte čas, za který se má klimatizace zapnout. Do hodnoty 10 hodin nastavujete čas po 0,5 hodiny. Nad 10 hodin nastavujete po 1 hodině.
- 3) Po 1,5 vteřiny dálkový ovladač vyšle klimatizační signál s nastavením. Poté se na displeji znovu zobrazí nastavená teplota.

### TIMER ON - nastavení času ZAPNUTÍ

- 1) Stisknete TIMER ON. Na displeji se zobrazí TIMER ON a u číslic písmeno “h”. Ovladač je připraven k nastavení.
- 2) Dalšími stisky tlačítka TIMER ON nastavíte čas, za který se má klimatizace zapnout. Do hodnoty 10 hodin nastavujete čas po 0,5 hodiny. Nad 10 hodin nastavujete po 1 hodině.
- 3) Po 1,5 vteřiny dálkový ovladač vyšle klimatizační signál s nastavením. Poté se na displeji znovu zobrazí nastavená teplota.

## ZRUŠENÍ NASTAVENÍ

Pokud chcete zrušit nastavení funkce TIMER ON, pak stiskem tlačítka TIMER ON nastavíte čas na 0.

Pokud chcete zrušit nastavení funkce TIMER OFF, pak stiskem tlačítka TIMER OFF nastavíte čas na 0.

Funkce TIMER ON a TIMER OFF lze navzájem kombinovat.

### **Příklad I:**

Nastavíte TIMER ON na hodnotu 2,5 h a TIMER OFF na 10 h.

Klimatizace se za 2,5 hodiny od nastavení zapne a za 10 h od nastavení vypne. Pokud chcete, aby se klimatizace vypnula 10 hodin po zapnutí, musí být hodnota TIMER OFF o 10 větší než hodnota TIMER ON.

### **Příklad II:**

Nastavíte TIMER ON na hodnotu 12 h a TIMER OFF na 3 h.

Klimatizace se za 3 hodiny od nastavení vypne a za 12 h od nastavení zapne. Pokud chcete, aby se klimatizace zapnula 12 hodin po vypnutí, musí být hodnota TIMER ON o 12 větší než hodnota TIMER OFF.

### **Upozornění:**

**Po nastavení funkce TIMER musí zůstat dálkový ovladač v dosahu klimatizační jednotky - odpočítávání probíhá právě v dálkovém ovladači.**

## Popis režimů

### AUTOMATICKÝ REŽIM - AUTO

Tlačítkem MODE nastavte režim AUTO. Šipka na displeji ukazuje na AUTO. Klimatizace bude podle nastavené teploty sama rozhodovat, zda bude chladit či topit.

V režimu AUTO je rychlost ventilátoru řízena automaticky podle rozdílu mezi teplotou v místnosti a nastavenou teplotou. Rychlost ventilátoru nelze přepnout dálkovým ovladačem.

Prodleva mezi přepnutím mezi režimy chlazení a topení je minimálně 15 minut. Pokud tedy dojde například k výraznému ochlazení v místnosti v kratší době, klimatizace začne topit až 15 minut po ukončení chlazení.

### CHLAZENÍ - COOL

Tlačítkem MODE nastavte CHLAZENÍ. Šipka na displeji ukazuje na COOL.

V režimu CHLAZENÍ bude klimatizace chladit, pokud je teplota v místnosti vyšší než teplota nastavená.

Pokud je teplota v místnosti nižší než nastavená teplota, klimatizace nechladí.

Rychlost ventilátoru můžete měnit tlačítkem FAN.

### ODVLHČOVÁNÍ (DRY)

Tlačítkem MODE nastavte ODVLHČOVÁNÍ. Šipka na displeji ukazuje na DRY. Klimatizace odvlhčuje a přitom mírně chladí.

Při režimu ODVLHČOVÁNÍ nelze měnit rychlost ventilátoru.

### TOPENÍ (HEAT)

Tlačítkem MODE nastavte TOPENÍ. Šipka na displeji ukazuje na HEAT.

V režimu TOPENÍ bude klimatizace topit, pokud je teplota v místnosti nižší než teplota nastavená.

Pokud je teplota v místnosti vyšší než nastavená teplota, klimatizace netopí.

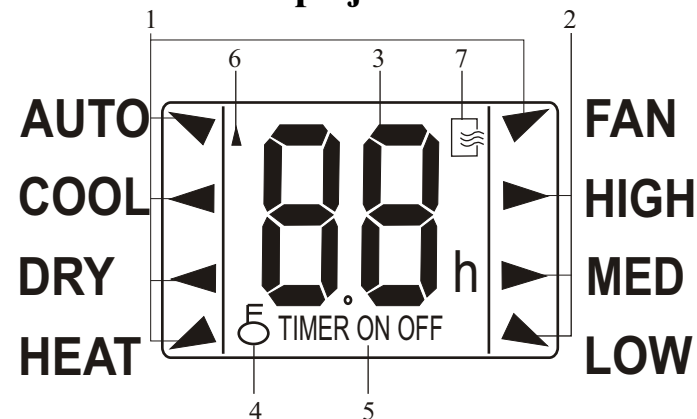
Rychlost ventilátoru můžete měnit tlačítkem FAN.

