### WiFi KASUTUSJUHEND

# **3.** Jälgige ja juhtige oma kütet Smart Life rakenduse seadme paneelilt (HIPERS paneeli funktsioonide juhtimine)

- Klõpsake "HIPERS-Smart Heater" Smart Life rakenduse My Home ekraanil, et avada kütteseadme juhtpaneel.
- Ekraani komponentide kirjeldus on järgmine:
- 1) Praegune temperatuur



• Kuvab hetke temperatuuri kütteseadme ümber.



#### 2) Kütteoleku ikoonid

- Eelsoojendus: Toimub, kui kütteseadmele rakendatakse voolu ja kestab 180 sekundit.
- Süüde: Põlemisprotsess on alanud.
- Põleti ventilaator: Põleti mootor töötab.
- Ventilaator: Ventilaator
- Kui ikoon on välja lülitatud, kuvatakse see tuhmina.
- Ikooni ei kuvata toodetel, millel puudub eelsoojendus ja puhuri funktsioon.



#### 2) Kütteoleku teave

B	8=	Ĺ.
State	Mode	Fuel Level
Ready	Temp Mode	0%

- Seisund: Kütteseadme praegune olek (nt "Valmis", "Töötab").
- **Režiim**: Kütteseadme töörežiim.
- Kütusetase: Järelejäänud kütuse kogus protsentides.
- ٠
- 4) Kütteseadme olekud

- Väljas (OFF): Kütteseade pole ühendatud.
- Valmis (Ready): Kütteseade on ühendatud, kuid ei tööta (ooterežiim).
- **Töötab (Working)**: Kütteseade töötab. Kui põleti on sisse lülitatud, muutub ikoon leegiks ja näidatakse animatsiooni kuumuse levikust.
- **Viga (Error)**: Kütteseade on töötamise lõpetanud. Kui tekib veakood, kuvatakse "**View Error**" nupp, et saaksite vea kontrollida. Veakoodid vahemikus E1 kuni E6 tuleb kütteseadmel lahendada (veakoodide teave on leheküljel 10).

#### 5) Režiimid

- Temperatuuri seadistus: Seade töötab ja hoiab automaatselt määratud temperatuuri.
- Ajarežiim: Kütteseade kordab automaatselt kütmist ja peatamist iga 30 minuti järel vastavalt seadistusele.

#### 6) Kütusetase

• Kuvab järelejäänud kütuse taseme protsentides. Ikoon muutub, kui tase on 0%, 20%, 40%, 60%, 80% või 100%.

### 4. MCU püsivara kaugvärskenduse (OTA) meetod

#### 1) Funktsiooni kirjeldus

• Kui ekraani PCB MCU püsivara versioon muutub, võimaldab see funktsioon püsivara alla laadida ja rakendada uue versiooni Wi-Fi kaudu. Seda saab teha ainult siis, kui nutitelefon (Smart Life rakendus) ja seade on ühendatud.

#### 2) Kuidas värskendada?

- Rakendus **Smart Life** teavitab teid värskendusest. Kui ühendate rakenduse uuesti, kuvatakse teade värskenduse kohta.
- Kui nõustute värskendusega, peatub kütteseade kõigepealt töötamast ja seejärel alustab uuendamist. Kui värskendus on edukas, taaskäivitub kütteseade automaatselt.

#### 3) Värskenduse edenemine

- Algus: Kuvatakse teade "Pr dn" umbes 3 sekundiks.
- Failide salvestamine: Kuvatakse "Px xx", mis näitab, kui palju faile tuleb veel salvestada.
- Allalaadimise lõpuleviimine: Kuvatakse "Pr UP" umbes 3 sekundiks.
- MCU püsivara rakendamine: WiFi-nupp hakkab kiiresti vilkuma.
- Taaskäivitamine: Kui püsivara on installitud, taaskäivitub kütteseade uue versiooniga.

#### 5. Kütteseadme seadete määramine

#### 1) Temperatuuri määramine

- Kui kütteseade on temperatuurirežiimis, saate määrata sihttemperatuuri.
- Kui kütteseade on ajarežiimis, saate määrata kütmise kestuse.

#### 2) Muud juhtnupud ja seaded

- Toide: Vajutage "ON/OFF" nuppu kütteseadme sisselülitamiseks või väljalülitamiseks.
- **Režiimi muutmine**: Saate valida erinevate töörežiimide vahel.

- Taimer: Määrake sisse-/väljalülituse ajakava. (Soovitatav: vähemalt 3 minutit praegusest ajast hilisemaks).
- Seaded: Avage täiendavad sätted.

## 3) Seadete ekraan

- Ajalugu: Kuvab seadme kasutusajaloo.
- Temperatuuriühik: °C / °F saab muuta.
- Push-teavitused:
  - Veateavitus: Lülitage sisse/välja teavitused vigade korral.
  - Madal kütusetase: Lülitage sisse/välja teavitused, kui kütusetase on alla 20%.

## 4) Ajaloo leht

- Kuvab seadme tegevuste ajalugu kronoloogilises järjekorras.
- Graafik: Visualiseerib seadme andmeid ja trende aja jooksul.