

# KÄYTTÖOHJEET

# CB-TOUCH



09/2022  
Cod. 4051344\_F

**SUOMI**

**3 - 9**

## CB-Touch elektroninen ohjain

**CB-Touch**-ohjain mahdollistaa yksinkertaisen ja intuitiivisen huonelämpötilan ohjauksen ja säätämisen laitteen pohjassa olevan anturin avulla.

**CB-Touchin** avulla voit valita haluamasi toimintatilan, lämmittää, viilentää tai vain tuulettaa huonetta, asettaa halutun lämpötilan asetusravon ja säätää puhaltimen nopeuden tarpeidesi mukaan.

Voit valita suurimman nopeuden, kun haluat saavuttaa nopeasti mukavuuslämpötilan, tai pienimmän nopeuden, kun haluat suosia hiljaista toimintaa.

Kytkemällä minimianturi (lisävarusteena oleva anturi T3, joka sijaitsee lämmönvaihtokierukan lamellien välissä), puhallin käynnistyy talvikierron aikana vain, jos veden lämpötila on yli 30 °C, mikä estää kylmän ilman poistumisen yksiköstä.


Mukavuuden parantamiseksi on myös mahdollista valita yötila, joka vähentää puhaltimen nopeuden minimiin ja muuttaa älykkäällä tavalla itsenäisesti asetettua lämpötilaa.

Ohjain on varustettu muistilla, mikä tarkoittaa, että kaikki asetukset eivät katoa sähkökatkon yhteydessä.

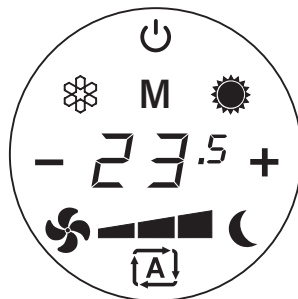
Ohjain on suunniteltu siten, että sitä voidaan ohjata etänä matkapuhelimen älykkään toiminnon avulla bluetooth- tai langattoman wlan-yhteyden avulla verkosta ladattavan sovelluksen avulla.

**TÄRKEÄÄ!** *Laitte tukee Wi-Fi-verkkoja (IEEE 802.11) tyyppi b, g ja n (Wi-Fi 4) seuraavilla suojausmenetelmillä:*

- WEP
- WPA-PSK
- WPA2-PSK
- WPA2-enterprise


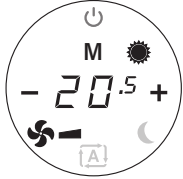
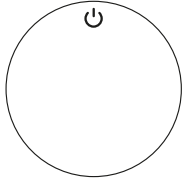
Kun viimeisestä toimenpiteestä on kulunut 2 minuuttia, paneelin kirkkaus vähenee (**SLEEPING**-tila); näytössä näkyy vain symboli .

Kun samaa painiketta painetaan, enimmäiskirkkaus palautuu.

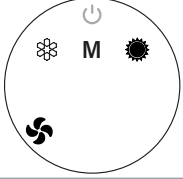

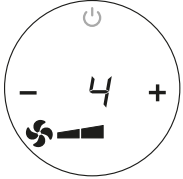

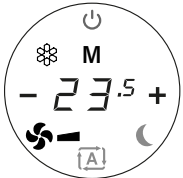

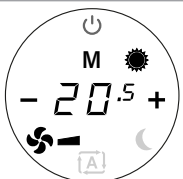


	ON/Stand-by - aktivoi laitteen tai asettaa sen valmiustilaan
	Ilmaisee valitun lämpötilan asetusravon tai asetetun puhaltimen nopeuden
	Valikko - sallii vaihdon toimintatilan välillä: <b>Jäähdytys - Lämmitys - Tuuletus</b>
	Kesän jäähdytystila
	Talven lämmitystila
	Tuuletustila
	Puhaltimen matala nopeus
	Puhaltimen keskinopeus
	Puhaltimen maksiminopeus
	Puhaltimen nopeus Automaattinen
	Lämpötilan asetusvalinta: Käytä +/- näppäimiä lämpötilan asetusravon muuttamiseen
	Puhaltimen nopeusvalinta: Painikkeilla +/- voit säätää puhaltimen nopeutta
	Yökäyttö tai säteilevä lämmitystila säteilevälle versiolle

