

SENZ WIFI instellen voor Alexa

COMFORT YOU DESERVE

INSTELLEN EN SYSTEEMVEREISTEN

Zorg ervoor dat u over het volgende beschikt voordat u verder gaat:

- De SENZ WIFI-app gedownload en op uw smartphone geïnstalleerd (download de SENZ WIFI-app via de App Store of Google Play)
- Een account ingesteld in de SENZ WIFI-app met uw eigen gebruikersnaam en wachtwoord
- Minstens één verbonden nVent RAYCHEM SENZ WIFI thermostaat geïnstalleerd

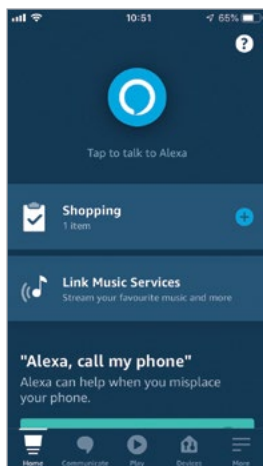
- Bevestiging dat u de SENZ WIFI thermostaat(en) via de SENZ WIFI-app kunt bedienen
- De Alexa-app op uw smartphone geïnstalleerd

Wanneer u aan de bovenstaande instellingseisen hebt voldaan, volgt u de stappen hieronder om de Alexa Skill voor de SENZ WIFI-thermostaat in te schakelen:

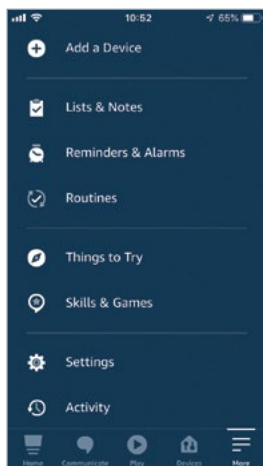
DE ALEXA SKILL VOOR DE SENZ WIFI-THERMOSTAAT INSCHAKELEN

1 Open de **Alexa-app** op uw smartphone

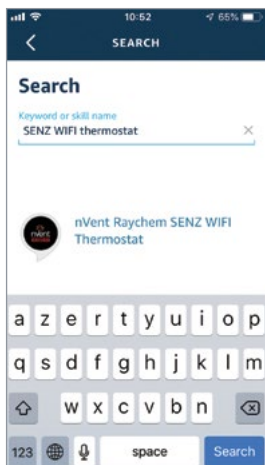
2 Klik op het pictogram 'More' rechts onderin om de instellingen te openen



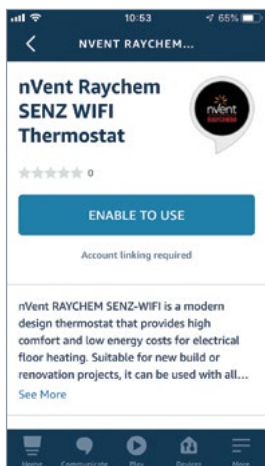
3 Klik op 'Skills & Games'



4 Zoek naar de skill-naam **SENZ WIFI Thermostaat** en klik hierop



5 Klik op 'ENABLE TO USE', hierdoor opent de inlogpagina op id.senzthermostat.nVent.com



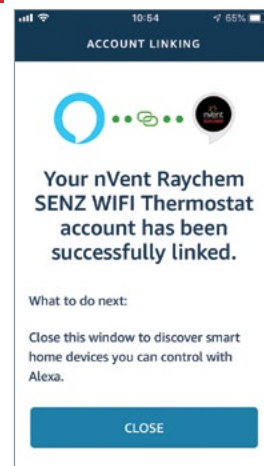
6 Log in op uw id.senzthermostat.nVent.com account met uw **gebruikersnaam en wachtwoord voor de SENZ WIFI-app**



7 Wanneer u het verzoek om toestemming ziet om uw Alexa-account te verbinden met id.senzthermostat.nVent.com klikt u op 'Yes, Allow'



8 Sluit de app met de knop **'CLOSE'**



9 Begin met het ontdekken van de SENZ WIFI-thermostaten die u met Alexa kunt bedienen door op 'Discover Devices' te klikken



10 Volg de procedure van Alexa om de apparaten in groepen te zetten of sla deze stap over

11 Uw SENZ WIFI-thermostaten zijn nu zichtbaar in de Alexa-app op het tabblad apparaten

(LET OP - screenshots van de app kunnen verschillen afhankelijk van de gebruikte smartphone)

VOORBEELDEN VAN SPRAAKOPDRACHTEN

Gewenste actie	Wat er gebeurt	Kan worden toegepast op	Spraakopdracht	Voorbeeldtekst
Zet verwarming UIT	Zet de thermostaat in Constante Modus en wijzig de 'Ingesteld op' temperatuur naar 5°C. Hiermee zet u in feite uw vloerverwarmingssysteem uit.	Individuele thermostaat of groep	Alexa, turn [naam thermostaat/groep] OFF.	Alexa, turn Bathroom OFF.
Zet thermosta(a)t(en) op Weeschema	De thermostaat hervat zijn Weeschema (programma).	Individuele thermostaat of groep	Alexa, turn [naam thermostaat/groep] ON.	Alexa, turn Kitchen ON.
Zet de thermosta(a)t(en) in constante modus	Zet de thermosta(a)t(en) in constante modus.	Individuele thermostaat of groep	Alexa, set/turn [naam thermostaat/groep] to Heat.	Alexa, put Kitchen to HEAT
Zet de thermosta(a)t(en) op een specifieke temperatuur	Wijzig 'Ingesteld op' naar de gewenste temperatuur. Opmerking: In Weeschema (programma 1, 2 of 3) wordt na 2 uur het schema hervat. In Constante Modus is deze actie permanent.	Individuele thermostaat of groep	Alexa, set/turn [naam thermostaat/groep] to [temperature] .	Alexa, set Living Room to 23 degrees .
Zet de thermosta(a)t(en) op een specifieke temperatuur gedurende een bepaalde tijd	Wijzig 'Ingesteld op' naar de gewenste temperatuur gedurende het genoemde aantal uur.	Individuele thermostaat of groep	Alexa, set/turn [naam thermostaat/groep] to [temperature] for [time duration] .	Alexa, turn Kitchen to 23 degrees for 2 hours .
Zet de thermosta(a)t(en) op een specifieke temperatuur tot een bepaalde tijd	Wijzig 'Ingesteld op' naar de gewenste temperatuur tot de aangegeven specifieke tijd.	Individuele thermostaat of groep	Alexa, set/turn [naam thermostaat/groep] to [temperature] until [time] .	Alexa, set Living Room to 23 degrees until 4pm .
Kom te weten wat de huidige temperatuur is	Er wordt niets gewijzigd. De huidige temperatuur wordt genoemd.	Individuele thermostaat of groep	Alexa, what is the temperature of [naam thermostaat/groep] ?	Alexa, what is the temperature of Bathroom ?
Kom te weten wat de ingestelde temperatuur is	Er wordt niets gewijzigd. De ingestelde temperatuur wordt genoemd.	Alleen individuele thermostaat	Alexa, what is [naam thermostaat] set to?	Alexa, what is Kitchen set to?
Kom te weten in welke modus de thermostaat staat	Er wordt niets gewijzigd. De modus van de thermostaat wordt genoemd.	Alleen individuele thermostaat	Alexa, in which mode is [naam thermostaat] ?	Alexa, in which mode is Living Room ?
Verhoogt de temperatuur met 1°C	Verhoogt 'Ingesteld op' met 1°C. Opmerking: In Weeschema (programma 1, 2 of 3) wordt na 2 uur het schema hervat. In Constante Modus is deze actie permanent.	Individuele thermostaat of groep	Alexa, raise [naam thermostaat/groep] .	Alexa, raise Bathroom .
Verhoogt de temperatuur met een bepaald aantal graden	Verhoogt 'Ingesteld op' met een bepaald aantal °C. Opmerking: In Weeschema (programma 1, 2 of 3) wordt na 2 uur het schema hervat. In Constante Modus is deze actie permanent.	Individuele thermostaat of groep	Alexa, raise [naam thermostaat/groep] by [number] degrees.	Alexa, raise Kitchen by 2 degrees .
Verlaagt de temperatuur met 1°C	Verlaagt 'Ingesteld op' met 1°C. Opmerking: In Weeschema (programma 1, 2 of 3) wordt na 2 uur het schema hervat. In Constante Modus is deze actie permanent.	Individuele thermostaat of groep	Alexa, make [naam thermostaat/groep] cooler/colder. OF Alexa, lower [naam thermostaat/groep]	Alexa, make Living Room cooler/colder. OF Alexa, lower Living Room .
Verlaagt de temperatuur met een bepaald aantal graden	Verlaagt 'Ingesteld op' met een bepaald aantal °C. Opmerking: In Weeschema (programma 1, 2 of 3) wordt na 2 uur het schema hervat. In Constante Modus is deze actie permanent.	Individuele thermostaat of groep	Alexa, lower [naam thermostaat/groep] by [number] degrees.	Alexa, lower Bathroom by 2 degrees .



Ons sterke merkenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER