

SENZ WIFI Konfiguracja Asystenta Google

nVent

RAYCHEM

WYGODA, NA KTÓRĄ ZASŁUGUJESZ

KONFIGURACJA I WYMAGANIA SYSTEMOWE

Przed rozpoczęciem wykonaj następujące czynności:

- Pobierz i zainstaluj aplikację SENZ WIFI na smartfonie (aplikację SENZ WIFI można pobrać ze sklepu App Store lub Google Play)
- Utwórz konto w aplikacji SENZ WIFI, ustawiając swoją nazwę użytkownika i hasło
- Zainstaluj co najmniej jeden termostat SENZ WIFI i nawiąż z nim połączenie

- Sprawdź, czy możesz sterować termostatem/-ami SENZ WIFI za pomocą aplikacji SENZ WIFI
- Pobierz **aplikację Google Home** na smartfona

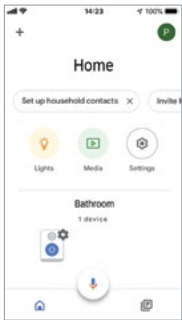
Po wykonaniu powyższych czynności przejdź do niżej opisanych kroków, aby rozpocząć **konfigurację Asystenta Google** w celu sterowania termostatem SENZ WIFI:

(UWAGA: rzeczywiste ekrany aplikacji mogą się różnić wyglądem od pokazanych w zależności od typu smartfona)

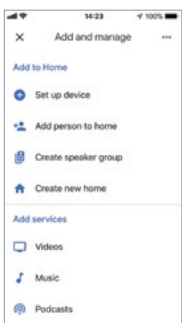
JAK WŁĄCZYĆ OBSŁUGĘ TERMOSTATU SENZ WIFI PRZY UŻYCIU ASYSTENTA GOOGLE

1 Otwórz **aplikację Google Home** na smartfonie

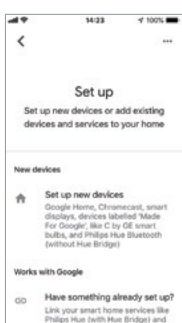
2 Kliknij symbol „+” w celu dodania



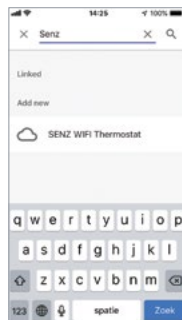
3 Kliknij opcję „**Skonfiguruj urządzenie**”



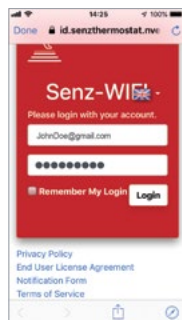
4 W sekcji „**Konfigurowanie urządzenia**” kliknij „**Obsługiwane przez Google**”



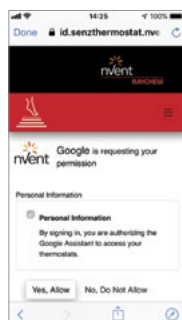
5 Przewiń do/wyszukaj „**SENZ WIFI Termostat**” i kliknij tę pozycję



6 Zaloguj się na swoje konto id.senzthermostat.nVent.com, wpisując **nazwę użytkownika i hasło** używane w aplikacji **SENZ WIFI**

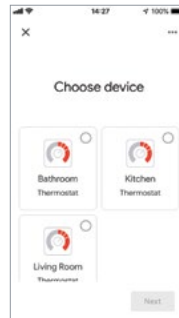


7 Gdy zostanie wyświetlona prośba o pozwolenie na połączenie konta Google z kontem id.senzthermostat.nVent.com, kliknij „**Tak, zezwól**”

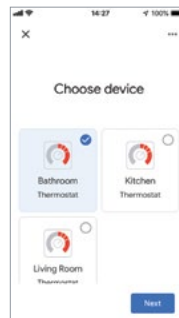


8 Kliknij „**Gotowe**” w lewym górnym rogu i zamknij stronę aplikacji

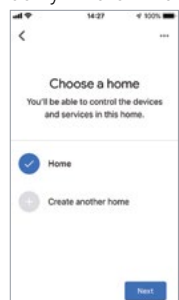
9 Powinny zostać wyświetlone dostępne **termostaty SENZ WIFI**, które można połączyć z aplikacją Google Home



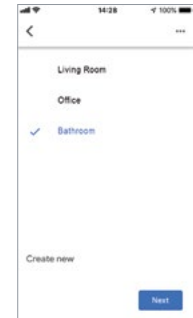
10 Wybierz jeden termostat (jeśli jest ich więcej) i kliknij „**Dalej**” w prawym dolnym narożniku



11 Wybierz lokalizację/dom dla tego termostatu SENZ WIFI i kliknij „**Dalej**” w prawym dolnym narożniku

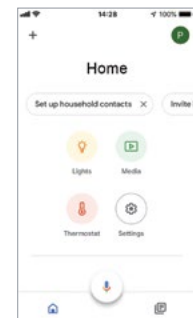


12 Wybierz pomieszczenie dla tego termostatu SENZ WIFI i kliknij „**Dalej**” w prawym dolnym narożniku



13 Przypisz lokalizację i pomieszczenia wszystkim termostatom SENZ WIFI (jeśli jest ich więcej) dostępnym na Twoim koncie

14 Twoje termostaty **SENZ WIFI** są teraz widoczne w aplikacji **Google Home**



15 Wypróbuj **polecenia głosowe** z poniższej tabeli, używając w nich **nazwy termostatu** zdefiniowanej w aplikacji SENZ WIFI lub **pomieszczenia** obsługiwane przez inteligentne głośniki kompatybilne z Asystentem Google

PRZYKŁADY POLECEŃ GŁOSOWYCH

| Zamierzone działanie | Efekt | Zastosowanie | Polecenie głosowe | Przykładowy tekst |
|--|--|--|---|--|
| Ustawienie konkretnej temperatury | Temperatura zadana zostaje ustawiona na żądaną wartość. Uwaga: Jeśli ustawiony jest harmonogram tygodniowy (program 1, 2 lub 3) po 2 godzinach harmonogram zostanie przywrócony. W trybie stałej temperatury ta czynność ma trwały efekt. | Pojedynczy termostat lub grupa termostatów | „Hey Google, set [nazwa termostatu/grupy] to [temperature] .” | „Hey Google, set Bathroom to 22 degrees.” |
| Przełączenie termostatu na tryb stałej temperatury | Termostat zostaje przełączony na tryb stałej temperatury. | Pojedynczy termostat lub grupa termostatów | „Hey Google, set [nazwa termostatu/grupy] to HEAT.” | „Hey Google, set Kitchen to HEAT.” |
| Przełączenie termostatu na harmonogram tygodniowy | Termostat zostaje przełączony na ostatni używany harmonogram tygodniowy (tj. tryb programu – Program 1, Program 2 lub Program 3). | Pojedynczy termostat lub grupa termostatów | „Hey Google, set [nazwa termostatu/grupy] to AUTOMATIC.” | „Hey Google, set Living Room to AUTOMATIC.” |
| Wyłączenie termostatu (tj. tryb wakacyjny) | Termostat zostaje ustawiony na tryb stały, a temperatura zadana zostaje zmieniona na 5°C. W efekcie ogrzewanie podłogowe zostaje wyłączone. | Pojedynczy termostat lub grupa termostatów | „Hey Google, turn [nazwa termostatu/grupy] OFF.” | „Hey Google, turn Bathroom OFF.” |
| Sprawdzenie aktualnej temperatury | Nie następuje żadna zmiana. Zostaje wypowiedziany komunikat informujący o aktualnej temperaturze. | Pojedynczy termostat lub grupa termostatów | „Hey Google, what is [nazwa termostatu/grupy] temperature?” | „Hey Google, what is Kitchen temperature?” |
| Delikatne zwiększenie temperatury | Temperatura zadana zostaje podniesiona o 1,5°C. Uwaga: Jeśli ustawiony jest harmonogram tygodniowy (program 1, 2 lub 3) po 2 godzinach harmonogram zostanie przywrócony. W trybie stałej temperatury ta czynność ma trwały efekt. | Pojedynczy termostat lub grupa termostatów | „Hey Google, increase temperature of [nazwa termostatu/grupy] .” | „Hey Google, increase temperature of Living Room .” |
| Delikatne zmniejszenie temperatury | Temperatura zadana zostaje obniżona o 1,5°C. Uwaga: Jeśli ustawiony jest harmonogram tygodniowy (program 1, 2 lub 3) po 2 godzinach harmonogram zostanie przywrócony. W trybie stałej temperatury ta czynność ma trwały efekt. | Pojedynczy termostat lub grupa termostatów | „Hey Google, decrease temperature of [nazwa termostatu/grupy] .” | „Hey Google, decrease temperature of Bathroom .” |

Polska

Tel +48 22 331 29 50

Fax +48 22 331 29 51

salespl@nVent.com



Nasze portfolio niezrównanych marek:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER