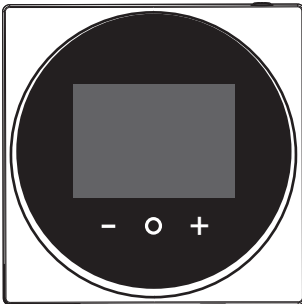




# Návod na inštaláciu a použitie

## Drôtový diaľkový ovládač



BRC1H51W  
BRC1H51K  
BRC1H51S

Návod na inštaláciu a použitie  
Drôtový diaľkový ovládač

slovenčina

## Obsah

<b>1</b>	<b>Všeobecné bezpečnostné opatrenia</b>	<b>2</b>
1.1	Pre používateľa	2
1.2	Pre inštalatéra	2

<b>2</b>	<b>Informácie o tomto dokumente</b>	<b>3</b>
----------	-------------------------------------	----------

<b>Pre používateľa</b>	<b>3</b>
------------------------	----------

<b>3</b>	<b>Tlačidlá</b>	<b>3</b>
----------	-----------------	----------

<b>4</b>	<b>Domovské obrazovky</b>	<b>4</b>
----------	---------------------------	----------

<b>5</b>	<b>Ikony stavu</b>	<b>4</b>
----------	--------------------	----------

<b>6</b>	<b>Prevádzka</b>	<b>4</b>
----------	------------------	----------

6.1	Režim prevádzky	4
6.1.1	Nastavenie režimu prevádzky	5
6.2	Menovitá hodnota	5
6.2.1	Nastavenie menovitej hodnoty	5
6.3	Prúd vzduchu	5
6.3.1	Smer prúdenia vzduchu	5
6.3.2	Úroveň prúdenia vzduchu	5
6.4	Vetranie	6
6.4.1	Režim vetrania	6
6.4.2	Rýchlosť vetrania	6
6.5	Pokročilý režim prevádzky	6
6.5.1	Vytvorenie spojenia Bluetooth	6

<b>7</b>	<b>Údržba a servis</b>	<b>6</b>
----------	------------------------	----------

7.1	Prehľad: Údržba	6
-----	-----------------	---

<b>Pre inštalatéra</b>	<b>6</b>
------------------------	----------

<b>8</b>	<b>Informácie o balení</b>	<b>6</b>
----------	----------------------------	----------

8.1	Vybalenie ovládača	6
-----	--------------------	---

<b>9</b>	<b>Príprava</b>	<b>7</b>
----------	-----------------	----------

9.1	Požiadavky na zapojenie	7
-----	-------------------------	---

<b>10</b>	<b>Inštalácia</b>	<b>7</b>
-----------	-------------------	----------

10.1	Montáž ovládača	7
10.1.1	Montáž ovládača	7
10.2	Zapojenie elektroinštalácie	7
10.2.1	Pripojenie elektrického vedenia	7
10.3	Uzavretie ovládača	8
10.3.1	Uzavretie ovládača	8

<b>11</b>	<b>Spustenie systému</b>	<b>8</b>
-----------	--------------------------	----------

11.1	Označenie ovládača ako podriadený slave	8
------	---	---

<b>12</b>	<b>Údržba</b>	<b>8</b>
-----------	---------------	----------

12.1	Bezpečnostné opatrenia pri údržbe	8
12.2	Vyčistenie ovládača	8
12.3	Zobrazenie času na čistenie filtra	8
12.3.1	Odstránenie zobrazenia času na čistenie filtra	8

## 1 Všeobecné bezpečnostné opatrenia

Pred inštaláciou klimatizačného zariadenia si dôkladne, prosím, prečítajte tieto všeobecné bezpečnostné upozornenia a zariadenie správne nainštalujte.

Nedodržanie týchto inštrukcií môže spôsobiť škodu na majetku a zranenie osôb, ktoré môže byť vážne v závislosti od okolností.

### 1.1 Pre používateľa



#### INFORMÁCIE

Pozrite si tiež priložený návod na obsluhu vonkajšej a vnútornej jednotky.



#### VAROVANIE

NEHRAJTE sa s jednotkou ani s jej diaľkovým ovládaním. Náhodné ovládanie deťmi môže mať za následok narušenie telesných funkcií a poškodenie zdravia.



#### VAROVANIE

Aby sa zabránilo zasiahnutiu elektrickým prúdom alebo požiaru:

- Ovládač NEOBSLUHUJTE mokrými rukami.
- Ovládač NEDEMONTUJTE a nedotýkajte sa vnútorných častí. Skontaktujte sa s vaším predajcom.
- Ovládač NEUPRAVUJTE ani neopravujte. Skontaktujte sa s vaším predajcom.
- Ovládač NEPRENÁŠAJTE ani sa ho nepokúšajte sami inštalovať. Skontaktujte sa s vaším predajcom.



#### VAROVANIE

V blízkosti ovládača NEPOUŽÍVAJTE horľavé materiály (napr. sprej na vlasy alebo insekticídy).



#### VÝSTRAHA

Ovládač NEČISTĚTE organickými rozpúšťadlami ako je napr. riedidlo na farby. **Možný výsledok:** poškodenie, zásah elektrickým prúdom alebo vznik požiaru.

### 1.2 Pre inštalatéra

- Opatrenia opísané v tomto dokumente sa týkajú veľmi dôležitých tém. Dôsledne ich dodržiavajte.



#### INFORMÁCIE

Tento ovládač je nadštandardnou výbavou a nemôže sa používať samostatne. Viac podrobností nájdete v návode na inštaláciu vnútornej a vonkajšej jednotky.



#### VÝSTRAHA

Nesprávna inštalácia alebo zapojenie zariadenia, príp. príslušenstva môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, skrat, úniky, požiar alebo iné škody na zariadení. Používajte len príslušenstvo, voľiteľné príslušenstvo a náhradné diely vyrobené alebo schválené spoločnosťou Daikin.



#### VAROVANIE

Všetky zapojenia na mieste inštalácie a komponenty MUSÍ nainštalovať elektrikár s príslušným oprávnením. Zariadenie MUSÍ spĺňať príslušné miestne zákony a predpisy.



#### VÝSTRAHA

Diaľkový ovládač sa MUSÍ namontovať vo vnútri.



#### VÝSTRAHA

Ak sa ovládač používa ako izbový termostat, vyberte miesto pre inštaláciu, kde je možné zistiť priemernú teplotu v miestnosti.

Ovládač NEINŠTALUJTE na nasledujúce miesta:

- Na miestach, ktoré sú vystavené pôsobeniu priameho slnečného žiarenia.
- Na miestach, ktoré sú blízko zdroja tepla.
- Na miestach, ktoré sú ovplyvnené vonkajším vzduchom alebo tam ťahá vzduch, napr. otvorením alebo uzavretím dverí.
- Na miestach, kde sa môže displej ľahko znečistiť.
- Na miestach, na ktorých NIE je ľahký prístup k ovládacím prvkom.
- Na miestach s teplotou <math><-10^{\circ}\text{C}</math> a <math>>50^{\circ}\text{C}</math>.
- Na miestach, kde je relatívna vlhkosť >95%.
- Na miestach, na ktorých sa nachádzajú zariadenia vyžarujúce elektromagnetické vlny. Elektromagnetické vlny by mohli rušiť riadiaci systém a spôsobiť poruchu funkcie zariadenia.
- Na miestach, kde môže byť vystavený vode alebo vo všeobecnosti vo vlhkých priestoroch.

Ak si NIE ste istí, ako jednotku nainštalovať alebo používať, obráťte sa na svojho predajcu.

Po dokončení inštalácie:

- Spustíte skúšobnú prevádzku a skontrolujete možné poruchy.
- Používateľovi vysvetlíte ako obsluhovať ovládač.
- Požiadajte používateľa, aby si odložil návod pre budúce použitie.



### INFORMÁCIE

Premiestnenie a opätovnú inštaláciu ovládača konzultujte s vaším predajcom.

## 2 Informácie o tomto dokumente

### Cieľoví používatelia

Oprávnení inštalatéri + koncoví používatelia

### Dokumentácia

Tento dokument je súčasťou dokumentácie. Celá dokumentácia zahŕňa tieto dokumenty:

### Návod na inštaláciu a obsluhu:

- Pokyny na inštaláciu
- Základný návod na obsluhu
- Formát: Papier (v skrinke ovládača)

### Referenčný návod pre inštalatérov a používateľov:

- Rozšírené informácie o inštalácii a používaní
- Formát: Číslicové súbory na <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

### Daikin Control Assistant v dokumentácii aplikácie:

- Ovládač umožňuje len základné nastavenia a obsluhu. Pokročilé nastavenia a obsluha sú vykonávané pomocou aplikácie Daikin Control Assistant. Viac informácií nájdete v aplikácii a v dokumentácii aplikácie.
- Formát: Aplikácia je k dispozícii z Google Play a Apple Store

### Vyhlásenie o zhode:

- Týmto spoločnosť Daikin Europe N.V. vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu BRC1H je v zhode so smernicou 2014/53/EÚ. Originálne vyhlásenie o zhode je k dispozícii v časti BRC1H stránky výrobku <http://www.daikin.eu/BRC1H>.
- Formát: Digitálny súbor zo stránky výrobku



Najnovšie zmeny dodanej dokumentácie môžu byť k dispozícii na regionálnej webovej lokalite spoločnosti Daikin alebo u predajcu.