## » Aktivointi / valmiustila

Näppäin	Toimenpide		Näyttö
	Paina painiketta kerran aktivoitaksesi.	Aktiivinen	
	Siirry valmiustilan näyttöön painamalla painiketta uudelleen HUOMIO: Kun viimeisestä toimenpiteestä on kulunut 2 minuuttia, paneelin kirkkaus vähenee ( <i>SLEEPING</i> -tila)	Valmiustila	

## » Toimintatila

Näppäin	Toimenpide	Näyttö
<b>M</b>	Paina <b>M</b> -painiketta valitaksesi yhden kolmesta toimintatilasta: <i>TUULETUS, KESÄJÄÄHDYTYYS, TALVILÄMMITYS</i>	
	Paina tuuletuspainiketta. Symboli palaa ja näytössä näkyy asetettu nopeus. Lisää tai vähennä tuulettimen nopeutta painikkeilla <b>+</b> ja <b>-</b> .	
	Paina Kesäjäähdytyksen painiketta. Symboli syttyy ja näytössä näkyy asetettu huonelämpötila. Käytä <b>+</b> ja <b>-</b> näppäimiä lämpötilan asetusarvon muuttamiseen.	
	Paina Talvilämmitys-painiketta. Symboli syttyy ja näytössä näkyy asetettu huonelämpötila. Käytä <b>+</b> ja <b>-</b> näppäimiä lämpötilan asetusarvon muuttamiseen.	

## » Nopeuden säätö

Toimintatilan valinnan jälkeen on asetettava tuulettimen nopeus:



## ◇ TUULETUS-tila

Näppäin	Toimenpide	Näyttö
+ / -	Näytössä näkyy asetettu nopeus. Käyttämällä + ja - painikkeita voit lisätä tai vähentää puhaltimen nopeutta.	
	Puhaltimen nopeutta voidaan pienentää painamalla - painiketta.	
	Puhaltimen nopeutta voidaan lisätä painamalla + painiketta.	

## ◇ JÄÄHDYTYS, LÄMMITYS-tila


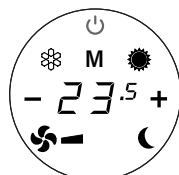
Näppäin	Toimenpide	Näyttö
	Näytössä näkyy asetettu nopeus	
	Paina <b>Puhaltimen</b> painiketta: nykyinen nopeus näkyy näytössä	
+ / -	Käyttämällä + ja - painikkeita voit lisätä tai vähentää puhaltimen nopeutta.	

» Automaattinen nopeus-toiminto

Näppäin	Toimenpide	Näyttö
	Paina painiketta aktivoidaksesi tuulettimen nopeuden automaattisen säädön. Ilmanvaihdon nopeus säätyy automaattisesti minimi- ja maksimiarvon välillä sen mukaan, kuinka kaukana huonelämpötila on asetusarvosta.	


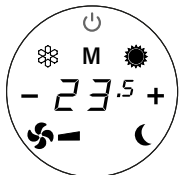
» Yökäyttö

Toiminto voidaan aktivoida JÄÄHDYTYKSEN-tilassa (kaikki mallit) JA LÄMMITYKSEN-tilassa (mallit, joissa EI ole lämpöpaneelia).









Näppäin	Toimenpide	Näyttö
	Paina painiketta aktivoidaksesi yökäytön. Toiminnon aktivoiminen ilmaistaan näytössä olevan vastaavan symbolin syttymisellä. Valitsemalla tämä toimintatila tuulettimen nopeus rajoitetaan hyvin pieneksi ja asetettu lämpötila vaihtelee automaattisesti seuraavasti: - laskee 1 °C yhden tunnin kuluttua ja vielä asteen kahden tunnin kuluttua lämmitystoiminnon aikana. - nousee 1 °C yhden tunnin kuluttua ja vielä asteen kahden tunnin kuluttua kesän jäähdytystoiminnossa.	

