

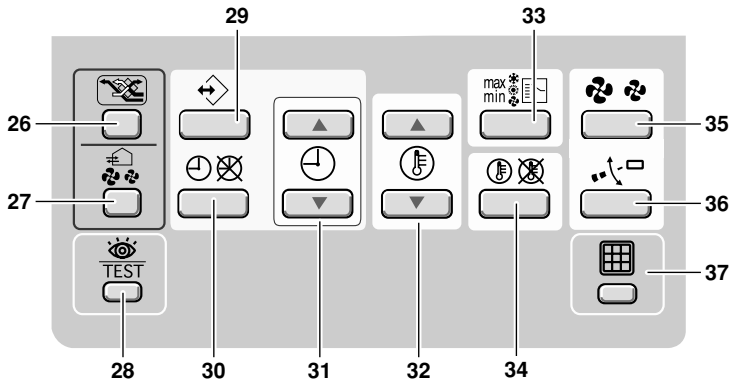
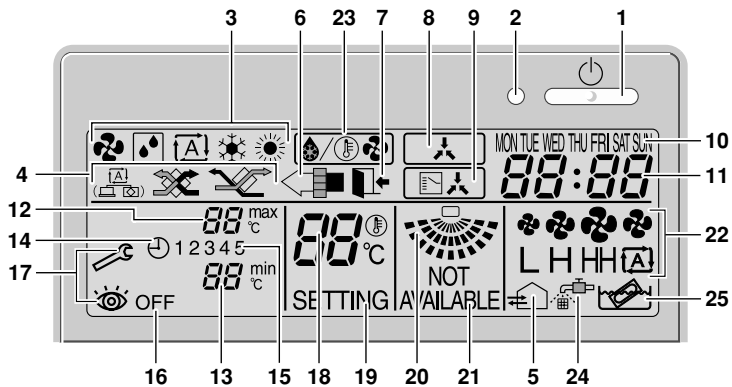
**DAIKIN**

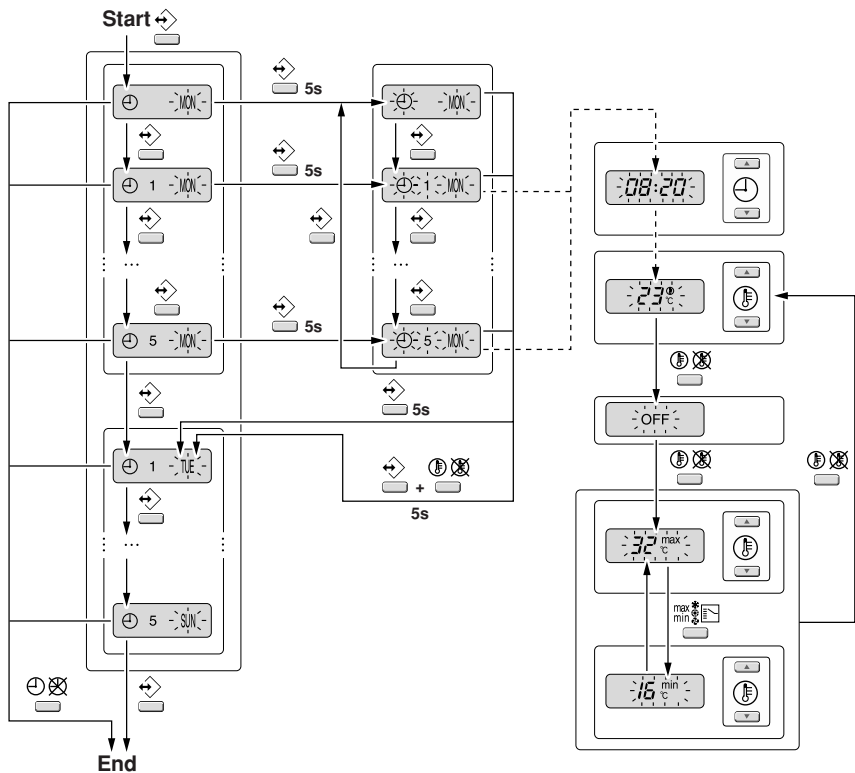


**Návod k obsluze**

# **Dálkový ovladač**

**BRC1D527**







DĚKUJEME VÁM ZA VAŠE ROZHODNUTÍ KOUPIŤ SI TENTO OVLADAČ. PŘED POUŽITÍM TOHOTO ZAŘÍZENÍ SI POZORNĚ PŘEČTĚTE TUTO PŘÍRUČKU. PO PROSTUDOVÁNÍ PŘÍRUČKY SI NÁVOD USCHOVEJTE K POZDĚJŠÍ POTŘEBĚ.



Před prvním použitím se obraťte na svého prodejce a vyžádejte si všechny podrobnosti vztahující se k vašemu klimatizačnímu zařízení.

## VÝSTRAHA

- Dálkový ovladač chraňte vždy před vlhkostí; působení vlhkosti by mohlo způsobit úraze elektrickým proudem nebo požár.
- Nikdy netiskněte tlačítka dálkového ovladače tvrdým špičatým předmětem. Mohli byste poškodit dálkový ovladač.
- Nikdy nekontrolujte ani neopravujte dálkový ovladač sami; přenechejte tuto práci kvalifikovaným servisním technikům.

## Obsah

[strana](#)

1. Možnosti a funkce .....	1
2. Název a funkce jednotlivých vypínačů a ikon.....	2
3. Nastavení dálkového ovladače .....	4
4. Popis provozních režimů.....	5
5. Provoz.....	5
6. Naprogramování plánovacího časovače.....	9

## 1. Možnosti a funkce

Zařízení BRC1D527 je moderní dálkový ovladač, který nabízí plnou kontrolu nad vašim zařízením.

### 1 ZÁKLADNÍ DÁLKOVÝ OVLADAČ

Funkce základního dálkového ovladače jsou:

- zapnutí/vypnutí zařízení (ON/OFF);
- změna provozního režimu;
- nastavení teploty;
- nastavení objemu vzduchu;
- nastavení směru proudění vzduchu.

### 2 FUNKCE HODIN

Funkce hodin zahrnují:

- 24hodinové hodiny v reálném čase;
- indikaci dne v týdnu.

### 3 FUNKCE PLÁNOVACÍHO ČASOVAČE

Funkce plánovacího časovače zahrnují:

- na každý den v týdnu lze naprogramovat maximálně 5 akcí (celkem 35 akcí);
- plánovací časovač lze kdykoliv aktivovat/vypnout;
- každá akce určuje operaci zapnutí (ON) spojenou s nastavenou teplotou, nebo operaci s nastavenými limity (LIMIT), nebo operaci vypnutí (OFF);
- "poslední povel" překrývá předchozí povel až do dalšího naplánovaného povelu.

### 4 PROVOZ S NASTAVENÝMI LIMITY

Provoz s nastavenými limity poskytuje řízení pomocí termostatu v rámci nastavené minimální a maximální teploty. Nastavení minimální teploty spouští topení, nastavení maximální teploty spouští chlazení.

## 5 NEPŘÍTOMNOST

Funkce nepřítomnosti zabrání nadměrnému poklesu teploty v případě, kdy obyvatel místnosti je delší dobu vzdálen. Jestliže teplota místnosti klesne pod 10°C, automaticky se spustí topení. Jakmile teplota dosáhne 15°C, ovladač se vrátí do původního stavu.

## 6 TLAČÍTKO ÚROVNĚ OPRAVNĚNÍ

K omezení činnosti uživatele lze nastavit tři hierarchické úrovně oprávnění.

## 2. Název a funkce jednotlivých vypínačů a ikon (Viz obrázek 1)

### 1 TLAČÍTKO ON/OFF (ZAP/VYP)

Stisknete tlačítko ON/OFF a systém zapnete nebo vypnete.

### 2 KONTROLKA PROVOZU

Kontrolka provozu svítí za chodu zařízení a bliká v případě poruchy.

### 3 IKONA PROVOZNÍHO REŽIMU

Tyto ikony indikují aktuální provozní režim (FAN/ventilátor, DRY/vysoušení, AUTOMATIC/automatický, COOLING/chlazení, HEATING/topení).

### 4 IKONA REŽIMU VENTILACE

Tyto ikony indikují aktuální režim ventilátoru (jen HRV) (AUTOMATIC/automatický, HEAT EXCHANGE/výměna tepla, VYPASE/obtokový).

### 5 IKONA VENTILACE

Ikona ventilace se zobrazí, jestliže je nastavena ventilace pomocí tlačítka množství ventilace (jen HRV). Současně se zobrazuje množství ventilace pomocí ikony rychlosti ventilátoru (viz 22).

## 6 IKONA ČIŠTĚNÍ VZDUCHU

Tato ikona informuje o tom, že je v provozu jednotka na čištění vzduchu (volitelný doplněk).

## 7 IKONA NEPŘÍTOMNOSTI

Ikona nepřítomnosti ukazuje stav funkce ovládání v případě nepřítomnosti.

ON	Funkce nepřítomnosti aktivní
BLIKÁ	Funkce nepřítomnosti je aktivní
OFF	Funkce nepřítomnosti není aktivní

## 8 IKONA EXTERNÍHO OVLÁDÁNÍ

Tato ikona informuje o tom, že zařízení ovládá nebo vypíná jiný ovladač s vyšší prioritou.

## 9 IKONA PŘEPÍNÁNÍ POD CENTRALIZOVANÉ ŘÍZENÍ

Tato ikona indikuje, že změna provozu zařízení podléhá centralizovanému řízení přiřazenému jiné vnitřní jednotce, nebo doplňkovému voliči chlazení/ohřevu připojenému k venkovní jednotce (= hlavní dálkový ovladač).

## 10 INDIKACI DNE V TÝDNU MON TUE WED THU FRI SAT SUN


Indikace dne v týdnu zobrazuje aktuální den v týdnu (nebo sadu dní při čtení nebo programování plánovacího časovače).


## 11 DISPLEJ HODIN 88:88

Displej hodin zobrazuje aktuální čas (nebo čas akce při čtení nebo programování plánovacího časovače).

## 12 MAXIMÁLNÍ NASTAVENÁ TEPLOTA 88°C<sup>max</sup>



Maximální nastavená teplota uvádí maximální teplotu nastavení při provozu v omezovacím režimu.


13 **MINIMÁLNÍ NASTAVENÁ TEPLOTA**  <sup>min</sup>  
Minimální nastavená teplota uvádí minimální teplotu nastavení při provozu v omezovacím režimu.

14 **IKONA PLÁNOVACÍHO ČASOVAČE**   
Tato ikona informuje o tom, že je aktivní plánovací časovač.


15 **IKONA AKCE 1 2 3 4 5**  
Tato ikona uvádí akce jednotlivých dní nastavené plánovacím časovačem.

16 **IKONA VYPNUTÍ OFF**  
Tato ikona informuje o tom, že je při programování plánovacího časovače zvolena akce OFF - vypnout.


