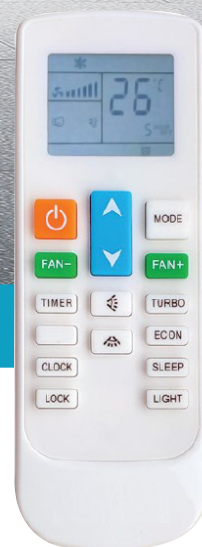




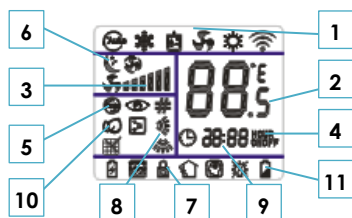
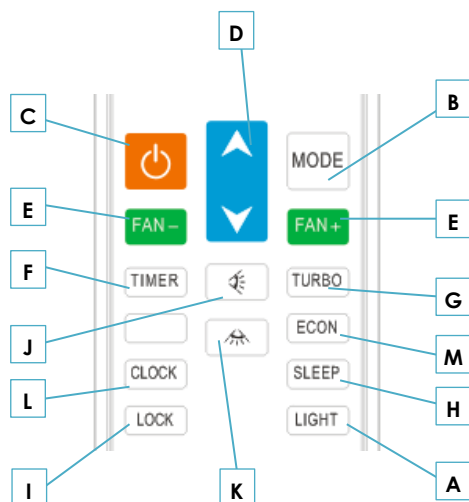
A Carrier Company

UŽÍVATEĽSKÝ NÁVOD

Infračervený diaľkový ovládač NT-03



POPIS A OVLÁDANIE

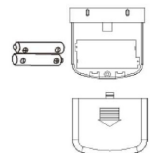


- namierte vysielač diaľkového ovládača na klimatizačnú jednotku
- signál z diaľkového ovládača môže jednotka zachytiť do vzdialenosti 8 metrov
- zabezpečte, aby medzi diaľkovým ovládačom a prijímačom signálu na jednotke neboli žiadne prekážky
- diaľkový ovládač chráňte pred nárazmi
- neumiestňujte diaľkový 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 (ak svieti symbol 11)

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



- A Aktivácia/deaktivácia displeja na jednotke** (v závislosti od ovládaného modelu)
- B Výber pracovného režimu** (príslušný symbol 1) AUTO (chladenie s fixným setpointom 25°C) / CHLADENIE / ODVLHČOVANIE / VYKUROVANIE / VETRANIE)
- C Zapnutie/vypnutie jednotky**
- D Nastavenie požadovanej teploty** (symbol 2) (nastaviteľný rozsah 16-32°C po 1°C) (v režimoch auto/odvlhčovanie/ vetranie sa nedá meniť teplota)
- E Prepínanie otáčok ventilátora** (symbol 3) (FAN- znižovanie, FAN+ zvyšovanie, v režime odvlhčovania sú otáčky nízke a nedajú sa meniť, v ostatných režimoch sa stlačením príslušného tlačidla menia otáčky nízke/stredné/vysoké/AUTO, auto = nízke otáčky)
- F Časovač** (symbol 4) (v zapnutom stave jednotky, stlačením tlačidla sa nastavuje vypnutie o 1-24h (Hour ON), vo vypnutom stave, stlačením tlačidla sa nastavuje zapnutie o 1-24h (Hour OFF))
- G Zapnutie/vypnutie funkcie TURBO** (symbol 5) (vysoké otáčky a výkon jednotky pre rýchle dosiahnutie požadovaných parametrov - v režimoch auto/odvlhčovanie/vetranie sa funkcia turbo nedá aktivovať)
- H Zapnutie/vypnutie funkcie SLEEP - spánok** (symbol 6) – režim pre komfortný spánok
- I Blokovanie/odblokovanie tlačidiel ovládača** (symbol 7)
- J Pohyb výfukovej klapky** (symbol 8) (funkčnosť tohto tlačidla závisí od modelu vnútornej jednotky)
- K Pohyb výfukovej klapky** (symbol 8) (funkčnosť tohto tlačidla závisí od modelu vnútornej jednotky)
- L Nastavenie hodín** (symbol 9) (stlačením sa aktivuje nastavenie hodín (nastavte tlačidlami D), ďalším stlačením sa aktivuje nastavenie minút (nastavte tlačidlami D), ďalším stlačením sa nastavený čas uloží)
- M Zapnutie/vypnutie funkcie ECON - úspora** (symbol 10) – režim s teplotou 26°C (v závislosti od modelu) (len v režime chladenia alebo vykurovania)

POZN: po výpadku el. napájania sa funkcie SLEEP, ECON, TURBO a časovač neobnovia

PORUCHOVÉ KÓDY NA JEDNOTKÁCH S DIGITÁLNYM DISPLEJOM

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

PORUCHOVÉ KÓDY NA JEDNOTKÁCH S LED DISPLEJOM

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

GIWEE
A Carrier Company

www.giwee.eu.com