» Säteilevä toiminta

Toiminto voidaan aktivoida vain LÄMMITYKSEN-tilassa ja vain malleissa, joissa on SÄTEILYPANEELI.

Näppäin	Toimenpide	Näyttö
	Paina painiketta aktivoidaksesi säteilytoiminnon. Toiminnon aktivoiminen ilmaistaan näytössä olevan vastaavan symbolin syttymisellä. Kun tämä tila on valittu, ilmanvaihdon nopeutta säädetään automaattisesti ja säteilypaneeli aktivoidaan. Asetettuun lämpötilaan ei tehdä muutoksia. Kun huonelämpötila on kaukana asetetusta lämpötilasta, vain tuuletus aktivoituu, jotta asetettu lämpötila saavutetaan nopeasti.	

## Hälytysviestit

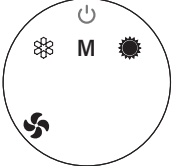


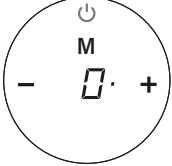
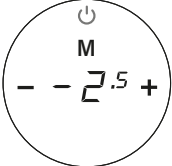
Näyttö	Kuvaus
	Ilman lämpötila-anturi T1 viallinen tai ei kytketty
	<b>Jäätymisenestohälytys</b> Lämpötila-anturin havaitsema lämpötila laskee alle 5 °C:n. Tässä tilanteessa 3 minuutin kuluttua vilkkuu jäähtyössymboli.
  0 	<b>Minimin anturisignaali T3</b> Jos asennettu, jos anturin T3 määrittäminen ei täyty, 3 minuutin kuluttua vilkkuu viesti "E3" vuorotellen laitteen näytön kanssa. Lisäksi vastaava symboli vilkkuu sen mukaan, missä tilassa olet.
	<b>Wi-Fi-yhteyden katkeaminen ( yhteysongelmat )</b> Jos wlan-verkko katkeaa, ohjain näyttää 'Er'. Tarkista Wi-Fi-reitittimen yhteys ja tila. Kun Wi-Fi-yhteys on palautettu, ohjain muodostaa automaattisesti yhteyden verkkoon ja poistaa virheilmoituksen näytöstä.
	<b>Wi-Fi-yhteyden katkeaminen (verkon vaihto)</b> Jos wlan-verkko katkeaa, ohjain näyttää 'Er'. Voit vaihtaa verkkoja ja nollata wlan-parametrit painamalla <b>M</b> -painiketta ja painamalla sitten  ja  -painikkeita 5 sekunnin ajan. Tässä vaiheessa näyttöön ilmestyy sana "yes"; vahvistus tapahtuu painamalla <b>+</b> ja peruutus painamalla <b>-</b> . Laitteen wlan-parametrit ja käyttöoikeustiedot nollataan. Signaali häviää seuraavassa käynnistyksessä.

Käytettävissä on joitakin muita lisätoimintoja, kuten: **OFFSET-SÄÄTÖ**, **NÄPPÄINLUKITUS**, **SLEEPING-KIRKKAU-DEN SÄÄTÖ**. **Nämä toiminnot voidaan aktivoida ohjaimen ON-tilassa.**

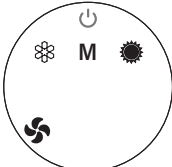


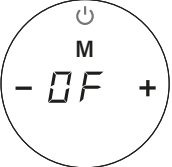
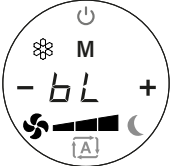
#### ◇ OFFSET-SÄÄTÖ

Koska lämpötila-anturi sijaitsee laitteen alaosassa, voi joissain tapauksissa käydä niin, että huonelämpötilan mittaus poikkeaa todellisesta lämpötilasta.


Tämän toiminnon avulla on mahdollista korjata havaittu lämpötila-arvo vastaamaan todellista arvoa.

