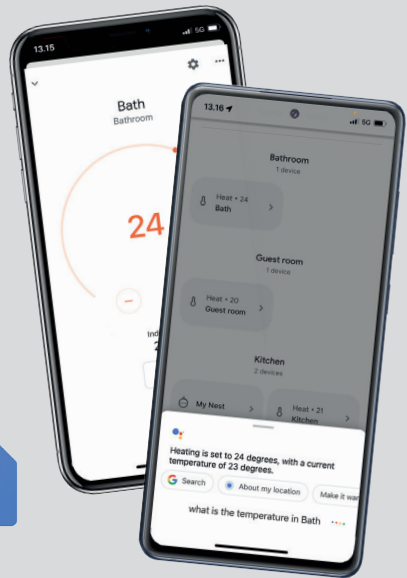


**Google Home ja Roth
Touchline® SL
-sovelluksen yhdistäminen**

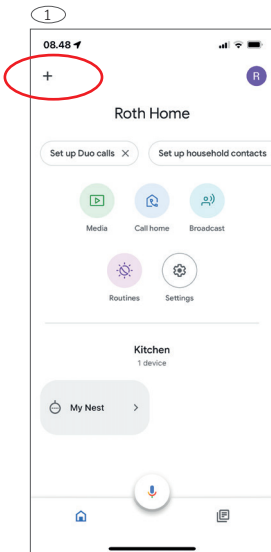


Google Home for Roth Touchline® SL



Voit ohjata Roth Touchline® SL -lattialämmitysjärjestelmää äänelläsi Google Home -integraation ansiosta. Huomioithan, että ääniohjaus ei onnistu suomeksi. Voit kuitenkin ohjata laitettasi englanniksi. Ohjaat järjestelmää käyttämällä Google Assistant -toimintoa älylaitteellasi ja/tai Google Smart -laitteella, joka on kytketty kotisi verkkoon.

Tässä on helppo ohje, miten yhdistät Roth Touchline® SL -järjestelmän Google Home -palveluun.



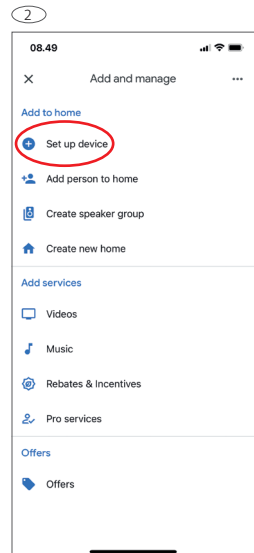
1. Yhdistä järjestelmäsi Touchline® SL -pilvipalveluun

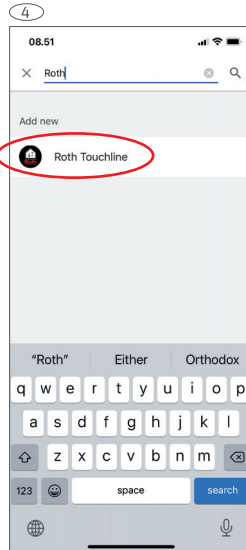
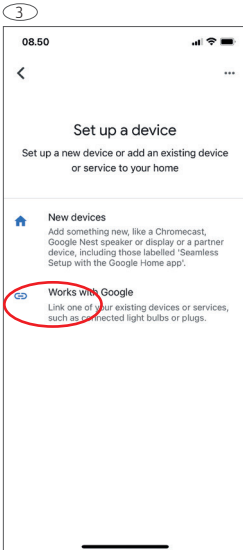


Jotta voit yhdistää järjestelmäsi Google Home -palveluun, sinun tulee yhdistää järjestelmä Roth pilvipalveluun lataamalla Touchline® SL -sovellus laitteellesi. Löydät asennusoppaan Rothin verkkosivulta: www.roth-finland.fi.

Yhdistä Touchline® SL -sovellus omaan Google Home -tiliisi. Lataa Google Home -sovellus laitteeseesi, jos et vielä ole tehnyt sitä. Avaa sovellus ja paina + merkkiä vasemmassa ylänurkassa.

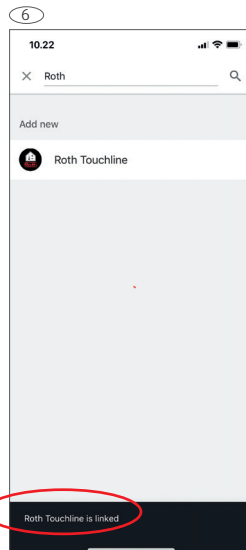
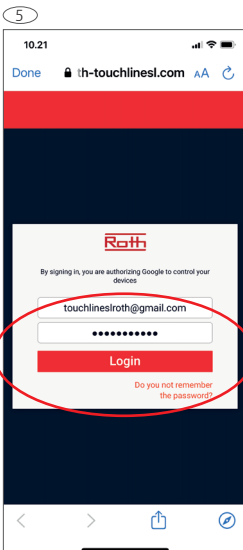
2. Valitse "Set up device"





3. Valitse "Works with Google"

4. Etsi sanoilla Roth tai Touchline ja valitse sovellus.

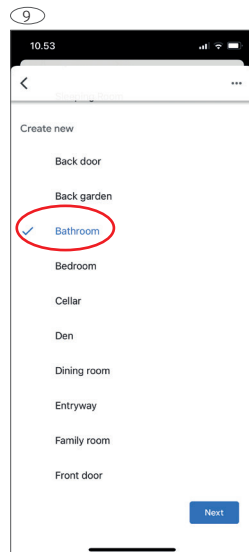
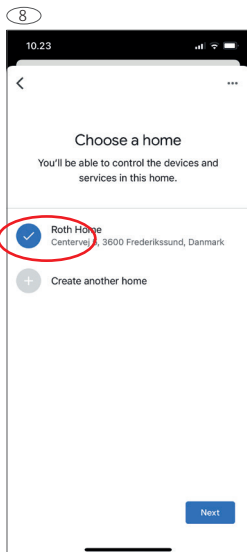
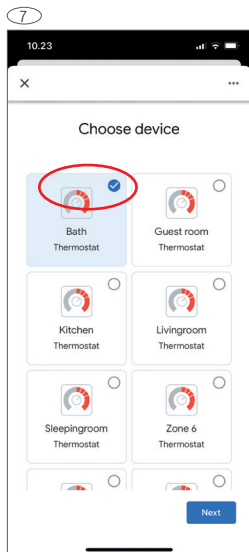


5. Sinut ohjataan automaattisesti Roth Cloud -palveluun, jossa sinua pyydetään kirjautumaan ja sallimaan Googlea ohjaamaan järjestelmääsi.

6. Saat vahvistuksen, kun järjestelmät ovat yhdistetty. Jos et saa vahvistusta, kokeile uudestaan ja varmista, että käytät oikeaa käyttäjätunnusta ja salasanaa.

7. Nyt näet kaikki Touchline® SL -järjestelmän huoneet. Jos olet nimennyt huoneesi sovelluksessa, Google Home käyttää samoja nimiä.

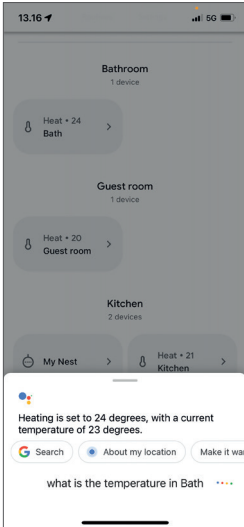
8. Valitse laite (huone) ja lisää se kotiin. Lisää sen jälkeen tietty huone Google Home:iin.



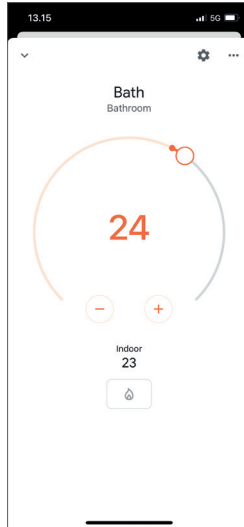
Toista tämä kaikille laitteille, kunnes olet lisännyt kaikki kotiin ja tiettyyn huoneeseen.

9. Nyt voit ohjata järjestelmääsi joko puhumalla Google Smart -laitteellesi (aloita sanoilla "Hey Google") ja pyytämällä tiettyä toimintoa.

10



11



10. Voit myös ohjata järjestelmäsi käyttämällä älylaitteesi ääniohjausta ja Google Assistant -sovellusta. Tässä esimerkissä käytettiin kysymystä: What is the temperature in Bath? (mikä lämpötila kylpyhuoneessa on?).

11. Voit myös valita tietyn huoneen ja säätää asennuksia manuaalisesti Google Home -palvelun kautta. Säädä lämpötilaa käyttämällä joko ympyrää tai +/- -merkkejä.

12



12. Huomioithan, että muuttuneet asetukset näkyvät Touchline® SL -sovelluksessa viiveellä.

Voice control

Tässä on lista englanninkielisistä komendoista:

Kaikkien huoneiden lämpötilan säätäminen

“Hey Google, set the temperature in all rooms to 22.”

Lämpötilaan säätäminen käyttämällä huoneen nimeä

“Hey Google, set the <room name> thermostat to 22.”

Lämpötilaan säätäminen käyttämällä termostaatin nimeä

“Hey Google, set <thermostat name> to 20°C.”

Tarkista ympäristön lämpötila termostaatista

“Hey Google, what’s the <room> temperature inside?”

Tarkista mihin lämpötilaan termostaatti on asennettu

“Hey Google, what’s the <room> thermostat set to?”

Nosta/laske lämpötilaa termostaatissa

“Hey Google, make it warmer/cooler.”

Nosta/laske lämpötilaa käyttämällä termostaatin huonenimeä

“Hey Google, raise/lower the temperature in the <room name>.”

Nosta/laske lämpötilaa käyttämällä termostaatin nimeä

“Hey Google, raise/lower the temperature of <thermostat name>.”

Nosta/laske kaikkien huoneiden lämpötilaa X astetta

“Hey Google, raise/lower the temperature by 2 degrees.”

Nosta/laske termostaattien lämpötilaa X astetta

“Hey Google, raise/lower the temperature of <thermostat name> by 2 degrees.”

Käynnistä/sammuta termostaatti

“Hey Google, turn on the <thermostat name>”

“Hey Google, turn off the <thermostat name>”

Tarkista Google Home ja Google Assistant -palvelujen yleiset ohjeet Googlelta.



ROTH FINLAND OY

Raaseporintie 9, Talo 2

10600 Tammisaari

Puh. +358 (0)19 440 330

S-posti: service@roth-finland.fi

roth-finland.fi

facebook.com/RothFinland