



System M

Sterownik System M



Instrukcja montażu i użytkowania

Sterownik na Pompa ciepła
typu powietrze-woda o
konstrukcji integralnej

Spis treści

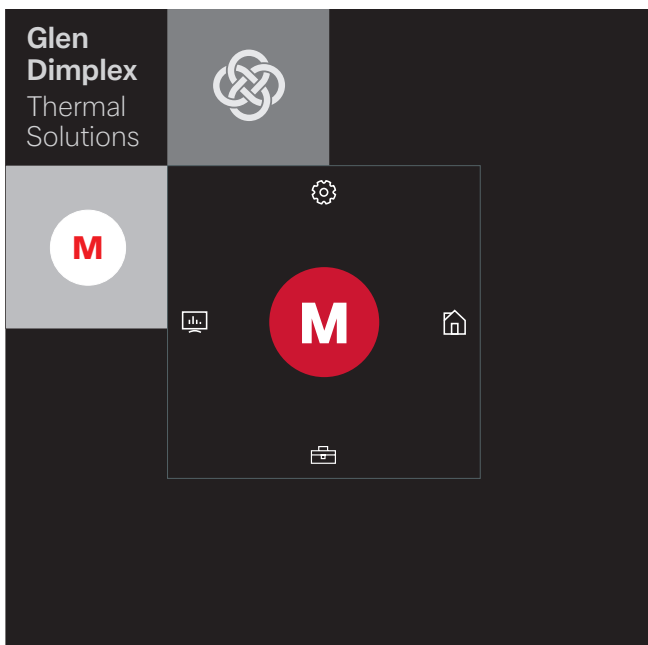
1	Wybór typu urządzenia	2
1.1	Pompa ciepła „Z panelem dotykowym“	2
1.2	Pompa ciepła „Z panelem stanu“	2
2	Instalacja aplikacji GDTS Home dla pompy ciepła „Z panelem dotykowym“	3
3	Instalacja aplikacji GDTS Home dla pompy ciepła „Z panelem stanu“	5
4	Logowanie za pomocą inteligentnego urządzenia elektronicznego, np. smartfona	7
4.1	Logowanie	7
4.2	Ekran początkowy.....	7
5	Logowanie przez panel dotykowy	8
5.1	Logowanie	8
5.2	Ekran początkowy.....	8
6	Uruchomienie i obsługa pompy ciepła	9
6.1	Informacje ogólne.....	9
6.2	Uruchomienie przez specjalistę	9
6.3	Ustawienia użytkownika	10

1 Wybór typu urządzenia

1.1 Pompa ciepła „Z panelem dotykowym“

i WSKAZOWKA

Uruchomienie i obsługa pompy ciepła za pomocą panelu dotykowego patrz rozdz. 5 na str. 8

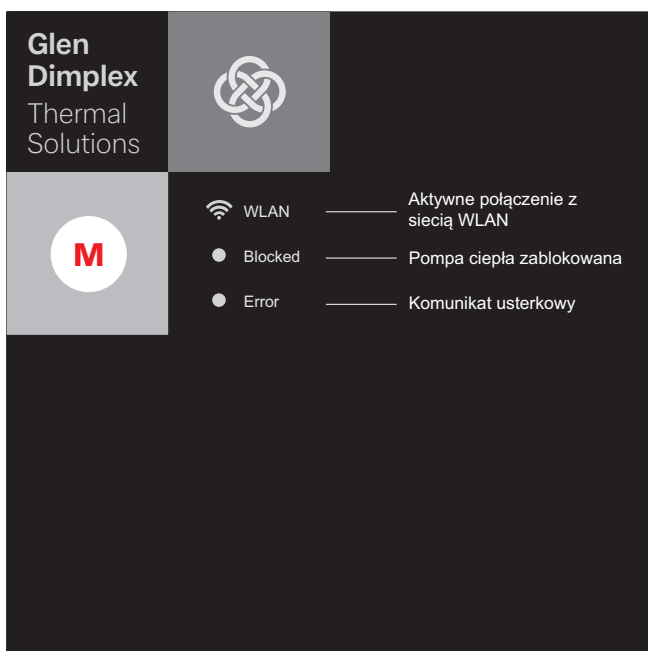


Uruchomienie i obsługa możliwe są jednak również za pomocą sprzężonego inteligentnego urządzenia elektronicznego, np. smartfona z aplikacją GDTS Home. W celu uruchomienia za pomocą smartfona najpierw należy zainstalować aplikację zgodnie z opisem w Rozdz. 2 na str. 3.

1.2 Pompa ciepła „Z panelem stanu“

i WSKAZOWKA

Uruchomienie i obsługa możliwe są tylko przez inteligentne urządzenie elektroniczne, patrz rozdz. 4 na str. 7.



Uruchomienie i obsługa pompy ciepła „Z panelem stanu“ możliwe są tylko za pomocą sprzężonego inteligentnego urządzenia elektronicznego, np. smartfona z aplikacją GDTS Home. W tym celu należy najpierw zainstalować tę aplikację w smartfonie. Instalacja aplikacji odbywa się w sposób opisany w Rozdz. 3 na str. 5. Następnie można uruchomić pompę ciepła.

2 Instalacja aplikacji GDTS Home dla pompy ciepła „Z panelem dotykowym“

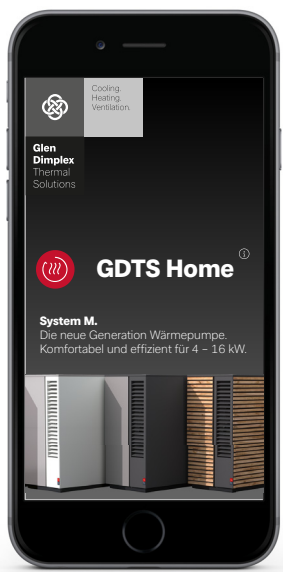
Uruchomienie i obsługa pompy ciepła mogą być wykonane opcjonalnie przez inteligentne urządzenie elektroniczne, np. smartfon. Najpierw należy ściągnąć odpowiednią aplikację z portalu providera systemu operacyjnego smartfona.

W wyszukiwarce wpisać: GDTS Home App

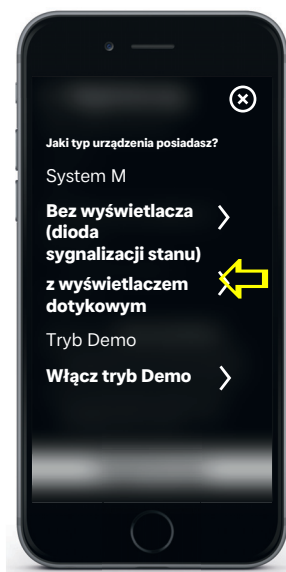
Wymagania systemowe: Android 6.0 lub iOS 10

Wykonać następujące czynności:

- 1) Otworzyć aplikację GDTS Home.
Potwierdzić ekran początkowy: Dotknąć znaku zaznaczenia.
- 3) Wybrać typ urządzenia. „Z panelem dotykowym



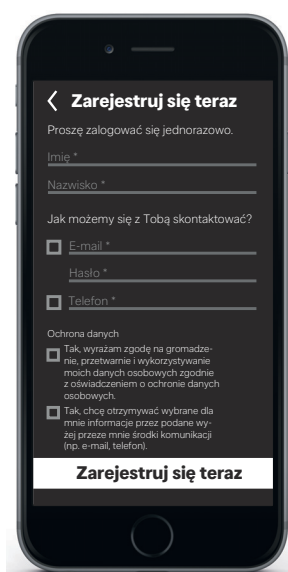
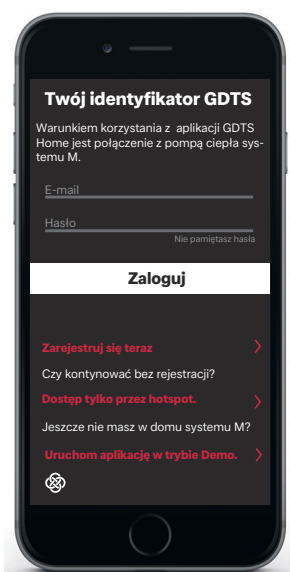
- 2) Rejestracja: Dotknąć „Rejestruj teraz“.
Wpisać adres e-mail i hasło.
Dotknąć „Rejestracja“.



- 4) Na panelu dotykowym pompy ciepła wybrać „Ustawienia“, a potem „Rejestracja“. Przyciskiem Kod rejestracji wywołać kod UID PIN.

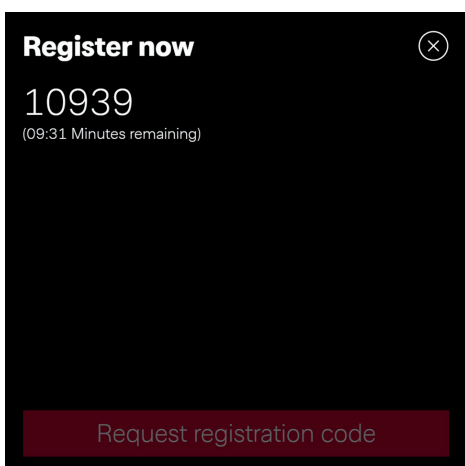
i WSKAZÓWKA

Hasło musi składać się z co najmniej 8 znaków.



Aktualizacja oprogramowania OK	Blokada ekranu 5 min	Data i czas Automatyka
Indywidualne dostosowanie Przyporządkowanie pomieszczeń Profile	Wireless Hotspot Wył.	Sieć OK
Język i region Polski	Kontakt z producentem	Zarejestruj się teraz Zalogowany Betreiber

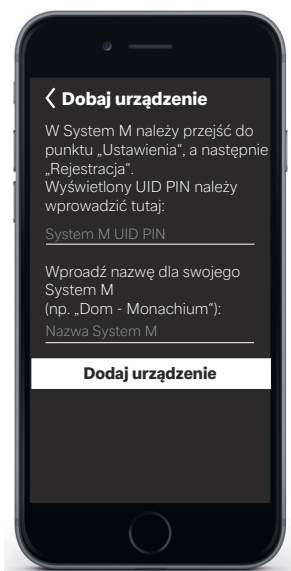
- 5) Na wyświetlaczu pojawi się kod UID PIN. Ten kod PIN jest ważny przez 10 minut.



