



FULL DC INVERTER SYSTEMS

NÁVOD K OBSLUZE
KJR-29B

KOMERČNÍ KLIMATIZACE SDV4





Příklad p vodního uživatelského návodu

- Tento návod obsahuje podrobné pokyny, kterým byste měli věnovat pozornost při provozování zařízení.
- Pro zajištění správné obsluhy kabelového ovladače si pozorně přečtěte tento návod, než začnete zařízení používat.
- Po přečtení si návod uložte, abyste do něj mohli podle potřeby nahlédnout.

I. Bezpečnostní pokyny

Následující pokyny se týkají produktu a návodu k obsluze. Obsahují například opatření proti zranění osob a ztrátě majetku nebo metody pro správné a bezpečné používání. Po důkladném seznámení s následujícím obsahem (označením a symboly) si přečtěte a dodržujte uvedená pravidla.



■ Popis identifikátorů

Identifikátor	Význam
 Varování	Znamená, že nesprávný postup může způsobit smrt nebo vážná zranění osob.
 Upozornění	Znamená, že nesprávný postup může způsobit zranění osob nebo ztrátu majetku.


Poznámky:


1. „Zranění“ znamená takové zranění, popálení nebo úraz elektrickým proudem, které vyžaduje dlouhodobou péči, ale nevyžaduje hospitalizaci.
2. „Ztráta majetku“ znamená ztrátu majetku nebo jiné materiální ztráty.

■ Popis symbolů

Symbol	Význam
	Indikuje zakázané akce. Typ zákazu je označen symbolem nebo obrázkem a připojeným popisem.
	Označuje povinné akce. Typ povinnosti je označen symbolem nebo obrázkem a připojeným popisem.

Varování

 Varování	Provedení instalace	Instalaci zařízení svěřte dodavateli nebo odborné firmě. Instalační technici musí mít příslušné odborné znalosti. Nesprávná instalace, provedená uživatelem bez souhlasu výrobce, může způsobit požár, úraz elektrickým proudem, zranění osob nebo únik vody.
---	---------------------	---

 Varování pro použití	Zákaz	Nestříkejte přímo na kabelový ovladač hořlavou náplň ze spreje. Jinak může dojít k požáru.
	Zákaz	Nemanipulujte s kabelovým ovladačem, když máte mokré ruce, a nedovolte, aby se do něj dostala voda. Jinak může dojít k úrazu elektrickým proudem.

II. Hlavní parametry a funkce

• Hlavní parametry

Tabulka 2-1

Vstupní napětí	+5 V DC
Okolní teplota	-5~43 °C
	RH 40~90 %

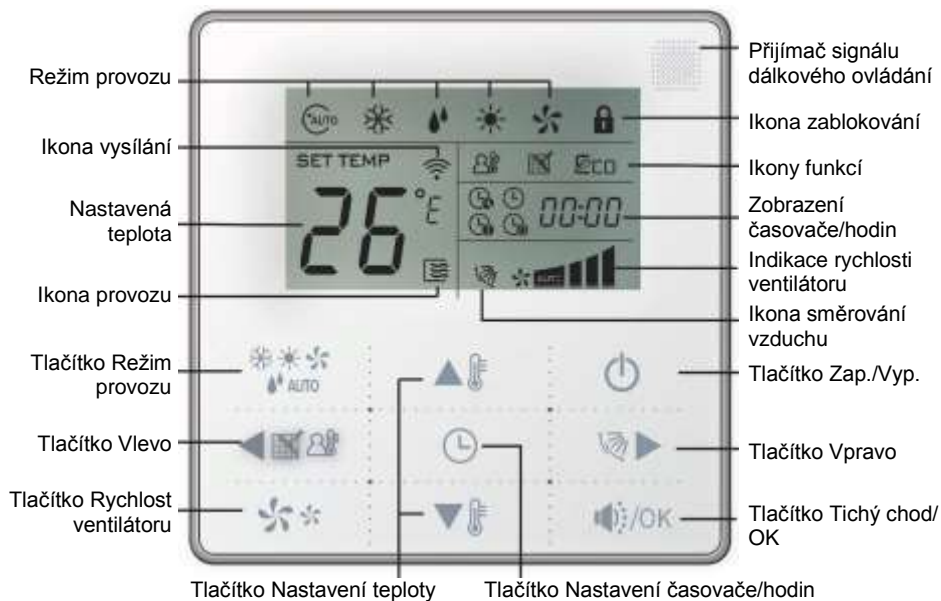
• Funkce

Hlavní funkce tohoto kabelového ovladače jsou:

1. Připojení k vnitřní jednotce přes čtyři svorky A, B, C, D.
2. Nastavení režimu provozu pomocí tlačítek.
3. Zobrazování funkcí na LCD displeji.
4. Funkce načasování provozu.

