

Elara elektriradiaatori Smart WiFi kasutusjuhend

1. Termostaadi kirjeldus

2. Kasutusjuhend

2.0 Sisse-/väljalülitamine: Vajuta lühidalt nuppu, et seadet sisse lülitada ja minna mugavusrežiimi (comfort mode). (Väljalülitatud olekus ei mõjuta teiste nuppude lühike vajutamine seadet.)

2.1 Ekraani väljalülitamine töö ajal: Seade lülitab ekraani välja, kui seda ei ole ühe minuti jooksul töörežiimis kasutatud, kuid seade jääb siiski tööle nagu allpool näidatud.

2.2 Mugavusrežiim: Vajuta lühidalt nuppu, et minna mugavusrežiimi, kus vaikimisi temperatuur on 19°C.

2.3 Temperatuuri seadistamine: Keera nuppu päripäeva, et temperatuuri tõsta, ja vastupäeva, et temperatuuri langetada. Reguleeritav temperatuurivahemik on 7–30°C. Iga pöördega muutub temperatuur 1°C võrra.

2.4 Küte: Küttesümbol vilgub küttes ja lülitub välja, kui küte peatub. Küttesümbol vilgub ka siis, kui ekraan on välja lülitatud. Vajuta ükskõik millisele nupule, et ekraan aktiveerida ja kontrollida.

2.5 ECO-režiim: Vajuta lühidalt nuppu, et lülituda ECO-režiimile, kus vaikimisi temperatuur on 16°C.

MÄRKUS: ECO-režiimi temperatuur on alati vähemalt 3 kraadi madalam kui mugavusrežiimis. Kui ECO-režiimi temperatuur on mugavusrežiimist madalam, siis ei saa ECO-režiimis temperatuuri vähendada ja seda saab ainult tõsta. Näiteks: Kui ECO-režiimi temperatuur on seatud 20°C ja mugavusrežiim on samuti 20°C, siis langetatakse ECO-režiimi temperatuur 3°C võrra 17°C-ni.

2.6 Boost-režiim: Vajuta lühidalt nuppu, et lülituda boost-režiimile. See on seatud kindlale temperatuurile 35°C ja küttes kestab see režiim vaikimisi 2 tundi.

2.7 Aja seadistamine: Keera nuppu päripäeva, et aega pikendada, ja vastupäeva, et aega lühendada. Reguleeritav vahemik on 1–9 tundi. Iga pöördega muutub aeg ühe tunni võrra. Seade lülitub automaatselt välja, kui määratud aeg saab otsa.

2.8 Nädalane ajastuse režiim: Nädala ajastuse režiimis saab seadistada tööprogrammi terveks nädalaks, mis toimib vastavalt mugavus- ja ECO-režiimile. Valige nädalarežiim rakendusest ja ekraanil kuvatakse hetkel olev nädalapäev.

P1 kuni P7 tähistavad esmaspäevast pühapäevani. Vaikimisi programm töötab esmaspäevast pühapäevani ECO-režiimis kell 0:00 kuni 4:59 ja mugavusrežiimis kell 6:00 kuni 23:59.

MÄRKUS: See režiim töötab ainult rakenduse kaudu, kui seade on ühendatud teie mobiilseadmega.

3. Võrgu konfiguratsioon

3.0 Laadige alla "Smart life" rakendus App Store'ist või skaneerige allolev QR-kood, et rakendus alla laadida ja paigaldada. Looge konto vastavalt rakenduse juhistele.

3.1 Vajutage nuppu 3 sekundit, et võrgu konfiguratsioon avada väljalülitatud olekus. Seade alustab seejärel 99-sekundilist loendust. Lisage samal ajal seade, nagu rakendus nõuab.

