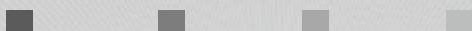



Sterownik naścienny FanCoil Instrukcja obsługi



I. Instrukcja obsługi

Po podłączeniu urządzenia do zasilania, termostat jest w trybie czuwania. Na wyświetlaczu LCD wyświetla się aktualna temperatura w pomieszczeniu.

Włączanie termostatu.


- Aby włączyć termostat należy wcisnąć przycisk „

Gdy termostat jest włączony, wyświetlacz LCD wskazuje:

1. ST - temperaturę zadaną.
2. RT - aktualną temperaturę w pomieszczeniu.
3. Tryb pracy, na przykład:

tryb grzania - ikonka „

tryb chłodzenia - ikonka „


tryb wentylacji - ikonka „

4. Prędkość wydmuchu powietrza - ikonka „


Ustawianie zadanej temperatury

- Za pomocą klawiszy „△” i „▽” ustawiana jest zadana temperatura.
- Aby zatwierdzić zadaną temperaturę należy nacisnąć jakikolwiek inny klawisz lub odczekać 5s.



Ustawianie prędkości wentylatora

Każdorazowe naciśnięcie klawisza „fan speed” - „” powoduje zmianę prędkości nawiewu powietrza w kolejności: niska → średnia → wysoka → automatyczna. Po włączeniu termostatu domyślna prędkość wentylatora jest ustawiona na „średnią”.


Zmiana trybów pracy: Tryb grzania / tryb chłodzenia

- Wciśnięcie klawisza „” zmienia tryb pracy z grzania na chłodzenie i odwrotnie.


Blokada klawiatury

- Wciśnięcie klawisza „” przez 5 sekund powoduje blokadę klawiatury.
- Wciśnięcie klawisza „” przez 5 sekund powoduje odblokowanie klawiatury.





Tryb grzania

W trybie grzania na wyświetlaczu LCD wyświetla się ikonka „”. Gdy w tym trybie prędkość wentylatora jest ustawiona na tryb auto, wentylator będzie pracował na wysokich obrotach gdy aktualna temperatura w pomieszczeniu będzie niższa od ustawionej o 3°C. Gdy temperatura jest niższa o 2°C wentylator będzie pracował na średnich obrotach. Niskie obroty wentylatora będą w przypadku, gdy różnica temperatur będzie mniejsza niż 1°C.

Tryb chłodzenia

W trybie chłodzenia na wyświetlaczu LCD wyświetla się ikonka „”. Gdy w tym trybie prędkość wentylatora jest ustawiona na tryb auto, wentylator będzie pracował na wysokich obrotach gdy aktualna temperatura w pomieszczeniu będzie wyższa o 3°C od ustawionej. Gdy temperatura jest wyższa o 2°C wentylator będzie pracował na średnich obrotach. Niskie obroty wentylatora będą w przypadku gdy różnica temperatur będzie mniejsza niż 1°C.

Kalibracja temperatury w termostacie

- Gdy termostat jest w trybie oczekiwania, należy nacisnąć i przytrzymać klawisz „” przez 3 sekundy. Temperatura zacznie mrużyć:
- Za pomocą klawiszy „” i „” należy ustawić poprawną wartość temperatury.
- Kolejne wciśnięcie klawisza „” akceptuje wprowadzone poprawki.

Uwaga: Kalibracja jest zalecana przy pierwszym uruchomieniu urządzenia po około 1 godzinie pracy.

GZM04ENG-1
802000190080



Guangdong CHIGO Heating & Ventilation Equipment Co., Ltd.

Address: CHIGO Industrial Park, Lishui Town, Nanhai District, Foshan City, Guangdong
Postal code: 528244

Service hotline: 4006-757-555

[Http://www.china-chigo.com](http://www.china-chigo.com)