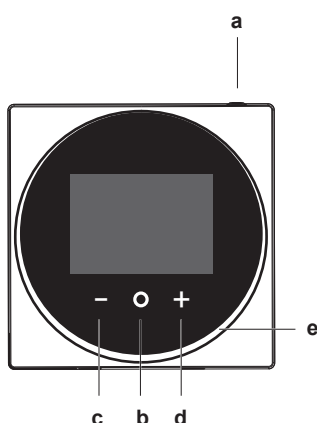
Jazykom pôvodnej dokumentácie je angličtina. Všetky ostatné jazyky sú preklady.

### Technické údaje

- **Podmnožina** najnovších technických údajov je k dispozícii na regionálnej webovej stránke Daikin (verejne prístupnej).
- **Všetky** najnovšie technické údaje sú k dispozícii na extranete Daikin (požadovaná autentifikácia).

## Pre používateľa

### 3 Tlačidlá



a ON/OFF

- Ak je OFF, stlačte ON, aby sa systém zapol. Následkom toho sa tiež rozsvieti kontrolka stavu (e).
- Ak je ON, stlačte OFF, aby sa systém vypol. Následkom toho tiež zhasne kontrolka stavu (e).

#### b ENTER/ACTIVATE/SET

- Z domovskej obrazovky vojdete do hlavného menu.
- Z hlavného menu vojdete do jedného z podriadených menu.
- Z príslušného podriadeného menu aktivujete režim prevádzky/vetrania.
- V jednom z podriadených menu potvrdíte nastavenie.

#### c CYCLE/ADJUST

- Posun vľavo.
- Nastavte nastavenie (štandardne: zníženie).

#### d CYCLE/ADJUST

- Posun vpravo.
- Nastavte nastavenie (štandardne: zvýšenie).





### INFORMÁCIE

Úplný popis správania sa kontrolky stavu nájdete v referenčnom návode pre inštalatérov a používateľov.

## 4 Domovské obrazovky

### 4 Domovské obrazovky

V závislosti od konfigurácie inštalatéra má váš ovládač buď štandardnú alebo podrobnú domovskú obrazovku. Vo väčšine prípadov štandardná domovská obrazovka zobrazuje iba aktívny režim prevádzky, hlásenia (ak nejaké sú) a menovitú hodnotu teploty (v prípade režimu Klimatizácia, Vykurovanie alebo Automatika). Podrobná domovská obrazovka vám poskytne všetky druhy informácií pomocou ikon stavu.

Štandardná	Podrobnosti
	

- a Hlásenia  
b Aktívny režim prevádzky  
c Menovitá hodnota teploty

#### INFORMÁCIE

Ovládač je vybavený funkciou úspory energie, ktorý spôsobí po určitom čase nečinnosti stmavenie obrazovky. Ak chcete obrazovku znova rozsvietiť, stlačte nejaké tlačidlo.

## 5 Ikony stavu

Ikona	Popis
	<b>Bluetooth.</b> <sup>1</sup> Zobrazuje, že ovládač komunikuje s mobilným zariadením pre použitie s aplikáciou Daikin Control Assistant.
	<b>Centralizované ovládanie.</b> Zobrazuje, že je systém ovládaný centrálnym ovládacím zariadením (voliteľné príslušenstvo) a ovládanie systému pomocou jeho ovládača NIE je možné.
	<b>Zmena pod centralizovaným ovládaním.</b> Zobrazuje, že zmena režimu klimatizácia/vykurovanie je centrálnou riadená inou vnútornou jednotkou alebo voliteľným prepínačom klimatizácia alebo vykurovanie pripojeným k vonkajšej jednotke.
	<b>Rozmrazenie/horúci štart.</b> Zobrazuje, či je režim rozmrazovania/horúceho štartu aktívny.
	<b>Hodiny.</b> Zobrazuje, že je aktivovaný časovač plánovania alebo časovač vypnutia.
	<b>Hodiny nie sú nastavené.</b> Zobrazuje, že hodiny aplikácie Daikin Control Assistant nie sú nastavené.
	<b>Samočistiaci filter.</b> Zobrazuje prevádzku samočistiaceho filtra.
	<b>Rýchle spustenie.</b> Zobrazuje, že je aktívny režim rýchleho spustenia (len Sky Air).
	<b>Skúšobná prevádzka.</b> Zobrazuje, že je aktívny režim skúšobnej prevádzky (len Sky Air).
	<b>Kontrola.</b> Zobrazuje, že sa kontroluje vnútorná a vonkajšia jednotka.