III. Kabelový dálkový ovladač

KJR-29B



UPOZORNĚNÍ

Tento ovladač nemá funkci ekonomického provozu

IV. Provozní pokyny

• Funkce příjmu signálu dálkového ovládání

Kabelový ovladač umožňuje příjem signálu z bezdrátového dálkového ovladače. Když je systém připojen k napájení, můžete ovládat klimatizační zařízení pomocí bezdrátového dálkového ovladače prostřednictvím kabelového ovladače.



UPOZORNĚNÍ

Kabelový ovladač nepřijímá povel pro ovládání směrování vyfukovaného vzduchu. Pokud máte vnitřní jednotku s funkcí směrování vyfukovaného vzduchu, můžete tuto funkci ovládat buď přímo bezdrátovým dálkovým ovladačem přes přijímač signálu na panelu displeje vnitřní jednotky, nebo pomocí příslušného tlačítka na tomto kabelovém ovladači.

• Zapnutí/vypnutí klimatizačního zařízení

Pro zapnutí/vypnutí vnitřní jednotky stisknete tlačítko Zap./Vyp.

Když je jednotka vypnutá a stisknete tlačítko Zap./Vyp., jednotka se zapne a objeví se ikona provozu

Když je jednotka zapnutá a stisknete tlačítko Zap./Vyp., jednotka se vypne a ikona provozu zmizí.

• Nastavení režimu provozu

Pro nastavení režimu provozu stisknete tlačítko Režim provozu. Po každém stisknutí tlačítka se bude režim provozu měnit v tomto cyklu: Automatika → Chlazení → Odvlhčování → Topení → Ventilátor → Automatika



Když je zařízení určeno pouze pro chlazení, není režim Topení k dispozici.

• Nastavení rychlosti ventilátoru

V režimu Chlazení, Topení nebo Ventilátor můžete stisknutím tlačítka Rychlost ventilátoru nastavit rychlost ventilátoru. Po každém stisknutí tlačítka Rychlost ventilátoru se bude rychlost ventilátoru měnit v tomto cyklu: Automatická → Nízká → Střední → Vysoká → Automatická


V režimu Automatika a Odvlhčování se rychlost ventilátoru nedá nastavit a je standardně řízena automaticky.







• Nastavení teploty


V režimu Automatika, Chlazení, Odvlhčování nebo Topení můžete stisknutím tlačítka  nebo  nastavit požadovanou teplotu v rozmezí 17~30 °C.


Teplotu nelze nastavit v režimu Ventilátor.

• Nastavení časovače zapnutí/vypnutí jednotky

Stiskněte tlačítko Nastavení časovače/hodin. Ovladač přejde do režimu nastavení časovače zapnutí a na displeji se zobrazí  a 0-0h.

Stisknutím tlačítka  nebo  nastavte, za jak dlouho se má jednotka zapnout. Když je nastavení časovače menší než 10 hodin, čas se po každém stisknutí  nebo  zvýší nebo sníží o 0,5 hodiny. Když je nastavení časovače větší než 10 hodin, čas se po každém stisknutí  nebo  zvýší nebo sníží o 1 hodinu. Maximální nastavení časovače je 24 hodin.

Po dokončení nastavení časovače stiskněte tlačítko  nebo počkejte 5 sekund, aby se nastavení časovače potvrdilo a ukončilo.

Když v režimu nastavení časovače zapnutí stisknete tlačítko Nastavení časovače/hodin, ovladač přejde do režimu nastavení časovače vypnutí a na displeji se zobrazí  a 0-0h.

Nastavení časovače vypnutí je stejné, jako nastavení časovače zapnutí.

Pro zrušení nastavení časovače zapnutí nebo vypnutí vyvolejte nastavení časovače zapnutí nebo vypnutí a nastavte čas 0.0h.









