



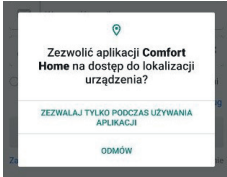
**Galmet**<sup>®</sup>

tworzymy rzeczy mądre

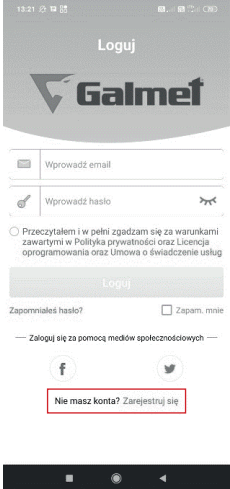
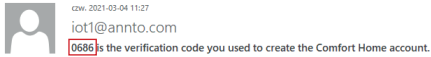

# Konfiguracja aplikacji **Comfort Home**

# Konfiguracja aplikacji Comfort Home

## Konfiguracja aplikacji Comfort Home

1.	Pobierz aplikację Comfort Home korzystając z aplikacji Google Play / App Store lub zeskanuj kod QR.	
2.	Po uruchomieniu aplikacji wprowadź kod rejestracyjny: GALMET Lub w celu wprowadzenia kodu rejestracyjnego zeskanuj kod QR.	
3.	Zezwól aplikacji Comfort Home na dostęp do lokalizacji urządzenia podczas używania aplikacji.	

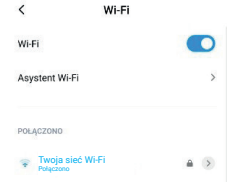


# Konfiguracja aplikacji Comfort Home

4.	Zarejestruj się przy użyciu adresu e-mail docelowego użytkownika aplikacji.	
5.	Na podany adres e-mail zostanie wysłany kod weryfikacyjny. Wprowadź 4-cyfrowy kod w aplikacji. Kod jest aktywny przez 5 minut od otrzymania e-maila.	
6.	Po wprowadzeniu kodu weryfikacyjnego na podany adres e-mail zostanie wysłany link aktywacyjny. Należy kliknąć w link aktywacyjny, który przekieruje do aplikacji Comfort Home potwierdzając w ten sposób utworzenie konta.	
7.	Po przeprowadzonej weryfikacji zaloguj się do aplikacji. Potwierdź zgodę na warunki związane z Polityką Prywatności i Licencją oprogramowania oraz umową o świadczeniu usług.	


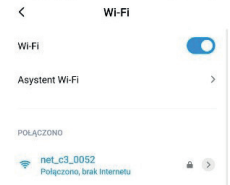
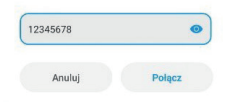

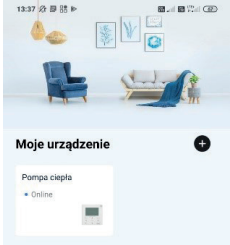
# Konfiguracja aplikacji Comfort Home

8.	Dodaj urządzenie.	
9.	Upewnij się, że stoisz przy sterowniku pompy ciepła, masz połączenie z siecią Wi-Fi oraz znasz hasło do połączenia się z wybraną siecią Wi-Fi. Potwierdź spełnienie wszystkich kryteriów klikając „Jasne”.	
10.	Wybierz sieć Wi-Fi.	


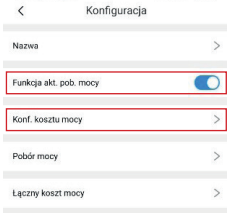
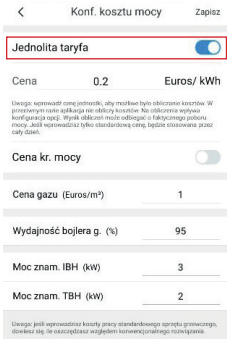
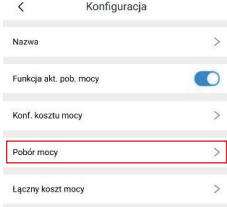
# Konfiguracja aplikacji Comfort Home

11.	Wybierz domową sieć Wi-Fi użytkownika.	
12.	Wprowadź znane hasło do domowej sieci Wi-Fi. Przejdź dalej klikając „Zapisz”.	
13.	Dodaj urządzenie. Wybierz: Pompa ciepła.	
14.	Wybierz typ urządzenia: Sterownik pompy ciepła KJRH-120F/.	
15.	<p>Na Sterowniku kliknij przycisk „MENU” i wybierz „USTAWIENIA WLAN” następnie przycisk „OK”. Wybierz „Tryb AP” i kliknij „OK”. Wybierz „TAK” by uruchomić „Tryb AP”. Po jego uruchomieniu zacznie migać ikona .</p> <p>MENU &gt; USTAWIENIA WLAN &gt; TRYB AP &gt; TAK &gt; </p>	 <p><b>Wykonaj operację za 90 sekund.</b>          Kliknij przycisk „MENU” na sterowniku przewodowym, wybierz „USTAWIENIA WLAN” i kliknij przycisk „OK”.          Wybierz „Tryb AP” i kliknij przycisk „OK”.          Kliknij pierwszy przycisk kierunkowy na sterowniku przewodowym, następnie kliknij przycisk „OK”, aby przejść do trybu AP. Ikona „WIFI” zacznie migać.</p> <p>Operacja zakończona</p> <p><b>Dalej</b></p>

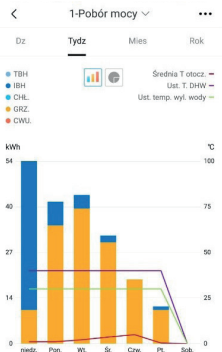
# Konfiguracja aplikacji Comfort Home

16.	W aplikacji Comfort Home przejdź do Konfiguracji Wi-Fi sterownika pompy ciepła klikając „Konf. Wi-Fi”.	
17.	Wybierz sieć Wi-Fi net_XXX_XXXX	
18.	Połącz się z wybraną siecią Wi-Fi wpisując hasło 12345678. Po nawiązaniu połączenia wyjdź z konfiguracji Wi-Fi i wróć do aplikacji.	
19.	W czasie przygotowywania połączenia sterownika z siecią Wi-Fi należy trzymać telefon jak najbliżej sterownika. Po poprawnym nawiązaniu połączenia pojawi się komunikat „Połączono pomyślnie”, kliknij „OK” by przejść dalej.	
20.	Pomyślnie dodane urządzenie Pompa ciepła wyświetlane jest w aplikacji Comfort Home w „Moje urządzenia”.	

# Konfiguracja aplikacji Comfort Home

21.	Po wejściu w dodane urządzenie należy kliknąć w ikonę *** znajdującą się w prawym górnym rogu ekranu.	
22.	Włącz funkcję aktualnego poboru mocy oraz wejdź w „Konf. kosztu mocy”.	
23.	<p>W celu konfiguracji kosztu mocy należy włączyć opcję „Jednolita taryfa” i uzupełnić dane:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cena energii elektrycznej Euro/kWh</li> <li>2. Cena gazu Euro/m<sup>3</sup></li> <li>3. Wydajność bojlera</li> <li>4. Moc znamionowa grzałki wewnętrznej pompy ciepła</li> <li>5. Moc znamionowa grzałki zbiornika</li> </ol> <p>Uzupełnienie powyższych danych jest niezbędne do prawidłowego generowania wykresów.</p>	
24.	<p>Po wejściu w „Pobór mocy” otrzymujemy wykresy zużycia energii:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● TBH -&gt; na grzałkę zbiornika wody użytkowej</li> <li>● IBH -&gt; na grzałkę wewnętrzną pompy ciepła</li> <li>● CHL -&gt; na chłodzenie</li> <li>● GRZ -&gt; na grzanie</li> <li>● CWU -&gt; na przygotowanie ciepłej wody użytkowej</li> </ul> <p>Aplikacja generuje wykresy poboru energii w ciągu dnia, tygodnia, miesiąca i roku, w formie słupkowej lub kołowej.</p> <p>Wykreślana jest również średnia temperatura otoczenia, ustawiona zadana temperatura wody użytkowej oraz zadana temperatura na obieg grzewczy. Poniżej przykładowe dane.</p>	

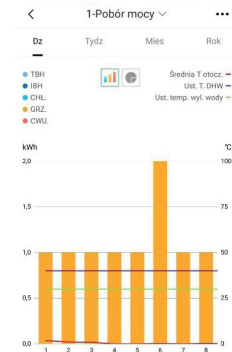
# Konfiguracja aplikacji Comfort Home



Wykres 1. Dzienny rozkład poboru energii w ciągu tygodnia



Wykres 2. Dzienny rozkład poboru energii w ciągu tygodnia



Wykres 3. Godzinowy rozkład poboru energii w ciągu dnia



„Galmet Sp. z o.o.” Sp. K.  
48-100 Głubczyce,  
Raciborska 36  
tel.: +48 77 403 45 00  
fax: +48 77 403 45 99

serwis: +48 77 403 45 30  
serwis@galmet.com.pl

pomoc techniczna: +48 77 403 45 56  
pompyciepla@galmet.com.pl

22/12/2021 © „Galmet Sp. z o.o.” Sp. K.

www.galmet.com.pl