### VENTILÁTOR (FAN)

Tlačítkem MODE nastavte VENTILÁTOR. Šipka na displeji ukazuje na FAN. V režimu ventilátor klimatizace nechladí ani netopí, chová se pouze jako ventilátor.

Rychlost ventilátoru můžete měnit tlačítkem FAN.

## Displej ovladače



#### 1) MODE - režimy

Šipka ukazuje nastavený provozní režim klimatizace.

AUTO - automatický

COOL - chlazení

DRY - odvlhčování

HEAT - topení

FAN (vpravo) - pouze foukání

#### 2) FAN

Šipka ukazuje na nastavenou rychlost ventilátoru. Pokud šipka neukazuje na žádnou z rychlostí, je nastavena automatická rychlost.

#### 3) ČÍSLA

V této části je zobrazena nastavená teplota.

Při nastavování funkce TIMER je zde zobrazen nastavený čas.

#### 4) LOCK

Svíí, pokud je použita funkce LOCK - zamezení změně nastavení.

#### 5) TIMER

V této části je zobrazeno časové nastavení klimatizace.

Pokud je nastaven čas do zapnutí klimatizace, svítí TIMER ON.

Pokud je nastaven čas do vypnutí klimatizace, svítí TIMER OFF.

Nastavovaný čas je zobrazen na místě nastavené teploty.

#### 6) Kontrolka přenosu

Blikne při vyslání signálu dálkovým ovladačem.

#### 7) Ikona svítí, pokud je klimatizace zapnutá.

# DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

## TEMP - nastavení teploty

Stiskem tlačítek snížíte / zvýšíte nastavenou teplotu.  
Rozsah nastavitelných teplot je 17 ~ 30 °C.

## ON/OFF - vypnutí / zapnutí

Stiskem tlačítka vypnete / zapnete klimatizaci

## MODE - provozní režim

Přepíná provozní režimy v pořadí:

- AUTO - automatika
- COOL - chlazení
- DRY - odvlhčování
- HEAT - topení
- FAN - ventilátor

Popis režimů viz str. 8.

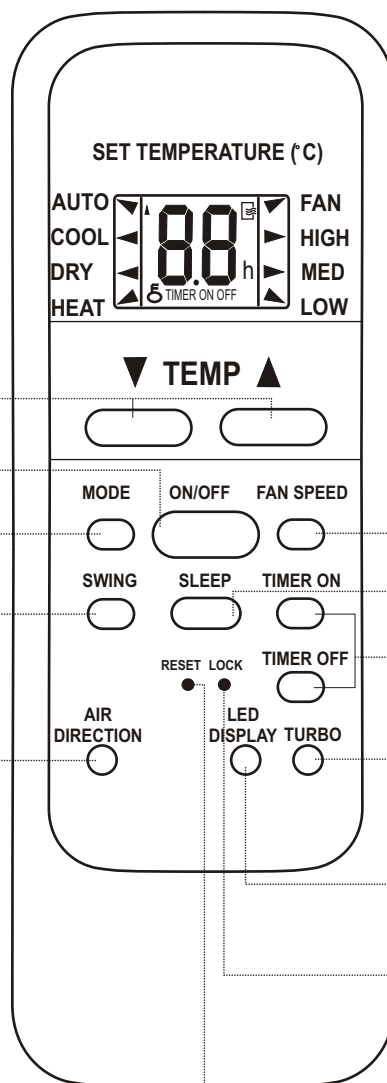
## SWING - pohyb lamely

Stiskem tlačítka spustíte a znovu zastavíte cyklický pohyb lamely, která určuje směr foukání klimatizace.

## AIR DIRECTION - pohyb lamely

Stiskem posunete lamelu o jednu pozici (asi 6°).

*Nastavení směru foukání do stran se provádí ručně vertikálními lamelami.*



## FAN SPEED - rychlost ventilátoru

Stiskem přepínáte rychlost ventilátoru v pořadí:

- automatická\* - šipka na displeji neukazuje na žádnou rychlost
- LOW - nízká
- MED - střední
- HIGH - vysoká

\* Při automatické se rychlost ventilátoru přepíná podle rozdílu mezi nastavenou teplotou a teplotou v místnosti.

Volbou vyšších otáček ventilátoru zvýšíte efektivnost provozu klimatizace.

## SLEEP - spánkový režim

Zapíná / vypíná funkci SLEEP která mění udržovanou teplotu v průběhu vašeho spánku.

Popis funkce viz str. 10.

## TIMER - časové programování

Tlačítkem je možné nastavit čas do zapnutí (TIMER ON) nebo čas do vypnutí (TIMER OFF) klimatizace.

Popis funkce viz str. 9.

## TURBO

Přepne na intenzivní chlazení nebo topení (podle zvoleného režimu).

Otáčky ventilátoru se přepnou na vysoké.

Používá se pro rychlé vychlazení / vytopení místnosti.

## LED DISPLAY - displej

Zapíná / vypíná ukazatel nastavené teploty.

## LOCK - zámek ovladače

Určeno pro zamezení nechtěných změn.

Na displeji je funkce signalizována znakem 5.

## RESET

Stiskem RESET uvedete ovladač do stavu jako po prvním vložení baterií.

**Pokud není dálkový ovladač funkční, můžete klimatizaci spustit nouzovým ovladačem - viz str. 10.**