17 **NUTNÁ KONTROLA**  a   
Tyto ikony informují o tom, že je třeba provést nutnou kontrolu. Poradte se s pracovníkem, který provádí instalaci.

18 **DISPLEJ NASTAVENÍ TEPLoty**   
Tento displej indikuje aktuální nastavenou teplotu instalace (nezobrazuje se v provozním režimu LIMIT ani v režimu FAN/ventilátor nebo DRY/vysoušení).

19 **NASTAVENÍ SETTING**  
Nepoužívá se, je jen k servisním účelům.

20 **IKONA SMĚRU PROUDĚNÍ VZDUCHU**   
Tato ikona indikuje směr proudění vzduchu (jen u zařízení s motorizovaným pohonem klapek usměrňujících proudění vzduchu).

21 **NENÍ K DISPOZICI** <sup>NOT AVAILABLE</sup>  
<sup>NOT AVAILABLE</sup> se zobrazí, kdykoliv uživatel osloví neinstalovaný doplněk nebo nedostupnou funkci.


22 **IKONA RYCHLOSTI VENTILÁTORU**   
Tato ikona zobrazuje nastavenou rychlost ventilátoru.

23 **IKONA REŽIMU ODMRAZOVÁNÍ/TEPLÉHO STARTU**   

Tato ikona informuje o tom, že je aktivní režim odmrazování/horkého startu.

24 **IKONA ČASU ČIŠTĚNÍ VZDUCHOVÉHO FILTRU** 

Tato ikona informuje o tom, že je třeba vyčistit vzduchový filtr. Viz příručka vnitřní jednotky.

25 **IKONA ČASU ČIŠTĚNÍ PRVKU** 


Tato ikona informuje o tom, že je třeba vyčistit prvek (jen HRV).

26 **TLAČÍTKO REŽIMU VENTILACE** 

Tlačítko režimu ventilace ovládá HRV; podrobnější informace viz příručka HRV.

27 **TLAČÍTKO OBJEMU VENTILACE** 

Toto tlačítko nastavuje objem ventilace; podrobnější informace viz příručka HRV.

28 **TLAČÍTKO REŽIMU KONTROLA/ZKUŠEBNÍ PROVOZ** 

Nepoužívá se, je jen k servisním účelům.

29 **TLAČÍTKO PROGRAMOVÁNÍ** 

Toto tlačítko je víceúčelové.

Podle předchozích kroků uživatele může mít programovací tlačítko různé funkce.

30 **TLAČÍTKO PLÁNOVACÍHO ČASOVAČE**  

Toto tlačítko aktivuje nebo vypíná plánovací časovač.

31 **TLAČÍTKO NASTAVENÍ ČASU**    

Tato tlačítka se používají k nastavení času nebo (v programovacím režimu) k nastavení naprogramovaného času akce. Obě tlačítka mají funkci automatického opakování.

### 32 TLAČÍTKA NASTAVENÍ TEPLOTY



Tato tlačítka se používají k nastavení aktuální mezní teploty nebo (v programovacím režimu) k nastavení naprogramované mezní teploty (krok = 1°C). Obě tlačítka se používají také k nastavení dne v týdnu.

### 33 TLAČÍTKO ZMĚNA REŽIMU PROVOZU/ MIN-MAX


Toto tlačítko je víceúčelové. Podle předchozích kroků uživatele může mít toto tlačítko následující funkce:

- 1 volba provozního režimu zařízení (FAN/ventilátor, DRY/vysoušení, AUTOMATIC/automatický režim, COOLING/chlazení, HEATING/topení)
- 2 za provozu v rámci stanovených mezí (omezovací provoz) přepíná mezi minimální a maximální teplotou

### 34 TLAČÍTKO NASTAVENÍ/OMEZENÍ

Toto tlačítko přepíná mezi nastaveným bodem, omezovacím provozem nebo OFF (jen režim programování).

### 35 TLAČÍTKO RYCHLOSTI VENTILÁTORU

Toto tlačítko přepíná mezi rychlostmi L (Low-nízká), H (High-vysoká), HH (very High-velmi vysoká),  (Automatic-automatická).

### 36 NASTAVENÍ SMĚRU PROUDÍČÍHO

VZDUCHU 

Toto tlačítko umožňuje nastavit směr proudění vzduchu.

### 37 TLAČÍTKO VYNULOVÁNÍ ČASU ČIŠTĚNÍ VZDUCHOVÉHO FILTRU



Toto tlačítko se používá k vynulování ikony indikující čas k vyčištění filtru.









## 3. Nastavení dálkového ovladače









Po počáteční instalaci zařízení může uživatel nastavit hodiny a den v týdnu.


Ovladač je vybaven plánovacím časovačem, který umožňuje uživateli ovládat zařízení automaticky; k použití plánovacího časovače je nutné provést nastavení hodin a dne v týdnu.

### 1 FUNKCE NASTAVENÍ HODIN

Tlačítko   přidržíte stisknuté na 5 sekund. Začne blikat zobrazení času a indikace dne v týdnu a obojí lze nyní nastavit.

K nastavení hodin použijte tlačítka   &  . Při každém stisknutí tlačítka k nastavení hodin se čas zvýší/sníží o jednu minutu. Přidržením stisknutého tlačítka k nastavení hodin   nebo   se čas zvýší/sníží o deset minut.

K nastavení dne v týdnu použijte tlačítka   &  . Každé stisknutí tlačítka   nebo   zobrazí následující nebo předchozí den v týdnu.

K potvrzení aktuálního nastaveného času a dne v týdnu stiskněte tlačítko .

Jestliže ovladač s blikajícím ukazatelem času a dne v týdnu ponecháte 5 minut beze změny, nastavení hodin a dne v týdnu se vrátí k předchozím hodnotám; funkce nastavení hodin se deaktivuje.

### 2 NASTAVENÍ PLÁNOVACÍHO ČASOVAČE

Informace o nastavení plánovacího časovače viz kapitola 6. "Naprogramování plánovacího časovače" na straně 9.

## 4. Popis provozních režimů

### 1 JEN PROVOZ VENTILÁTORU

V tomto režimu vzduch jen cirkuluje místností, aniž by se hřál nebo chladil.

### 2 REŽIM VYSOUŠENÍ

V tomto režimu se snižuje vlhkost vzduchu s minimálním poklesem teploty.

Teplota a rychlost ventilátoru se řídí automaticky a dálkovým ovladačem je nelze ovládat.

Režim vysoušení nelze spustit, je-li teplota v místnosti příliš nízká.

### 3 AUTOMATICKÝ REŽIM PROVOZU

V tomto režimu ovladač automaticky podle potřeby přepíná mezi topením a chlazením - řídí se nastavenými body nebo mezními teplotami.


### 4 REŽIM CHLAZENÍ

V tomto režimu se chlazení spouští automaticky podle nastavených bodů nebo mezních teplot.


### 5 REŽIM TOPENÍ

V tomto režimu se ohřev spouští automaticky podle nastavených bodů nebo mezních teplot.

### Teplý start (jen typy s tepelným čerpadlem)

Při spuštění režimu ohřevu se zastaví ventilátor vnitřní jednotky, dokud se nedosáhne určité teploty vnitřního tepelného výměníku a dokud se nezobrazí . Tím se předejde vypouštění chladného vzduchu z vnitřní jednotky.

### Odmrazování (jen typy s tepelným čerpadlem)

Během režimu ohřevu může vznikat námraza na venkovním tepelném výměníku. Jestliže vzniká, klesá tepelný výkon systému při ohřevu a systém přejde do režimu odmrazení. Ventilátor vnitřní jednotky se zastaví a na displeji se objeví . Nejvýše po 10 minutách rozmrazování se systém opět vrátí do režimu ohřevu.

## 6 PROVOZ S NASTAVENÝMI LIMITY $\min_C$ & $\max_C$

Omezovací provoz s nastavenými limity je další režim, který umožňuje udržet teplotu v místnosti v určitých mezích. Zobrazí se ikony  $\min_C$  &  $\max_C$  a potvrzují aktivaci omezovacího režimu provozu.

## 7 NEPŘÍTOMNOST

NEPŘÍTOMNOST je funkce, která umožňuje udržet teplotu v místnosti nad 10°C, je-li obyvatel místnosti nepřítomen. Tato funkce zapne ohřev, je-li zařízení vypnuté.






## 5. Provoz



### Ruční ovládání



V ručním ovládání uživatel rozhoduje o nastavení provozních parametrů zařízení. Poslední nastavení zůstává aktivní, dokud ho uživatel nezmění.

Protože ovladač lze použít pro širokou paletu zařízení a funkcí, může se stát, že uživatel vybere funkci, která u daného zařízení není k dispozici. V takovém případě se zobrazí zpráva NOT AVAILABLE.

Pomocí tlačítka  $\max_C$  /  $\min_C$  zvolte požadovaný provozní režim.

	Jen ventilátor
	Režim vysoušení
	Automatický provoz
	Režim chlazení
	Režim ohřevu





Tlačítko   přepíná mezi omezovacím provozem a výše uvedenými režimy provozu.

V omezovacím režimu použijte tlačítko  $\max_C$  /  $\min_C$  k volbě nastavení minimální a maximální teploty. K nastavení minimální a maximální teploty používejte tlačítka  & .






## 1 JEN PROVOZ VENTILÁTORU

Parametry s možností nastavení:

- Rychlost ventilátoru - použijte tlačítko 
- směr proudění vzduchu - použijte tlačítko 
- režim ventilace - použijte tlačítko 
- množství ventilace - použijte tlačítko 







## 2 REŽIM VYSOUŠENÍ

Parametry s možností nastavení:

- směr proudění vzduchu - použijte tlačítko 
- režim ventilace - použijte tlačítko 
- množství ventilace - použijte tlačítko 







## 3 AUTOMATICKÝ PROVOZ

Parametry s možností nastavení:

- Nastavení teplotních bodů - použijte tlačítka  & 
- rychlost ventilátoru - použijte tlačítko 
- směr proudění vzduchu - použijte tlačítko 
- režim ventilace - použijte tlačítko 
- množství ventilace - použijte tlačítko 




## 4 REŽIM CHLAZENÍ




Parametry s možností nastavení:

- Nastavení teplotních bodů - použijte tlačítka  & 
- rychlost ventilátoru - použijte tlačítko 
- směr proudění vzduchu - použijte tlačítko 
- režim ventilace - použijte tlačítko 
- množství ventilace - použijte tlačítko 

## 5 REŽIM TOPENÍ





Parametry s možností nastavení:

- Nastavení teplotních bodů - použijte tlačítka  & 
- rychlost ventilátoru - použijte tlačítko 

- směr proudění vzduchu - použijte tlačítko 
- režim ventilace - použijte tlačítko 
- množství ventilace - použijte tlačítko 

## 6 PROVOZ S NASTAVENÝMI LIMITY

Parametry s možností nastavení:


- rychlost ventilátoru - použijte tlačítko 
- směr proudění vzduchu - použijte tlačítko 
- režim ventilace - použijte tlačítko 
- množství ventilace - použijte tlačítko 

## DALŠÍ FUNKCE OVLADAČE





### 1 NEPŘÍTOMNOST

K aktivaci funkce NEPŘÍTOMNOST současně stisknete tlačítka   a  .



NEZAPOMÍNEJTE, ŽE TLAČÍTKO  MUSÍ BÝT VYPNUTÉ, ABY BYLO ZARUČENO SPUŠTĚNÍ FUNKCE NEPŘÍTOMNOSTI.

### 2 Nastavení směru proudění vzduchu

K nastavení směru proudění vzduchu použijte tlačítko . Stisknutím tlačítka přepnete mezi pevným nebo proměnným směrem proudění vzduchu. Ikonu  použijte ke stanovení pevného směru proudění vzduchu stisknutím tlačítka  v okamžiku, kdy ikona  indikuje požadovaný směr.

**POZNÁMKA** I v případě, kdy je vybrán směr proudění vzduchu, může se automaticky aktivovat proměnný směr proudění vzduchu, aby byla zajištěna správná funkce zařízení.





### 3 PLÁNOVACÍ ČASOVAČ





Všechny funkce a režimy provozu a programování plánovacího časovače jsou popsány dále.

## Režim provozu s plánovacím časovačem

V režimu provozu s plánovacím časovačem je zařízení řízeno také plánovacím časovačem. Akce naprogramované pomocí plánovacího časovače se provádějí automaticky.

Plánovací časovač vždy provede poslední povel; to znamená, že uživatel může dočasně překrýt poslední akci provedenou podle programu. Viz "Ruční ovládání" na straně 5. Další akce naprogramované pomocí plánovacího časovače opět vrátí řízení plánovacímu časovači.

Tlačítko   použijte k aktivaci plánovacího časovače.

**POZNÁMKA** Plánovací časovač překryje svým účinkem tlačítko , k aktivaci a deaktivaci plánovacího časovače se používá jen tlačítko . Plánovací časovač je aktivní, je-li zobrazena ikona . Tlačítko  překryje svým účinkem povely plánovacího časovače jen do příští naprogramované akce.



Naprogramovaný plán se řídí podle času. Zajistěte proto, aby byly hodiny a den v týdnu nastaveny správně. Viz "FUNKCE NASTAVENÍ HODIN" na straně 4.



Letní a zimní čas hodin nastavujte ručně. Viz "FUNKCE NASTAVENÍ HODIN" na straně 4.



Výpadek napájení překračující 1 hodinu vynuluje hodiny a den v týdnu. K nastavení hodin a dne v týdnu je popsáno v části "FUNKCE NASTAVENÍ HODIN" na straně 4.

Akce naprogramované pomocí plánovacího časovače se po výpadku napájení nezruší. Přeprogramování plánovacího časovače tedy není třeba.

Informace o nastavení PLÁNOVACÍHO ČASOVAČE viz kapitola 6. "Naprogramování plánovacího časovače" na straně 9.

## Co dokáže plánovací časovač?

Koncepce plánovacího časovače je jednoduchá a přímá, a proto výkonná.

### Plánovací časovač může nařídit 3 akce:

- 1 zapnout zařízení v naplánovaný čas v kombinaci s bodem nastavení teploty (přesné řízení teploty)
- 2 vypnout zařízení (konec ovládání)
- 3 zapnout zařízení v naplánovaný čas v režimu omezovacím režimu

### Plánovací časovač lze naprogramovat nejvýše na 5 akcí denně.

Na každý den v týdnu lze naprogramovat maximálně 5 akcí, což znamená celkem 35 naprogramovaných akcí. Akce, která byla naprogramována na určitý den jako první, je akce 1; poslední naprogramovaná akce ve dni může být akce 1 (je-li na daný den naprogramována jen jedna akce) až 5.



Je velmi důležité si uvědomit, že číslo přiřazené naprogramované akci NESTANOVÍ okamžik, kdy se naprogramovaná akce provede. Okamžik, kdy se provede naprogramovaná akce, je určen jen a jen ČASEM, který je součástí vkládaných dat při programování akce.

## Co bude plánovací časovač dělat?

Bude-li plánovací časovač aktivní, bude automaticky provádět naprogramované akce.

Nařídí danému zařízení:

- chladit nebo topit podle aktuálního režimu provozu; zobrazí se nastavený teplotní bod;

NEBO

- vypne zařízení (plánovací časovač zůstává aktivní a zařízení opět zapne podle programu); kontrolka provozu zhasne,

NEBO

- chladit nebo topit podle potřeby k udržení teploty místnosti ve stanovených mezích (omezovací režim provozu); zobrazí se  $t_c^{\min}$  a  $t_c^{\max}$ .



Plánovací časovač změní provozní režim jen na omezovací režim provozu LIMIT.

Abyste mohli zkontrolovat naprogramované akce, můžete procházet naprogramovanými akcemi pomocí dále popsaného postupu.

## Co plánovací časovač NEBUDE dělat?

Plánovací časovač nebude:

- řídit rychlost motoru ventilátoru;
- řídit směr proudění vzduchu;
- řídit režim ventilace;
- řídit množství ventilace;
- měnit provozní režim naplánovaného bodu.


Parametry uvedené výše lze nastavit ručně, aniž by došlo k rušení s plánovacím časovačem.


K dispozici jsou výkonnější dálkové ovladače. Podrobnější informace si vyžádejte od svého prodejce.




## Prohlížení naprogramovaných akcí v programovacím časovači (jen čtení)

Viz obrázků 2.