<sup>(1)</sup> Slovná známka Bluetooth® a logá sú registrovanými známkami vlastnenými spoločnosťou Bluetooth SIG, Inc. a použitie takých známk spoločnosťou Daikin Europe N.V. je predmetom licencie. Iné obchodné známky a názvy sú tie ich príslušných vlastníkov.

Ikona	Popis
	<b>Pravidelná kontrola.</b> Zobrazuje, že sa kontroluje vnútorná a vonkajšia jednotka.
	<b>Záloha.</b> Zobrazuje, že v systéme je nastavená vnútorná jednotka ako záložná.
	<b>Individuálny smer prúdenia vzduchu.</b> Zobrazuje, že je aktivované nastavenie individuálneho smeru prúdenia vzduchu.
	<b>Hlásenie.</b> Zobrazuje, že systém má zobraziť hlásenie. Ak chcete hlásenie vidieť, vstúpte do menu.
	<b>Obmedzenie výkonu.</b> Zobrazuje, že systém beží s obmedzeným výkonom.
	<b>Koniec obmedzenia výkonu.</b> Zobrazuje, že systém viac nebeží s obmedzeným výkonom.
	<b>Otáčanie.</b> Zobrazuje, že aktívny režim otáčania.
	<b>Útlm.</b> Zobrazuje, že je vnútorná jednotka v prevádzke pod ovládaním útlmu.
	<b>Vetranie.</b> Zobrazuje, že jednotka vetrá miestnosť.

#### INFORMÁCIE

- Informácie o ikonách režimu prevádzky a vetrania nájdete v "6.1 Režim prevádzky" na strane 4 a "6.4.1 Režim vetrania" na strane 6.
- Väčšina ikon sa týka vecí nastavených v aplikácii Daikin Control Assistant. Viac informácií získate v aplikácii, u inštalatéra a v používateľskej referenčnej príručke.

## 6 Prevádzka

Z domovskej obrazovky stlačením  vojdete do hlavného menu. Na posúvanie sa v menu použite  a . Opätovným stlačením tlačidla  prejdete na jedno z menu.

#### INFORMÁCIE

- V závislosti od typu vnútornej jednotky, ktorú používate, je k dispozícii viac alebo menej menu.
- V hlavnom menu ikona pre každé menu odráža aktuálne aktívne nastavenie alebo režim. Pri používaní ovládača môžete prechádzať cez menu odlišným spôsobom, než je uvedené v tomto návode.
- Ovládač umožňuje len základnú obsluhu systému. Pokročilejšiu obsluhu (plány, centrálnu ovládanie, ...) nájdete v aplikácii Daikin Control Assistant.

### 6.1 Režim prevádzky

Vnútorná jednotka môže fungovať v rôznych režimoch prevádzky.

Ikona	Režim prevádzky
	<b>Klimatizácia.</b> V tomto režime sa v závislosti od nastavenej teploty alebo limitu prevádzky aktivuje klimatizácia.
	<b>Vykurovanie.</b> V tomto režime sa v závislosti od nastavenej teploty alebo prevádzky útlmu aktivuje vykurovanie.
	<b>Len ventilátor.</b> V tomto režime vzduch cirkuluje bez vykurovania alebo klimatizácie.
	<b>Sušenie.</b> V tomto režime sa vlhkosť vzduchu zníži s minimálnym poklesom teploty. Teplota a úroveň prúdenia vzduchu sa ovládajú automaticky a nemožno ich ovládať pomocou ovládača. Prevádzka odvlhčovania nefunguje pri príliš nízkej izbovej teplote.
	<b>Vetranie.</b> V tomto režime sa priestor vetrá, ale neklimatizuje a ani nevykuruje.
	<b>Čistenie vzduchu.</b> V tomto režime sa používa nadštandardná jednotka na čistenie vzduchu.
	<b>Vetranie + Čistenie vzduchu.</b> Kombinácia vetrania a čistenia vzduchu.
	<b>Automatika.</b> V režime Automatika sa vnútorná jednotka automaticky prepína medzi režimom vykurovania a klimatizácie ako to vyžaduje menovitá hodnota.

### INFORMÁCIE

V závislosti od typu vnútornej jednotky, ktorú používate, je k dispozícii viac alebo menej režimov prevádzky.

#### 6.1.1 Nastavenie režimu prevádzky

- 1 Prejdite do menu režimu prevádzky.



- 2 Pomocou tlačidiel a vyberte režim prevádzky.



- 3 Ak chcete jednotku spustiť, stlačte .

**Výsledok:** Vnútorná jednotka mení svoj režim prevádzky a ovládač sa vráti na domovskú stránku.

#### 6.2 Menovitá hodnota

Menovitá hodnota je cieľová teplota pre režimy klimatizácie, vykurovania a automatika.

##### 6.2.1 Nastavenie menovitej hodnoty

**Predpoklad:** Aktívny režim prevádzky je buď "Klimatizácia", "Vykurovanie" alebo "Automatika".

- 1 Na domovskej stránke použitím tlačidiel a nastavte menovitú hodnotu.



**Výsledok:** Vnútorná jednotka zmení svoju menovitú hodnotu teploty.

#### 6.3 Prúd vzduchu

##### 6.3.1 Smer prúdenia vzduchu

Smer prúdenia vzduchu je taký, ktorým vnútorná jednotka vyfukuje vzduch.

### INFORMÁCIE

Viac informácií získate u inštalátora a v používateľskej referenčnej príručke.

#### Nastavenie smeru prúdenia vzduchu

- 1 Prejdite do menu smeru prúdenia vzduchu.



- 2 Pomocou tlačidiel a nastavte smer prúdenia vzduchu.



- 3 Potvrďte stlačením tlačidla .

**Výsledok:** Vnútorná jednotka mení svoj smer prúdenia vzduchu a ovládač sa vráti na domovskú obrazovku.

##### 6.3.2 Úroveň prúdenia vzduchu

Úroveň prúdenia vzduchu je sila prúdenia vzduchu vychádzajúca z vnútornej jednotky.

### INFORMÁCIE

Viac informácií získate u inštalátora a v používateľskej referenčnej príručke.

#### Nastavenie úrovne prúdenia vzduchu

- 1 Prejdite do menu úrovne prúdenia vzduchu.



- 2 Pomocou tlačidiel a nastavte úroveň prúdenia vzduchu.



- 3 Potvrďte stlačením tlačidla .

**Výsledok:** Vnútorná jednotka mení svoju úroveň prúdenia vzduchu a ovládač sa vráti na domovskú obrazovku.

## 7 Údržba a servis

### 6.4 Vetranie



#### INFORMÁCIE

Nastavenia vetrania je možné vykonať LEN pre jednotky vetrania rekuperáciou tepla.

#### 6.4.1 Režim vetrania

Jednotka vetrania rekuperáciou tepla môže fungovať v rôznych režimoch prevádzky.

Ikona	Režim vetrania
	<b>Vetranie rekuperáciou energie.</b> Vonkajší vzduch sa dodáva do vnútra miestnosti po prechode výmenníkom tepla.
	<b>Obkročenie.</b> Vonkajší vzduch sa dodáva do vnútra miestnosti bez prechodu výmenníkom tepla.
	<b>Automatika.</b> Ak chcete vyvetrať miestnosť najúčinnnejším spôsobom, jednotka vetrania rekuperáciou tepla automaticky prepína medzi režimami "Obkročenie" a "Vetranie rekuperáciou tepla" (na základe vnútorných výpočtov).



#### INFORMÁCIE

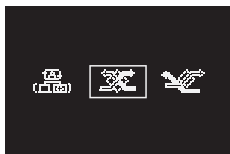
V závislosti od jednotky vetrania rekuperáciou tepla je k dispozícii viac alebo menej režimov vetrania.

#### Nastavenie režimu vetrania

- 1 Prejdite do menu režimu vetrania.



- 2 Pomocou tlačidiel a vyberte režim vetrania.



- 3 Ak chcete jednotku spustiť, stlačte .

**Výsledok:** Jednotka vetrania rekuperáciou tepla mení svoj režim prevádzky a ovládač sa vráti na domovskú obrazovku.

#### 6.4.2 Rýchlosť vetrania

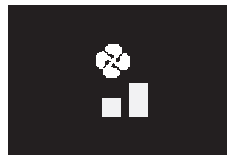
Rýchlosť vetrania je sila vetrania.

#### Nastavenie rýchlosti vetrania

- 1 Prejdite do menu rýchlosti vetrania.



- 2 Pomocou tlačidiel a nastavte rýchlosť vetrania.



- 3 Potvrďte stlačením tlačidla .

**Výsledok:** Jednotka vetrania rekuperáciou tepla mení svoju rýchlosť vetrania a ovládač sa vráti na domovskú obrazovku.

