

Konfiguracja SENZ WIFI w aplikacji Alexa

nVent

RAYCHEM

COMFORT YOU DESERVE

KONFIGURACJA I WYMAGANIA SYSTEMOWE

Przed kontynuowaniem upewnij się, że masz:

- Pobraną i zainstalowaną na smartfonie aplikację SENZ WIFI (aplikację SENZ WIFI można pobrać ze sklepu App Store lub Google Play)
- Skonfigurowane konto w aplikacji SENZ WIFI z użyciem własnej nazwy użytkownika i hasła
- Zainstalowany co najmniej jeden połączony termostat nVent RAYCHEM SENZ WIFI

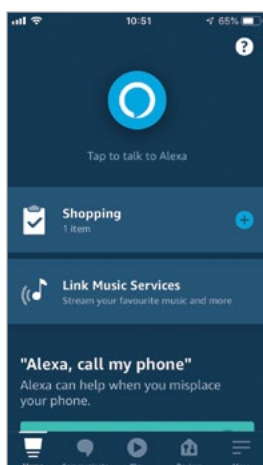
- Potwierdzenie, że możesz sterować termostatem(-ami) SENZ WIFI za pośrednictwem aplikacji SENZ WIFI
- Pobraną aplikację Alexa na smartfon

Po spełnieniu powyższych wymagań konfiguracyjnych wykonaj poniższe czynności, aby włączyć Alexa Skill dla termostatu SENZ WIFI:

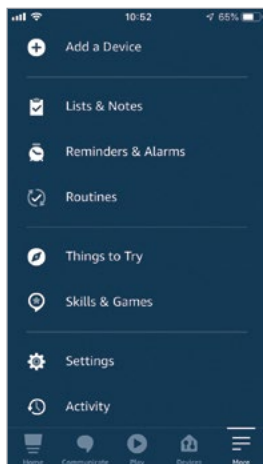
JAK WŁĄCZYĆ UMIEJĘTNOŚCI ALEXA DLA TERMOSTATU SENZ WIFI?

1 Otwórz aplikację **Alexa** na swoim smartfonie

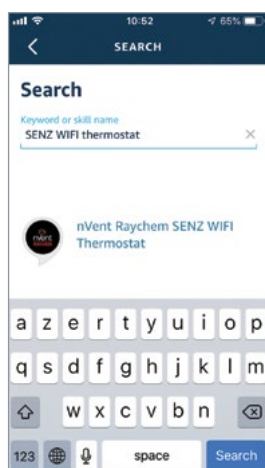
2 Kliknij ikonę „**More**” w prawym dolnym rogu, aby otworzyć menu ustawień



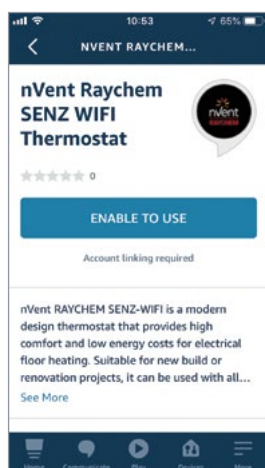
3 Kliknij „**Skills & Games**”



4 Wyszukaj nazwę umiejętności **termostatu SENZ WIFI** i kliknij ją



5 Kliknij „**ENABLE TO USE**”. Nastąpi otwarcie strony logowania w witrynie id.senzthermostat.nVent.com



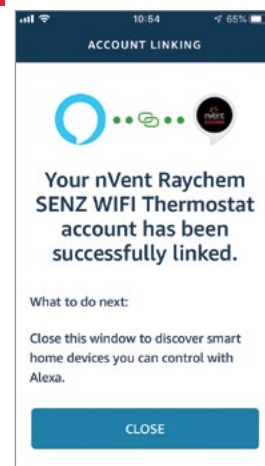
6 Zaloguj się na swoje konto id.senzthermostat.nVent.com, podając swoją **nazwę użytkownika i hasło do aplikacji SENZ WIFI**



7 Gdy wyświetlony zostanie monit o udzielenie pozwolenia na połączenie konta Alexa z kontem id.senzthermostat.nVent.com, kliknij „**Yes, Allow**”



8 Zamknij okno aplikacji, klikając przycisk „**CLOSE**”



9 Przeglądaj termostaty SENZ WIFI, którymi możesz sterować za pomocą aplikacji Alexa, klikając „**Discover Devices**”



10 Postępuj zgodnie z procedurą podaną w aplikacji Alexa, aby połączyć urządzenia w grupy, lub pomiń ten krok

11 Twoje termostaty SENZ WIFI są teraz widoczne w aplikacji Alexa na karcie urządzeń

(UWAGA – zrzuty ekranu aplikacji mogą się różnić w zależności od używanego smartfona)

PRZYKŁADY POLECEŃ GŁOSOWYCH

Żądane działanie	Objawy	Może być zastosowany do	Polecenie głosowe	Przykładowy tekst
Wyłączenie ogrzewania	Przełączenie termostatu w tryb stałej temperatury i zmiana nastawy temperatury na 5°C. Skutkuje to wyłączeniem systemu ogrzewania podłogowego.	Pojedynczy termostat lub grupa	Alexa, turn [nazwa termostatu/grupy] OFF.	Alexa, turn Bathroom OFF.
Przełączenie termostat(ów) na tygodniowy harmonogram pracy	Termostat powróci do swojego harmonogramu (programu) tygodniowego.	Pojedynczy termostat lub grupa	Alexa, turn [nazwa termostatu/grupy] ON.	Alexa, turn Kitchen ON.
Ustaw termostat(y) w trybie utrzymania stałej temperatury	Ustawia termostat(y) w trybie utrzymania stałej temperatury.	Pojedynczy termostat lub grupa	Alexa, set/turn [nazwa termostatu/grupy] to Heat.	Alexa, put Kitchen to HEAT
Ustawienie termostat(ów) na określoną temperaturę	Zmiana nastawy na żądaną temperaturę. Uwaga: W harmonogramie tygodniowym (program 1, 2 lub 3) po upływie 2 godzin nastąpi wznowienie harmonogramu. W trybie utrzymania stałej temperatury to działanie jest trwałe.	Pojedynczy termostat lub grupa	Alexa, set/turn [nazwa termostatu/grupy] to [temperature] .	Alexa, set Living Room to 23 degrees .
Ustawienie termostat(ów) na określoną temperaturę i określony czas trwania	Zmiana nastawy na żądaną temperaturę i określoną liczbę godzin.	Pojedynczy termostat lub grupa	Alexa, set/turn [nazwa termostatu/grupy] to [temperature] for [time duration] .	Alexa, turn Kitchen to 23 degrees for 2 hours .
Ustawienie termostat(ów) na określoną temperaturę przez podany okres czasu	Zmiana nastawy na żądaną temperaturę do podanej godziny.	Pojedynczy termostat lub grupa	Alexa, set/turn [nazwa termostatu/grupy] to [temperature] until [time] .	Alexa, set Living Room to 23 degrees until 4pm .
Sprawdzenie wartości aktualnej temperatury	Brak zmian. Podana zostaje informacja dotycząca wartości aktualnej temperatury.	Pojedynczy termostat lub grupa	Alexa, what is the temperature of [nazwa termostatu/grupy] ?	Alexa, what is the temperature of Bathroom ?
Sprawdzenie wartości ustawionej temperatury	Brak zmian. Podana zostaje informacja dotycząca wartości ustawionej temperatury.	Wyłącznie pojedynczy termostat	Alexa, what is [nazwa termostatu] set to?	Alexa, what is Kitchen set to?
Sprawdzenie trybu, w którym pracuje termostat	Brak zmian. Podany zostaje tryb pracy termostatu.	Wyłącznie pojedynczy termostat	Alexa, in which mode is [nazwa termostatu] ?	Alexa, in which mode is Living Room ?
Zwiększenie temperatury o 1°C	Zwiększenie nastawy o 1°C. Uwaga: W harmonogramie tygodniowym (program 1, 2 lub 3) po upływie 2 godzin nastąpi wznowienie harmonogramu. W trybie utrzymania stałej temperatury to działanie jest trwałe.	Pojedynczy termostat lub grupa	Alexa, raise [nazwa termostatu/grupy] .	Alexa, raise Bathroom .
Zwiększenie temperatury o określoną liczbę stopni	Zwiększenie nastawy o określoną liczbę °C. Uwaga: W harmonogramie tygodniowym (program 1, 2 lub 3) po upływie 2 godzin nastąpi wznowienie harmonogramu. W trybie utrzymania stałej temperatury to działanie jest trwałe.	Pojedynczy termostat lub grupa	Alexa, raise [nazwa termostatu/grupy] by [number] degrees.	Alexa, raise Kitchen by 2 degrees .
Zmniejszenie temperatury o 1°C	Zmniejszenie nastawy o 1°C. Uwaga: W harmonogramie tygodniowym (program 1, 2 lub 3) po upływie 2 godzin nastąpi wznowienie harmonogramu. W trybie utrzymania stałej temperatury to działanie jest trwałe.	Pojedynczy termostat lub grupa	Alexa, make [nazwa termostatu/grupy] cooler/colder. LUB Alexa, lower [nazwa termostatu/grupy]	Alexa, make Living Room cooler/colder. LUB Alexa, lower Living Room .
Zmniejszenie temperatury o określoną liczbę stopni	Zmniejszenie nastawy o określoną liczbę °C. Uwaga: W harmonogramie tygodniowym (program 1, 2 lub 3) po upływie 2 godzin nastąpi wznowienie harmonogramu. W trybie utrzymania stałej temperatury to działanie jest trwałe.	Pojedynczy termostat lub grupa	Alexa, lower [nazwa termostatu/grupy] by [number] degrees.	Alexa, lower Bathroom by 2 degrees .



Nasze rozbudowane portfolio marek

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER