



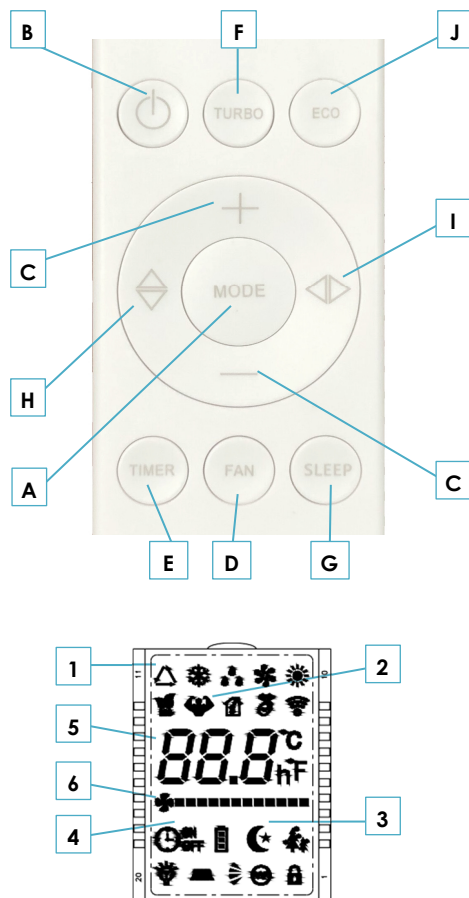
*A Carrier Company*

# UŽÍVATEĽSKÝ NÁVOD

## Infračervený diaľkový ovládač NT-05



## POPIS A OVLÁDANIE



- namierte vysielač diaľkového ovládača na klimatizačnú jednotku
- signál z diaľkového ovládača môže jednotka zachytiť do vzdialenosti 8 metrov
- zabezpečte, aby medzi diaľkovým ovládačom a prijímačom signálu na jednotke neboli žiadne prekážky
- diaľkový ovládač chráňte pred nárazmi
- neumiestňujte diaľkový ovládač na priame slnko alebo do blízkosti vykurovacích telies
- nevystavujte prijímač signálu na klimatizačnej jednotke silnému svetlu, ako je fluorescenčné alebo slnečné svetlo

**V závislosti od typu ovládanej jednotky, niektoré funkcie nebudú aktívne. Ovládač neobsluhujte s mokrými rukami.**

**VÝMENA BATÉRIÍ**

- vyberte batérie z ovládača
- použite dve 1,5V batérie veľkosti AAA
- dodržte polaritu

- A Výber pracovného režimu** (príslušný symbol 1) AUTO (chladenie s fixným setpointom 25°C) / CHLADENIE / ODVLHČOVANIE / VYKUROVANIE / VETRANIE
- B Zapnutie/vypnutie jednotky**
- C Nastavenie požadovanej teploty** (symbol 5) (nastaviteľný rozsah 16-32°C po 1°C) (v režimoch auto/odvlhčovanie/ vetranie sa nedá meniť teplota)
- D Prepínanie otáčok ventilátora** (symbol 6) (v režime odvlhčovania sú otáčky nízke a nedajú sa meniť)
- E Časovač** (symbol 4) (v zapnutom stave jednotky, stláčaním tlačidla sa nastavuje vypnutie o 0-24h) Timer ON – zapínací časovač, Timer OFF – vypínací časovač
- F Zapnutie/vypnutie funkcie TURBO** (symbol 2) (vysoké otáčky a výkon jednotky pre rýchle dosiahnutie požadovaných parametrov - v režimoch auto/odvlhčovanie/vetranie sa funkcia turbo nedá aktivovať)
- G Zapnutie/vypnutie funkcie SLEEP - spánok** (symbol 3) – režim pre komfortný spánok
- H Pohyb výfukovej klapky** (funkčnosť tohto tlačidla závisí od modelu vnútornej jednotky)
- I Pohyb výfukovej klapky** (funkčnosť tohto tlačidla závisí od modelu vnútornej jednotky)
- J Nepoužíva sa**

