



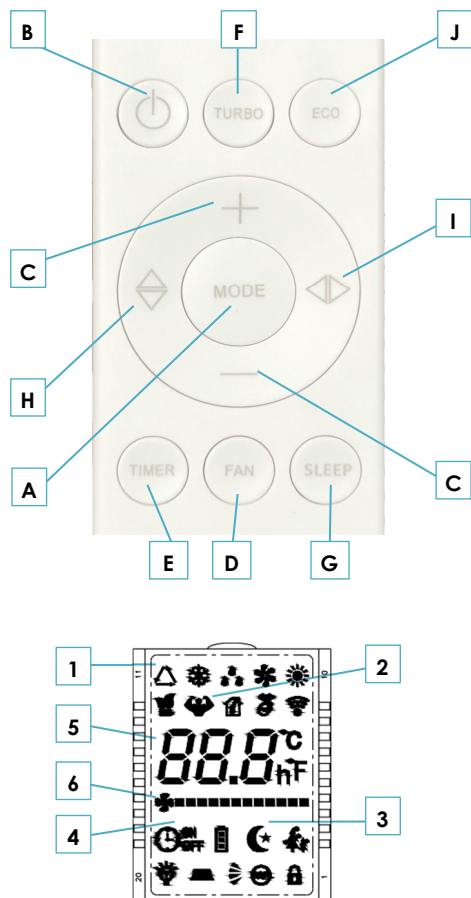
A Carrier Company

UŽIVATELSKÝ NÁVOD

Infračervený dálkový ovladač NT-05



POPIS A OVLÁDÁNÍ



- nasměrujte vysílač dálkového ovladače na klimatizační jednotku
- signál z dálkového ovladače může jednotka zachytit do vzdálenosti 8 metrů
- zabezpečte, aby mezi dálkovým ovladačem a přijímačem signálu na jednotce nebyly žádné překážky
- dálkový ovladač chraňte před nárazem
- neumísťujte dálkový ovladač na přímé slunce nebo do blízkosti topných těles
- nevystavujte přijímač signálu na klimatizační jednotce silnému světlu, jako je fluorescenční nebo sluneční světlo

V závislosti podle typu ovládané jednotky, některé funkce nebudou aktivní. Ovladač neobsluhujte s mokřýma rukama.

VÝMĚNA BATERIÍ

- vyjměte baterie z ovladače
- použijte dvě 1,5V baterie velikosti AAA
- dodržte polaritu

- A Výběr pracovního režimu** (příslušný symbol 1) AUTO (chlazení s fixním setpointem 25°C) / CHLAZENÍ / ODVLHČOVÁNÍ / TOPENÍ / VĚTRÁNÍ
- B Zapnutí/vypnutí jednotky**
- C Nastavení požadované teploty** (symbol 5) (nastavitelný rozsah 16-32°C po 1°C) (v režimech auto/ odvlhčení/ větrání se nedá měnit teplota)
- D Přepínání otáček ventilátoru** (symbol 6)
- E Časovač** (symbol 4) (v zapnutém stavu jednotky, stisknutím tlačítka se nastavuje vypnutí o 1-24h (Timer OFF), ve vypnutém stavu jednotky, stisknutím tlačítka se nastavuje zapnutí o 1-24h (Timer ON))
- F Zapnutí/vypnutí funkce TURBO** (symbol 2) (vysoké otáčky a výkon jednotky pro rychlé dosáhnutí požadovaných parametrů - v režimech auto/odvlhčení/větrání se funkce turbo nedá aktivovat)
- G Zapnutí/vypnutí funkce SLEEP - spánek** (symbol 3) – režim pro komfortní spánek
- H Pohyb výfukové klapky** (funkčnost tohoto tlačítka závisí podle modelu vnitřní jednotky)
- I Pohyb výfukové klapky** (funkčnost tohoto tlačítka závisí podle modelu vnitřní jednotky)
- J Nepoužívá se**

PORUCHOVÉ KÓDY NA JEDNOTKÁCH S DIGITÁLNÍM DISPLAYEM

Kód	Význam
FE	Chybí adresa po prvním startu
E0	Chybný sled fází nebo chybějící fáze
E1	Komunikační chyba mezi venkovní a vnitřní jednotkou
E2	Porucha teplotního snímače T1 (RAT) snímač na sání do jednotky
E3	Porucha teplotního snímače T2 (ICMT) snímač na potrubí uprostřed výměníku vnitřní jednotky
E4	Porucha teplotního snímače T2B (ICOT) snímač na potrubí na výstupu z výměníku vnitřní jednotky
E5	Porucha venkovní jednotky
E7	Porucha EEPROM
E8	Porucha ventilátoru vnitřní jednotky
E9	Porucha komunikace vnitřní jednotky s kabelovým ovladačem
EE	Porucha čerpadla - vysoká hladina kondenzátu (signalizace plováku)
EF	Konflikt režimů (potřebné zvolit jiný provozní režim)

PORUCHOVÉ KÓDY NA JEDNOTKÁCH S LED DISPLAYEM

LED	LED signalizace	Význam
OPERATION	SVÍTÍ	Jednotka v provozu
	NESVÍTÍ	Jednotka vypnutá
	BLIKÁ (2s)	Jednotka se připravuje po restartu
	BLIKÁ RYCHLE (0,4s)	Porucha teplotního snímače
TIMER	SVÍTÍ	Časovač je aktivní
	BLIKÁ RYCHLE (0,4s)	Komunikační chyba mezi venkovní a vnitřními jednotkami
DEF./FAN	SVÍTÍ	Odtávání nebo funkce anti-cold*
	BLIKÁ POMALY (2s)	Porucha EEPROM
	BLIKÁ RYCHLE (0,4s)	Konflikt režimů (potřebné zvolit jiný provozní režim)
ALARM / PROTECTION	BLIKÁ POMALY (2s)	Porucha venkovní jednotky
	BLIKÁ RYCHLE (0,4s)	Porucha plováku - vysoká hladina kondenzátu
OPERATION a TIMER	BLIKAJÍ SOUČASNĚ	Chybí adresa po prvním startu / adresování při startu

*Funkce anti-cold je aktivní jen v režimu topení, přičemž zabezpečuje, že se ventilátor vnitřní jednotky nezapne, dokud se nenahřeje výměník vnitřní jednotky (zvýšený komfort pro uživatele).

Nejčastějším problémem u VRF systémů je KONFLIKT REŽIMŮ (EF), který nastane, když uživatel zvolí jiný pracovní režim, v jakém pracuje venkovní a ostatní vnitřní jednotky.



Ochrana životního prostředí

Evropská směrnice 2012/19/EU stanovuje:

Symbol přeškrtnutého odpadkového koše v uživatelském návodu nebo na balení výrobku znamená, že daný produkt nesmí být likvidován spolu s komunálním odpadem. Spotřebitel je povinný likvidovat elektrické a elektronické zařízení označené symbolem přeškrtnutého odpadkového koše prostřednictvím specializovaných sběrných míst určených vládou a nebo místními orgány.

Recyklací nebo jinými formami využití starých přístrojů, přispíváte k ochraně vašeho životního prostředí.

GIWEE
A Carrier Company

www.giwee.eu.com