### 6.5 Pokročilý režim prevádzky

Ovládač umožňuje len základnú obsluhu. Pokročilejšiu obsluhu nájdete v aplikácii Daikin Control Assistant. Pred použitím aplikácie najprv vytvorte spojenie Bluetooth medzi ovládačom a mobilným zariadením, na ktorom je nainštalovaná aplikácia.

#### 6.5.1 Vytvorenie spojenia Bluetooth

**Predpoklad:** Máte mobilné zariadenie, na ktorom je nainštalovaná a beží aplikácia Daikin Control Assistant.

**Predpoklad:** Vaše mobilné zariadenie podporuje Bluetooth verziu 4.2.

- 1 Otvorte aplikáciu Daikin Control Assistant a dodržiavajte tam uvedené pokyny.

## 7 Údržba a servis

### 7.1 Prehľad: Údržba

Ak je filter znečistený, systém hlási chybu alebo vnútorná jednotka vyžaduje údržbu, inak sa spojte s vaším predajcom.

Pri pokuse o vstup do hlavného menu sa vám zobrazí chyba alebo obrazovka údržby.

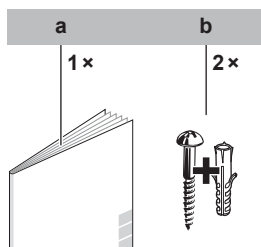
Obrazovka chyby (príklad)	Obrazovka údržby (príklad)

## Pre inštalatéra

## 8 Informácie o balení

### 8.1 Vybalenie ovládača

- 1 Otvorte skriňu.
- 2 Odpojte príslušenstvo.



- a Návod na inštaláciu a použitie  
b Skrutky do dreva + hmoždinky do steny (Ø4,0×30)

## 9 Príprava

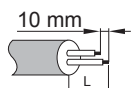
### 9.1 Požiadavky na zapojenie

Celé zapojenie musí spĺňať nasledovné požiadavky:

Špecifikácia zapojenia	Hodnota
Typ	Izolovaná plastová šnúra alebo kábel (2 žilový)
Prierez	0,75~1,25 mm <sup>2</sup>
Maximálna dĺžka	500 m

Príprava zapojenia pri inštalácii:

- Odstráňte izoláciu časti kábla, ktorá má prechádzať cez vnútorný zadný kryt (L) podľa obrázku a tabuľky.
- Medzi dĺžkou 2 vodičov udržiavajte vzdialenosť 10 mm.



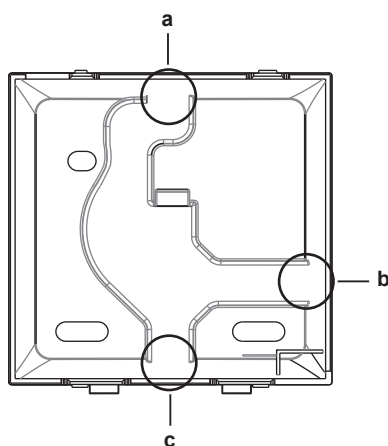
Výstup zapojenia	L
Hore	±150 mm
Vľavo	±120 mm
Dole	±100 mm

## 10 Inštalácia

### 10.1 Montáž ovládača

Pred montážou ovládača musíte určiť trasu zapojenia a podľa toho odstrániť kus zadného krytu ovládača.

Zapojenie môže byť smerované zvrchu, zozadu, zľava alebo zospodu. Odstránenie kusu zadného krytu podľa náčrtu:



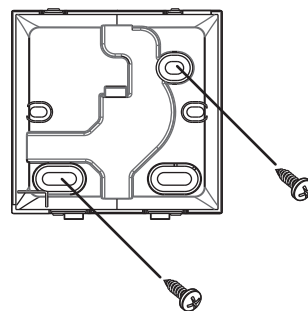
- a Zapojenie zvrchu  
b Zapojenie zľava  
c Zapojenie zospodu

c Zapojenie zospodu

V prípade, že vediete vedenie zozadu, nemusíte odstrániť nič.

#### 10.1.1 Montáž ovládača

- Z vrečka príslušenstva vyberte skrutky a zátky.
- Na plochý povrch namontujte zadný kryt.



#### VÝSTRAHA

Dávajte pozor, aby ste neporušili zadný kryt nadmerným utiahnutím montážnych skrutiek.

### 10.2 Zapojenie elektroinštalácie



#### VÝSTRAHA

Zapojenie pre pripojovanie NIE je obsahnuté.