## PORUCHOVÉ KÓDY NA JEDNOTKÁCH S DIGITÁLNYM DISPLEJOM

Kód	Význam
<b>FE</b>	Chýbajúca adresa po prvom štarte
<b>E0</b>	Chybný sled fáz alebo chýbajúca fáza
<b>E1</b>	Komunikačná chyba medzi vonkajšou a vnútornými jednotkami
<b>E2</b>	Porucha teplotného snímača T1 (RAT) snímač na saní do jednotky
<b>E3</b>	Porucha teplotného snímača T2 (ICMT) snímač na potrubí v strede výmenníka vnútornej jednotky
<b>E4</b>	Porucha teplotného snímača T2B (ICOT) snímač na potrubí na výstupe z výmenníka vnútornej jednotky
<b>E5</b>	Porucha vonkajšej jednotky
<b>E7</b>	Porucha EEPROM
<b>E8</b>	Porucha ventilátora vnútornej jednotky
<b>E9</b>	Porucha komunikácie vnútornej jednotky s káblovým ovládačom
<b>EE</b>	Porucha čerpadla - vysoká hladina kondenzátu (signalizácia plaváku)
<b>EF</b>	<b>Konflikt režimov (potrebné zvoliť iný prevádzkový režim)</b>

## PORUCHOVÉ KÓDY NA JEDNOTKÁCH S LED DISPLEJOM

LED	LED signalizácia	Význam
<b>OPERATION</b>	SVIETI	Jednotka v prevádzke
	NESVIETI	Jednotka vypnutá
	BLIKÁ (2s)	Jednotka sa pripravuje po reštarte
	BLIKÁ RÝCHLO (0,4s)	Porucha teplotného snímača
<b>TIMER</b>	SVIETI	Časovač je aktívny
	BLIKÁ RÝCHLO (0,4s)	Komunikačná chyba medzi vonkajšou a vnútornými jednotkami
<b>DEF./FAN</b>	SVIETI	Odmrazovanie alebo funkcia anti-cold*
	BLIKÁ (2s)	Porucha EEPROM
	BLIKÁ RÝCHLO (0,4s)	Konflikt režimov (potrebné zvoliť iný prevádzkový režim)
<b>ALARM / PROTECTION</b>	BLIKÁ POMALY (2s)	Porucha vonkajšej jednotky
	BLIKÁ RÝCHLO (0,4s)	Porucha plaváku - vysoká hladina kondenzátu
<b>OPERATION a TIMER</b>	BLIKAJÚ SÚČASNE	Chýbajúca adresa po prvom štarte / adresovanie pri štarte

\*Funkcia anti-cold je aktívna len v režime vykurovania, pričom zabezpečuje, že sa ventilátor vnútornej jednotky nezapne, kým sa nenahreje výmenník jednotky (zvýšený komfort užívateľa).

Najčastejším problémom u VRF systémov je KONFLIKT REŽIMOV (EF), ktorý nastane, ak užívateľ zvolí iný pracovný režim, v akom pracuje vonkajšia a ostatné vnútorné jednotky.



### Ochrana životného prostredia

Európska smernica 2012/19/EU stanovuje:

Symbol preškrtnutého odpadkového koša v užívateľskom návode alebo na balení výrobku znamená, že daný produkt nesmie byť likvidovaný spolu s komunálnym odpadom. Spotrebiteľ je povinný likvidovať elektrické a elektronické zariadenia označené symbolom preškrtnutého odpadkového koša prostredníctvom špecializovaných zberných miest určených vládou alebo miestnymi orgánmi.

Recykláciou alebo inými formami využitia starých prístrojov, prispievate k ochrane vášho životného prostredia.



[www.giwee.eu.com](http://www.giwee.eu.com)