Prohlížení naprogramovaných akcí v programovacím časovači je sekvenční proces. K prohlížení celého programu plánovacího časovače se používají jen dvě tlačítka.

Tlačítko  se používá k zahájení prohlížení, k zobrazení další naprogramované akce nebo k ukončení prohlížení při zobrazení poslední naprogramované akce.

Tlačítko  se používá k náhlému ukončení postupného procházení akcí (aniž by bylo třeba projít všemi naprogramovanými akcemi).

Stisknutím tlačítka  se vyvolává režim prohlížení; zobrazí se ikona  a .

**POZNÁMKA** Prohlížení vždy začíná v pondělí a končí v neděli.





Zkontrolujte ikonu 1 2 3 4 5. Jestliže je na pondělí naprogramována nejméně jedna akce, zobrazí se znak 1.

Displej hodin zobrazuje čas, na který je naplánována naprogramovaná akce; zobrazí se  $24^{\text{h}}$ , OFF nebo  $16^{\text{min}}$  a  $30^{\text{h}}$ .

**POZNÁMKA** Teploty uvedené výše slouží jen k vysvětlení postupu; hodnoty teplot nastavené ve vašem ovladači se mohou lišit.





Jestliže se znak 1 neobjeví, znamená to, že na pondělí není naprogramována žádná akce.

Znovu stiskněte tlačítko  a přejděte k dalšímu dni v týdnu.  bliká; to znamená, že se prohlížejí akce naprogramované na úterý.


Nyní se restartuje proces psaní výše.


Jestliže je na úterý naprogramována nejméně jedna akce, zobrazí se znak 1. Displej hodin zobrazuje čas, ve kterém se bude aktivovat naprogramovaná akce; zobrazí se 24<sup>h</sup>, OFF nebo 16<sup>min</sup> a 30<sup>max</sup>.

Jestliže se znak 1 neobjeví, znamená to, že na úterý není naprogramována žádná akce.

Stisknutím tlačítka  se zobrazí další naprogramovaná akce. Jestliže je na úterý naprogramována druhá akce, ikona  bude stále blikat a zobrazí se znak 1 2.

Předpokládáme, že na úterý bude naprogramováno celkem pět akcí; pak bude třeba k zobrazení všech naprogramovaných akcí stisknout dané tlačítko celkem pětkrát.

Pokračujte s tlačítkem , dokud indikátor dne v týdnu nezobrazí aktuální den (neblíká). Ukončili jste prohlížení naprogramovaných akcí.


**POZNÁMKA** Počet stisknutí tlačítka , který je třeba k ukončení prohlížení, závisí na počtu naprogramovaných akcí v plánovací časovači.


## Jak interpretovat naprogramované akce

Abyste porozuměli chování vašeho zařízení po aktivaci plánovacího časovače, je třeba podívat se na všechny naprogramované akce v daném dni a možná také na poslední naprogramovanou akci předchozího dne.

Jestliže první naprogramovaná akce daného dne není ještě aktivní, závisí aktuální stav zařízení s největší pravděpodobností (ne však nevyhnutelně) na poslední naprogramované akci předchozího dne. Přečtete si důležitou poznámku dále.

Jestliže první naprogramovaná akce daného dne již je aktivní, závisí aktuální stav zařízení s největší pravděpodobností (ne však nevyhnutelně) na parametrech první naprogramované akce daného dne. Přečtete si důležitou poznámku dále.

**POZNÁMKA**  Aby ovládání vašeho zařízení zůstalo co nejsnazší, lze nastavení plánovacího časovače snadno překrýt změnou aktuálního nastavení ("poslední povel" překryje svým účinkem předchozí povel až do dalšího naplánovaného povelu).

Důsledek: Třebaže se zobrazuje ikona , někdo mohl změnit nastavení. Další naprogramovaná akce překryje svým účinkem pozměněné nastavení a veškerá nastavení se vrátí k naprogramovanému stavu.

Naprogramované akce se mohou překrývat; vzhledem k logice "převládá poslední povel" vždy převládá poslední naplánovaný povel.

## Jak interpretovat hodnoty zobrazené na displeji, je-li aktivní plánovací časovač

Jak jsme popsali výše, nastavení plánovacího časovače (a v důsledku toho obsah displeje) mohou být dočasně překryty účinkem ručních zásahů.

Chcete-li si být absolutně jisti ohledně nastavení plánovacího časovače v daném okamžiku, musíte si projít naprogramované akce plánovacího časovače. Viz "[Prohlížení naprogramovaných akcí v programovacím časovači](#)" na straně 8.

## 6. Naprogramování plánovacího časovače

### Co musím udělat při programování?

Protože plánovací časovač je založen na týdenním programu (stejně akce se budou opakovat každý týden), je třeba nejdříve vybrat den v týdnu.

Nyní musíte zvolit akci:

- 1 zapnout zařízení v naplánovaný čas v kombinaci s bodem nastavení teploty (přesné řízení teploty)
- 2 vypnout zařízení (konec ovládní)
- 3 zapnout zařízení v naplánovaný čas v režimu omezovacím režimů

Nakonec musíte zadat čas ve dni, kdy se má zadávaná akce aktivovat.

**POZNÁMKA** Jestliže naprogramujete 2 nebo více akcí na stejný den a na stejný čas, provede se jen akce s nejvyšším číslem akce (2 - 5).



## Začínáme

Programování plánovacího časovače je pružné (zařízení umožňuje přidávat, odstraňovat nebo měnit naprogramované akce podle potřeby) a přímočaré (počet kroků při programování je omezen na minimum).