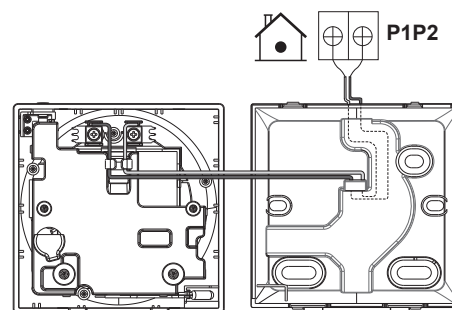
#### VÝSTRAHA

Pri pripojení ved'te vedenie mimo elektrického napájania, aby nedošlo k elektrickému rušeniu (vonkajšie rušenie).

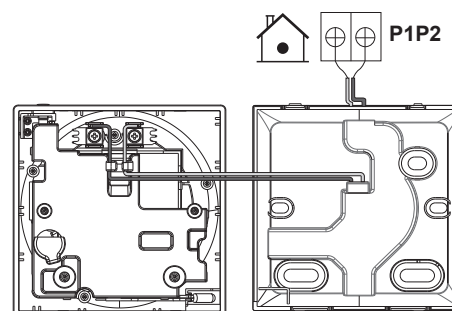
#### 10.2.1 Pripojenie elektrického vedenia

Pripojte svorky ovládača P1/P2 k svorkám vnútornej jednotky P1/P2.

##### Z hornej strany

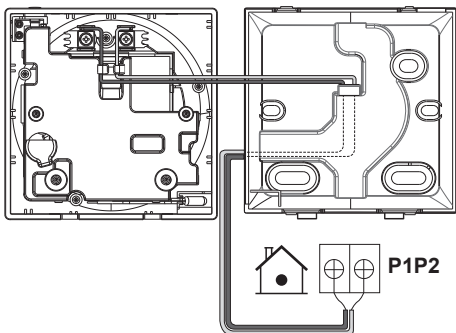


##### Zo zadnej strany

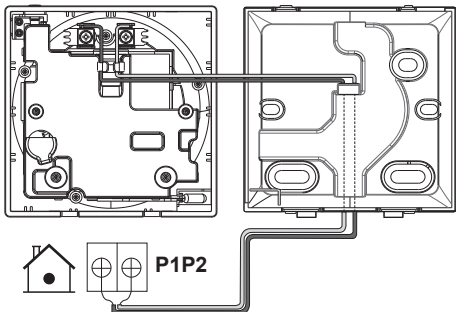


## 11 Spustenie systému

### Z ľavej strany



### Zo spodnej strany



### 10.3 Uzavretie ovládača



#### UPOZORNENIE

Nikdy sa nedotýkajte vnútorných častí ovládača.



#### UPOZORNENIE

Pri uzatváraní ovládača, dávajte pozor, aby ste vedenie neprepichli.

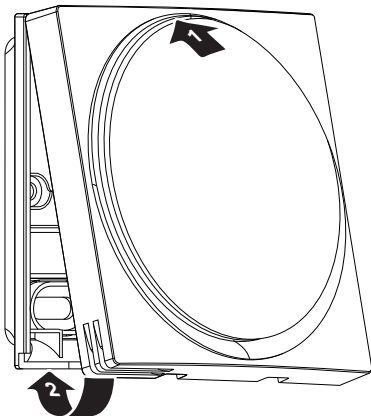


#### VÝSTRAHA

Ak chcete zabrániť poškodeniu, presvedčte sa, že je čelo ovládača bezpečne zacvaknuté do zadného krytu.

#### 10.3.1 Uzavretie ovládača

- 1 Zacvaknite čelo ovládača do zadného krytu.




## 11 Spustenie systému

Ovládač získava energiu z vnútornej jednotky. Spustí sa ihneď po pripojení. Aby bol ovládač funkčný, je nevyhnutné zapnúť vnútorná jednotka.

Po zapnutí ovládača dôjde k automatickému spusteniu. Ak je to prvý a jediný ovládač, ktorý je pripojený k vnútornej jednotke, automaticky sa označí ako nadradený master ovládač. Aby druhý ovládač dostal označenie ako podriadený slave ovládač, je potrebná ručná činnosť.

### 11.1 Označenie ovládača ako podriadený slave

**Predpoklad:** Nadradený master ovládač je už pripojený k vnútornej jednotke.

- 1 Pripojte druhý ovládač.  
**Výsledok:** Automaticky sa spustí.
- 2 Počkajte na zobrazenie chyby U5 alebo U8 na obrazovke.
- 3 Ak sa zobrazí chyba U5 alebo U8, stlačte  a držte stlačené, kým sa na obrazovke zobrazí "2".

**Výsledok:** Ovládač je teraz označený ako podriadený slave.

## 12 Údržba

### 12.1 Bezpečnostné opatrenia pri údržbe



#### VAROVANIE

Pred vykonaním akýchkoľvek činností údržby alebo opráv, pomocou ovládača zastavte prevádzku systému a vypnite vypínač elektrického napájania. **Možný výsledok:** zasiahnutie elektrickým prúdom alebo zranenie.