3.2 Ava rakendus (ühenda telefon WiFi-võrku ja lülita sisse Bluetooth). Klõpsa „Lisa seade“, et seade automaatselt avastada ja vajuta „Lisa“. Seejärel sisesta hetkel kasutatava WiFi-võrgu parool ja vajuta „Järgmine“:

3.3 Seade lisatakse edukalt ja seejärel avaneb rakenduse juhtleht, nagu allpool näidatud:

3.4 Kui võrgu konfiguratsioon on lõpetatud, kuvatakse ekraanil P5:

3.5 Kui võrgu konfiguratsioon ebaõnnestub, kuvatakse ekraanil FL:

4. Siseparameetrite seadistamine

4.0 F0 Temperatuurikompensatsioon

4.0.1 Temperatuuri seadistamine: Keera nuppu päripäeva, et temperatuuri tõsta, ja vastupäeva, et temperatuuri langetada. Reguleeritav vahemik on -5 kuni +5°C. Temperatuur muutub 1°C võrra iga nupu pöördega. Vaikimisi temperatuur on -2.

4.1 F1 Avatud akna tuvastamine

4.1.1 Avatud akna funktsiooni kirjeldus: (Näiteks, kui aeg on seatud 60 minutile.) Kui kütmisrežiimis ruumi temperatuur langeb järsku 2°C võrra 5 minuti jooksul, lülitub seade avatud akna tuvastamise režiimi ja küte toimub fikseeritud temperatuuril 7°C. Pärast 60 minutit küttmist naaseb seade eelmisesse režiimi. Kui temperatuur langeb jälle 2°C võrra 5 minuti jooksul, aktiveeritakse taas avatud akna tuvastamise režiim ja küte toimub uuesti 60 minuti jooksul temperatuuril 7°C jne.

4.2 F2 WiFi-lüliti

WiFi-lüliti sisse- ja väljalülitamine: Keera nuppu päripäeva, et lülitada WiFi sisse ja vastupäeva, et see välja lülitada. Kui see funktsioon on sisse lülitatud, saab seadet rakenduse kaudu ühendada. Kui funktsioon on välja lülitatud, ei saa seda kasutada (vaikimisi on see sisse lülitatud).

5. Tehnilised spetsifikatsioonid

- **Kirjeldus:** Elektriline radiaator WiFi-ga
- **IP-klass:** IPX4
- **Fil-Pilote:** Sobib ainult klassi 1 seadmetele
- **Ekraan:** Näitab temperatuuri, ajastust, režiimi/funktsioone, kütteaktiivsust, WiFi-ikooni, sisse/välja lülitamist
- **Funktsioonid:** Mugavusrežiim, ECO-režiim, Boost-režiim, Ajastuse režiim
- **Temperatuurivahemik:** 7°C – 30°C
- **Küttelelemendi võimsus:** 400 W

- **Toitepinge:** 230V - 50 Hz
- **Mõõtmed:** 766 x 600 mm
- **Kütteseadme ühendus:** Pistik (faas, neutraal, maa (klass I))
- **Riputuskõrguse reguleerimine:** 55-70 mm seinast radiaatorini, 85-100 mm seinast radiaatori lõpuni
- **Juhtme pikkus:** 120 cm
- **Temperatuuriandur:** NTC
- **Garantii:** 5 aastat
- **Normid:** EN 60335-1, EN 60335-2-43
- **Radiaatori materjal:** Teras
- **Täiteaine koostis:** Külmutisvastane vedelik
- **Värv:** RAL9004
- **Viimistlus:** Pulbervärv
- **Märgistus:** CE

Ohutusfunktsioon: Radiaator lõpetab kütmise, kui saavutatakse maksimaalne temperatuur (vt juhendis toodud maksimaalset temperatuuri). Kui radiaator naaseb normaalse (madalama) temperatuuri juurde, hakkab element uuesti kütma.

MÄRKUS:

- Radiaatorid, mis on paigaldatud riiuli alla, nišši või kamina taha, annavad vähem soojust.
- Radiaatoreid ei tohi paigaldada ega kasutada vannis, duši all, saunas/aurukabiinis, basseinis, tualeti kõrval või muudes kohtades, kus on otsene kokkupuude veega.