Näppäin	Toimenpide	Näyttö
<b>M</b>	Paina näppäintä <b>M</b> ;	
 <b>+</b> 	Paina jäähdytys- ja lämmityspainikkeita samanaikaisesti 5 sekunnin ajan; Näytössä näkyy arvo "0"; Aseta haluttu lämpötilapoikkeama (0,5 °C:n välein) näppäimillä <b>+</b> ja -; Alue +/- 4 K.	
<b>M</b>	Paina <b>M</b> -painiketta tallentaaksesi, vahvistaaksesi ja palataksesi päänäyttöön.	

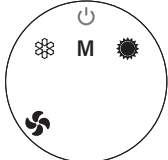


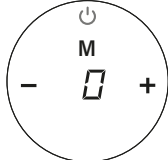
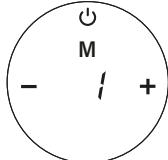
#### ◇ NÄPPÄINLUKITUS

Näppäin	Toimenpide	Näyttö
<b>M</b>	Paina näppäintä <b>M</b> ;	
 <b>+</b> 	Paina painikkeita Tuuletus ja Lämmitys samanaikaisesti 5 sekunnin ajan; Näytössä näkyy arvo "OF"; Asetanäppäinlukituspaalle "ON" tai pois päältä "OF" näppäinlukituksella <b>+</b> ja - näppäimillä.	
<b>M</b>	Paina <b>M</b> -painiketta tallentaaksesi, vahvistaaksesi ja palataksesi päänäyttöön. Kaikki asetukset ovat käyttäjän estettävissä, ja "bL" tulee näkyviin, kun mitä tahansa painiketta painetaan. Sarjan toistaminen avaa näppäinten lukituksen.	

## ◇ SLEEPING -KIRKKAUDEN SÄÄTÖ

Kun edellisestä toimenpiteestä on kulunut 2 minuuttia, paneelin kirkkaus vähenee; näytössä näkyy vain symboli .

Jos tämä kirkkaus koetaan edelleen häiritseväksi, sitä voidaan muuttaa: kirkkautta ei kuitenkaan voi koskaan nollata.

Näppäin	Toimenpide	Näyttö
<b>M</b>	Paina näppäintä <b>M</b> ;	
 <b>+</b> 	Paina Jäähdytys- ja Tuuletus-painikkeita samanaikaisesti 5 sekunnin ajan; Näytössä näkyy arvo "0"; Aseta haluamasi kirkkaus <b>+</b> ja <b>-</b> näppäimillä: Arvo - 1, Arvo 0 (oletus), Arvo 1	
<b>M</b>	Paina <b>M</b> -painiketta tallentaaksesi, vahvistaaksesi ja palataksesi päänäyttöön.	

## Sabiana WiFi-sovellus

**CB-Touch**-ohjain on varustettu mikroprosessorilla, jossa on WiFi-toiminto, jonka avulla voit kauko-ohjata kaikkia kotiin asennettuja laitteita.

WiFi-tekniikan ansiosta voit kytkeä puhallinkonvektorit päälle tai pois päältä, asettaa toimintatilan, ilmavirran ja halutun lämpötilan.

Voit myös hallita laitteita yksittäin tai luoda ryhmiä; voit luoda viikoittaisen työaikataulun asettamalla enintään neljä eri työtasoa viikon jokaiselle päivälle.

Jotta voit käyttää sovellusta, tarvitset vain WiFi-yhteyden ja sovelluksemme latauksen "**Sabiana WiFi**" yhteensopiva iOS®- ja Android™-järjestelmien kanssa.



Sabiana WiFi

Lataa sovellus PlayStoresta® Android™-järjestelmille tai AppleStoresta® iOS®-järjestelmille.

Sovellus käyttää Bluetooth® Low Energy (BLE) -tekniikkaa kommunikointiin kentällä olevien laitteiden kanssa.

Yksityiskohtaiset tiedot sovelluksen käytöstä Internet-osoitteessa:

<https://m.sabianawm.cloud/WiFi/>

Tai käyttämällä QR-koodia.



SCAN ME