#### VÝSTRAHA

Ovládač NEČISŤTE organickými rozpúšťadlami ako je napr. riedidlo na farby. **Možný výsledok:** poškodenie, zásah elektrickým prúdom alebo vznik požiaru.



#### VAROVANIE

Diaľkový ovládač neumývajte. **Možný výsledok:** elektrický skrat, zasiahnutie elektrickým prúdom alebo vznik požiaru.

### 12.2 Vyčistenie ovládača


- 1 Obrazovku a iné časti povrchu ovládača utrite suchou utierkou.



#### INFORMÁCIE

Ak nečistoty na povrchu nie je možné odstrániť, navlhčite utierku v neutrálnom roztoku čistiaceho prostriedku s vodou, poriadne ju vyžmýkajte a povrch umyte. Potom utrite do sucha pomocou suchej utierky.

### 12.3 Zobrazenie času na čistenie filtra


Ak je filter vnútornej jednotky znečistený a vyžaduje vyčistenie, ovládač to zobrazuje  v hornom pravom rohu domovskej obrazovky a zobrazí sa obrazovka 'Čas čistenia filtra', keď skúšate vstúpiť do hlavného menu z domovskej obrazovky.

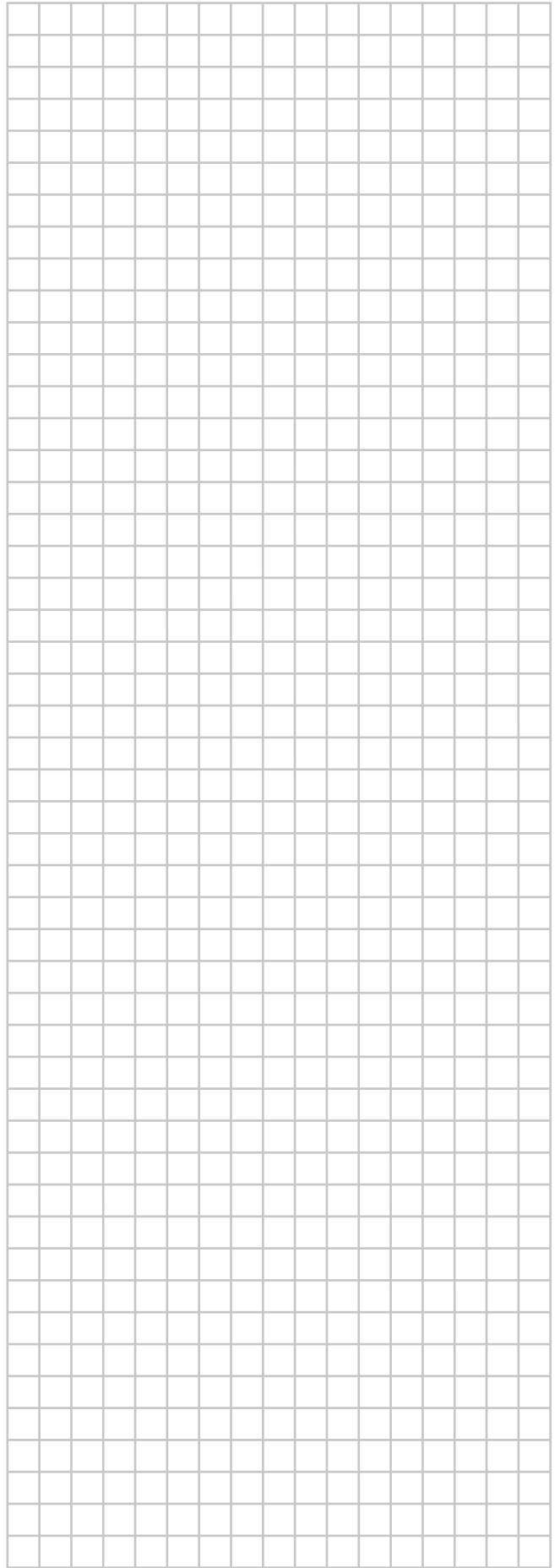
#### 12.3.1 Odstránenie zobrazenia času na čistenie filtra

**Predpoklad:** Pri pokuse vstúpiť do hlavného menu z domovskej obrazovky sa vám zobrazí obrazovka 'Čas na čistenie filtra'.





- 1 Filter vyčistíte.
- 2 Stlačením tlačidla  odstráňte zobrazenie 'Čas na čistenie filtra'.





ERC

Copyright 2017 Daikin