Dále uvádíme některé tipy a triky, abychom zajistili úspěšné naprogramování plánovacího časovače:

- Seznamte se s ikonami a tlačítky, při programování je budete potřebovat;
- Seznamte se s funkcí prohlázení akcí, budete ji potřebovat k zahájení programování. Viz "Prohlázení naprogramovaných akcí v programovacím časovači" na straně 8;
- Vyplňte formulář na konci této příručky; poznamenejte si čas a požadované akce na jednotlivé dni (nezapomínejte, že počet akcí denně je omezen na 5).
- Věnujte dostatek času správnému zadání všech dat.
- Pokuste se naprogramovat akce na jednotlivé dni v logickém pořadí (začněte akcí 1 u první akce a skončete nejvyšším číslem poslední akce ve dni). Není to sice nutné, ale podstatně to usnadňuje pozdější interpretaci programu.
- Nezapomínejte, že kdykoliv později můžete změnit, přidat nebo odstranit naprogramované akce.

## Programování

### 1 PLÁNOVACÍ ČASOVAČ SE PROGRAMUJE POPRVÉ

**POZNÁMKA** Při změně dne během programování musíte potvrdit "poslední akci". Každý den může mít až 5 naprogramovaných akcí (s čísly 1 až 5), ale z některého důvodu můžete chtít odstranit jednu, několik, nebo všechny naprogramované akce.



Abyste mohli odstranit naprogramované akce, musíte vybrat poslední akci, kterou chcete zachovat. Může to být akce 1 až 5 nebo žádná akce (jestliže se nezobrazí žádná akce, zobrazí se ikona ☹).

Odstraní se všechny naprogramované akce s číslem VYŠŠÍM než je vybrané číslo akce, nebo všechny naprogramované akce, jestliže nebyla vybrána poslední akce.


















### PROGRAMOVÁNÍ PRVNÍHO DNE V TÝDNU




**POZNÁMKA** V návodu uvedeném dále se předpokládá, že programování akcí plánovacího časovače zahájíte v pondělí a skončíte s akcemi plánovacího časovače na neděli.




Jestliže si **NEPŘEJETE** začínat v pondělí, nejdříve vyhledejte požadovaný den a poté přejděte do režimu programování PROGRAM.


V tomto případě se nebyly ještě naprogramovány žádné akce, všechny akce plánovacího časovače jsou prázdné.



- Stisknutím tlačítka  přejděte na pondělí. Zobrazí se ikona , ikona MON bliká a může se zobrazit jedna z ikon , , , , ale všechna ostatní pole zůstanou prázdná, což znamená, že na pondělí nejsou naprogramovány žádné akce.
- Stisknete tlačítko  a přidržte ho stisknuté na 5 sekund; tím se vyvolá režim programování a bliká také ikona .
- Stisknutím tlačítka  aktivujete první naprogramovanou akci.
- Zobrazí se blikající znak 1, který znamená, že se programuje první akce na pondělí; bliká také ikona displej k nastavení teploty a displej hodin.
- Stisknutím tlačítka   vyberte, zda se bude nastavovat teplota, OFF, nebo omezovací režim.
- Pomocí tlačítek   &  zadejte požadovanou teplotu.
- Stisknutím tlačítka  se přepíná mezi minimální nastavenou teplotou a maximální nastavenou teplotou v omezovacím režimu; vybraná teplota bliká.
- Pomocí tlačítek   zadejte čas, kdy musí být akce zahájena (minimální krok = 10 minut).

**POZNÁMKA**  Jestliže jste omylem stiskli tlačítko , aktivovala se další akce; zobrazují se znaky 1 2 (1 svítí a 2 bliká). Opakovaně stisknete tlačítko , dokud se nezobrazí blikající znak 1. Nyní lze pokračovat v nastavení potřebných parametrů první akce plánovacího časovače.

Jestliže akce a odpovídající čas jsou správné, můžete pokračovat v programování druhé akce plánovacího časovače. K programování druhé akce se přejde pomocí tlačítka ; data se uloží a lze programovat další akci plánovacího časovače.

Programování dalších akcí plánovacího časovače ve stejném dni je podobné.

Naprogramované akce plánovacího časovače lze prohlížet pomocí tlačítka .



**POZNÁMKA**  Jestliže jste opakovaným stisknutím tlačítka  zadali omylem další akce plánovacího časovače, neodejte si s tím starosti, po ukončení aktuálního dne je můžete odstranit.

Jsou-li zadána všechna data pro akce plánovacího časovače na pondělí, musíte potvrdit naprogramované akce.


Zkontrolujte, zda je vybrána poslední akce plánovacího časovače, kterou chcete zachovat (akce plánovacího časovače s vyšším číslem se smažou).

Nyní musíte volit mezi dvěma možnostmi:

## 1 POTVRDIT A KOPÍROVAT DO DALŠÍHO DNE





Akce plánovacího časovače naprogramované na aktuální den platí také pro příští den: použijte funkci "potvrdit poslední akci a zkopírovat akce do dalšího dne" současným stisknutím tlačítek  a  na 5 sekund.

## 2 JEN POTVRDIT

Akce plánovacího časovače naprogramované na aktuální den platí jen pro daný den: použijte funkci "potvrdit poslední akci přejít na další den" stisknutím tlačítka  na 5 sekund.



Režim programování je ukončen a závisí na zvolené možnosti; naprogramované akce jsou uloženy na pondělí (a možná na úterý).