UPOZORNĚNÍ


Pokud byl na kabelovém ovladači nastaven časovač zapnutí/vypnutí a stisknete tlačítko Zap./Vyp. pro zapnutí/vypnutí jednotky, zruší se tím zároveň také nastavení časovače zapnutí/vypnutí.

• Nastavení hodin


Stiskněte a podržte tlačítko Nastavení časovače/hodin po dobu 3 sekund. Ovladač přejde do režimu nastavení hodin.


Bude blikat pozice hodin a stisknutím tlačítka  nebo  můžete nastavit hodinu.

Po nastavení hodiny stiskněte tlačítko Vlevo  nebo Vpravo , abyste přepnuli na pozici minut. Bude blikat pozice minut a stisknutím tlačítka  nebo  můžete nastavit minutu.




Po dokončení nastavení hodin stiskněte tlačítko  nebo počkejte 5 sekund, aby se nastavení potvrdilo a ukončilo.

• Tichý chod



V režimu Chlazení, Topení nebo Ventilátor stiskněte tlačítko , abyste nastavili tichý chod. Používá se pro snížení provozního hluku jednotky díky nastavení nízké rychlosti ventilátoru.

V režimu Automatika a Odvlhčování je rychlost ventilátoru řízena automaticky a tlačítko  nefunguje.


• Zablokování kabelového ovladače


Stiskněte současně tlačítka Nastavení teploty  a . Kabelový ovladač se zablokuje a objeví se ikona zablokování .

Ve stavu zablokování nebude kabelový ovladač reagovat na stisknutí tlačítek na kabelovém ovladači ani na povely z bezdrátového dálkového ovladače.

Stiskněte znovu současně tlačítka Nastavení teploty  a , abyste zrušili stav zablokování.

• Funkce připomenutí čištění vzduchového filtru

Kabelový ovladač zaznamenává celkovou dobu provozu vnitřní jednotky, a když celková doba provozu dosáhne přednastavené hodnoty, objeví se ikona připomenutí čištění vzduchového filtru , která upozorňuje, že je třeba vyčistit vzduchový filtr vnitřní jednotky.



Když stisknete a podržíte tlačítko Vlevo  po dobu 3 sekund, ikona připomenutí čištění vzduchového filtru zmizí a kabelový ovladač začne počítat dobu provozu vnitřní jednotky znovu od začátku.




UPOZORNĚNÍ


Výchozí nastavená hodnota pro funkci připomenutí čištění vzduchového filtru je 2500 hodin a dá se změnit na 1250, 5000 nebo 10000 hodin. Postup pro nastavení viz návod na instalaci.

• Funkce směřování vzduchu

Pokud vnitřní jednotka podporuje funkci směřování vyfukovaného vzduchu, můžete pomocí tlačítka Vpravo  nastavit směr proudění vyfukovaného vzduchu z vnitřní jednotky. Stiskněte toto tlačítko po dobu 3 sekund, aby se zapnula nebo vypnula funkce automatického směřování vyfukovaného vzduchu. Když je tato funkce zapnutá, objeví se ikona směřování vzduchu .

• Funkce Follow Me

Když systém běží v režimu Automatika, Chlazení nebo Topení, můžete stisknutím tlačítka Vpravo  aktivovat funkci Follow Me, která řídí činnost jednotky podle teploty měřené lokálním snímačem teploty. Opětovným stisknutím tlačítka se funkce deaktivuje. Funkce se deaktivuje také změnou režimu provozu.

Když je funkce Follow Me aktivní, objeví se ikona , kabelový ovladač bude zobrazovat teplotu v místnosti měřenou lokálním snímačem a posílat tuto hodnotu každé 3 minuty do vnitřní jednotky.

V. TECHNICKÁ CERTIFIKACE A POŽADAVKY

- **Elektromagnetická kompatibilita (EMC) by měla splňovat podmínky CCC**



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.

Centrála NEPA spol. s r.o.

Purkyňova 45

612 00 Brno

Tel.: +420 541 590

Tel. servis: +420 541 590 150

Fax: +420 541 590 123

Fax. servis: +420 541 590 153

www.nepa.cz

Obchod: obchod@nepa.cz

Servis: servis@nepa.cz

Objednávky: brno-fakturace@nepa.cz