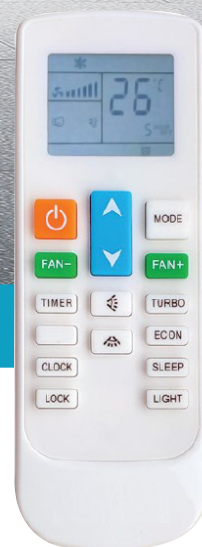




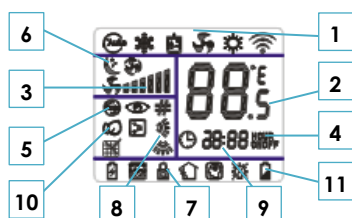
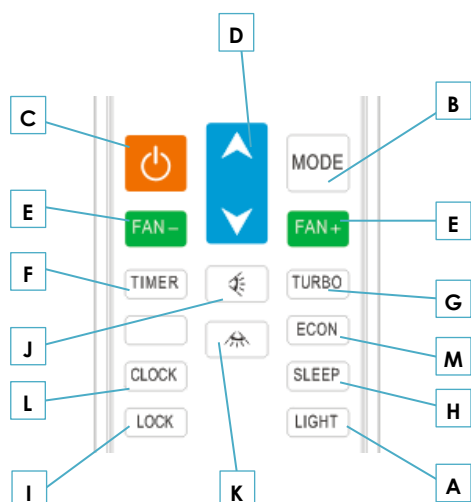
*A Carrier Company*

# UŽIVATELSKÝ NÁVOD

## Infračervený dálkový ovladač NT-03



## POPIS A OVLÁDÁNIE

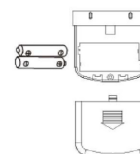


- nasměrujte vysílač dálkového ovladače na klimatizační jednotku
- signál z dálkového ovladače může jednotka zachytit do vzdálenosti 8 metrů
- zabezpečte, aby mezi dálkovým ovladačem a přijímačem signálu na jednotce nebyly žádné překážky
- dálkový ovladač chraňte před nárazem
- neumísťujte dálkový ovladač 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 mokřými rukama.**

**VÝMĚNA BATERIÍ (pokud svítí symbol 11)**

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



- A Aktivace/deaktivace displeje na jednotce** (v závislosti od ovládané jednotky)
- B Výběr pracovního režimu** (příslušný symbol 1) AUTO (chlazení s fixním setpointem 25°C) / CHLAZENÍ / ODVLHČOVÁNÍ / TOPENÍ / VĚTRÁNÍ)
- C Zapnutí/vypnutí jednotky**
- D Nastavení požadované teploty** (symbol 2) (nastavitelný rozsah 16-32°C po 1°C) (v režimech auto/ odvlhčení/ větrání se nedá měnit teplota)
- E Přepínání otáček ventilátoru** (symbol 3) (FAN- snižování, FAN+ zvyšování, v režimu odvlhčení jsou otáčky nízké a nedají se měnit, v ostatních režimech se stlačením příslušného tlačítka mění otáčky nízké/střední/vysoké/AUTO, auto = nízké otáčky)
- F Časovač** (symbol 4) (v zapnutém stavu jednotky, stisknutím tlačítka se nastavuje vypnutí o 1-24h (Hour ON), ve vypnutém stavu jednotky, stisknutím tlačítka se nastavuje zapnutí o 1-24h (Hour OFF))
- G Zapnutí/vypnutí funkce TURBO** (symbol 5) (vysoké otáčky a výkon jednotky pro rychlé dosažení požadovaných parametrů - v režimech auto/odvlhčení/větrání se funkce turbo nedá aktivovat)
- H Zapnutí/vypnutí funkce SLEEP - spánek** (symbol 6) – režim pro komfortní spánek
- I Blokování/odblokování tlačítek ovladače** (symbol 7)
- J Pohyb výfukové klapky** (symbol 8) (funkčnost tohoto tlačítka závisí podle modelu vnitřní jednotky)
- K Pohyb výfukové klapky** (symbol 8) (funkčnost tohoto tlačítka závisí podle modelu vnitřní jednotky)
- L Nastavení hodin** (symbol 9) (stisknutím se aktivuje nastavení hodin (nastavte tlačítky D), opětovným stisknutím se aktivuje nastavení minut (nastavte tlačítky D), opětovným stisknutím se nastavený čas uloží)
- M Zapnutí/vypnutí funkce ECON - úspora** (symbol 10) – režim s teplotou 26°C (v závislosti od modelu) (pouze v režimu chlazení nebo topení)

POZN: po výpadku el. napájení se funkce SLEEP, ECON, TURBO a časovač neobnoví

## PORUCHOVÉ KÓDY NA JEDNOTKÁCH S DIGITÁLNÍM DISPLAYEM

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

## PORUCHOVÉ KÓDY NA JEDNOTKÁCH S LED DISPLAYEM

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



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