## PROGRAMOVÁNÍ DALŠÍCH DNÍ V TÝDNU



Programování dalších dní v týdnu je shodné s programováním prvního dne v týdnu. Ikona  bliká a indikuje vybraný den, ikony  a  svítí trvale, jestliže se akce zkopírovaly z pondělí do úterý; jestliže se akce z pondělí do úterý nezkopírovaly, svítí jen ikona .

## 2 CHCI POZMĚNIT NAPROGRAMOVANÉ AKCE





Editace naprogramovaných akcí je snadná.

Zkontrolujte, zda nejste v režimu programování (nebliká ikona ); v případě potřeby stiskněte tlačítko  a ukončete režim programování.



Přejděte k naprogramovaným akcím pomocí tlačítka , vyberte den a akci, kterou chcete upravit.


Stiskněte tlačítko  na 5 sekund. Aktivuje se režim programování, bliká ikona  a vybraná akce.



Nastavení upravte pomocí stejných tlačítek a postupu popsaného výše.


Pomocí tlačítka  vyberte poslední akci a rozhodněte, zda chcete naprogramované akce překopírovat do dalšího dne (stisknutím tlačítek  a  současně nebo stisknutím jen tlačítka  na 5 sekund).


## 3 CHCI ODSTRANIT JEDNU NEBO VÍCE NAPROGRAMOVANÝCH AKCÍ

Zkontrolujte, zda nejste v režimu programování (nebliká ikona ); v případě potřeby stiskněte tlačítko  a ukončete režim programování.



Přejděte k naprogramovaným akcím pomocí tlačítka , vyberte den, který chcete upravit.

Stiskněte tlačítko  na 5 sekund. Aktivuje se režim programování, bliká ikona  a vybraná akce.

Pomocí tlačítka  vyberte poslední akci, kterou chcete zachovat. Všechny vyšší akce se odstraní.

Odstranění potvrďte stisknutím tlačítka  na 5 sekund.

NEBO




potvrďte odstranění v aktuálním a v dalším dni současným stisknutím tlačítek  a  na 5 sekund.

**POZNÁMKA** Ve výše uvedeném případě, jestliže byla například poslední akce 3, odstraní se naprogramované akce 4 a 5 (pokud byly naprogramovány).



## 4 CHCI ODSTRANIT VŠECHNY NAPROGRAMOVANÉ AKCE NAJEDNOU

Ukončete programování nebo prohlášení.

Stiskněte současně tlačítka  a  na 5 sekund; ikona  se změní a zmizí, tím potvrzuje odstranění.

## 7. Údržba

Dálkový ovladač nevyžaduje údržbu.

Nečistoty setřete měkkou vlhkou utěrkou.

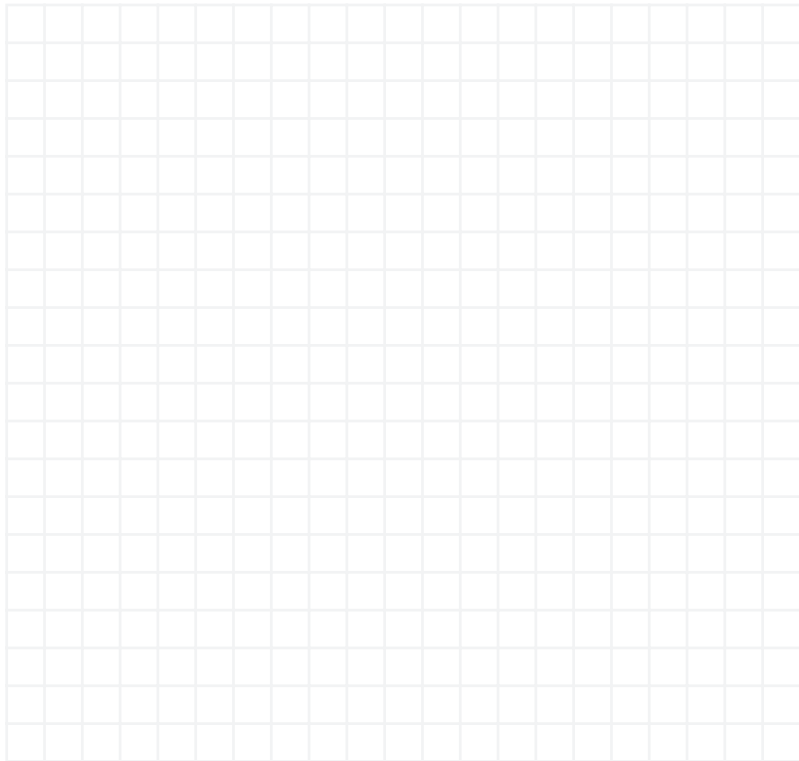
**POZNÁMKA** K navlhčení utěrky použijte jen čistou vodu.







## NOTES



<b>MON</b>	1	2	3	4	5
⊖					
°C					
<b>OFF</b>					
max					
min					
<b>TUE</b>	1	2	3	4	5
⊖					
°C					
<b>OFF</b>					
max					
min					
<b>WED</b>	1	2	3	4	5
⊖					
°C					
<b>OFF</b>					
max					
min					
<b>THU</b>	1	2	3	4	5
⊖					
°C					
<b>OFF</b>					
max					
min					

**DAIKIN**

FRI	1	2	3	4	5
⊕					
°C					
OFF					
max					
min					
SAT	1	2	3	4	5
⊕					
°C					
OFF					
max					
min					
SUN	1	2	3	4	5
⊕					
°C					
OFF					
max					
min					

***DAIKIN EUROPE NV***

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4PWCS16770-1