- 7) Na wyświetlaczu pojawi się potwierdzenie, czy urządzenie zostało dodane. Można zmienić nazwę urządzenia. W celu zmiany nazwy urządzenia grzewczego dotknąć ikony ołówka. Po zakończeniu dotknąć „Gotowe”. Po dotknięciu nazwy urządzenia ekran przechodzi w tryb wyświetlania zegara.



- 6) Wpisać wyświetlony kod UID PIN w smartfonie. Po wpisaniu dotknąć „Sprawdzenie kodu”.



Teraz można uruchamiać i obsługiwać urządzenie przez aplikację GDTS Home jak to opisano w Rozdz. 4 na str. 7.

3 Instalacja aplikacji GDTS Home dla pompy ciepła „Z panelem stanu“

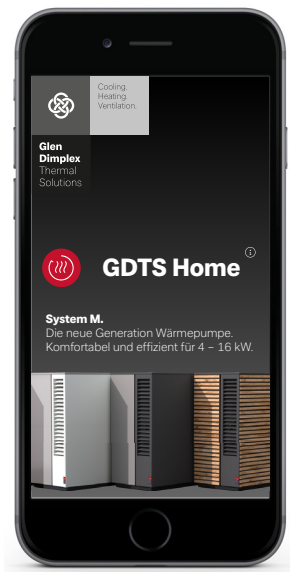
Uruchomienie i obsługa pompy ciepła mogą być wykonane tylko przez inteligentne urządzenie elektroniczne. Najpierw należy ściągnąć odpowiednią aplikację z portalu providera systemu operacyjnego smartfona.

W wyszukiwarce wpisać: GDTS Home App

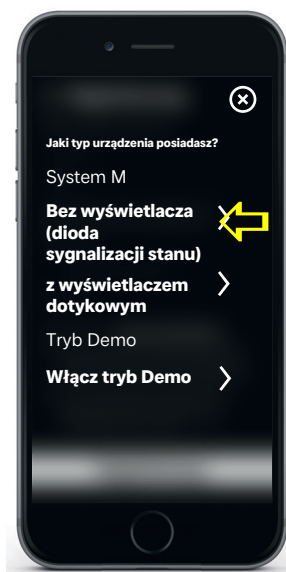
Wymagania systemowe: Android 6.0 lub iOS 10

Wykonać następujące czynności:

- 1) Otworzyć aplikację GDTS Home. Potwierdzić ekran początkowy: Dotknąć znaku zaznaczenia.



- 3) Wybrać typ urządzenia. „Z panelem stanu (diodami stanu)“

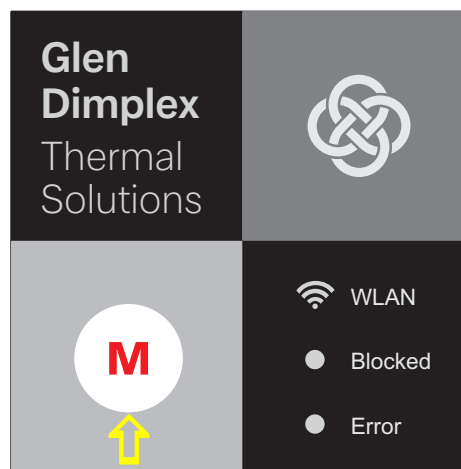
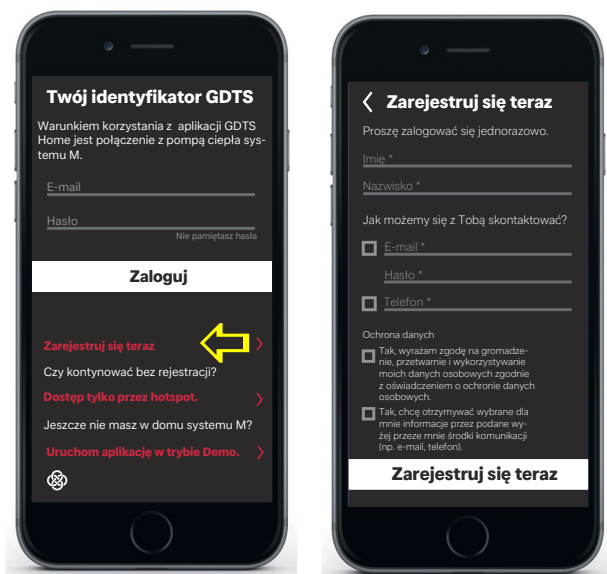


- 2) Rejestracja: Dotknąć „Rejestruj teraz“. Wpisać adres e-mail i hasło. Dotknąć „Rejestracja“.

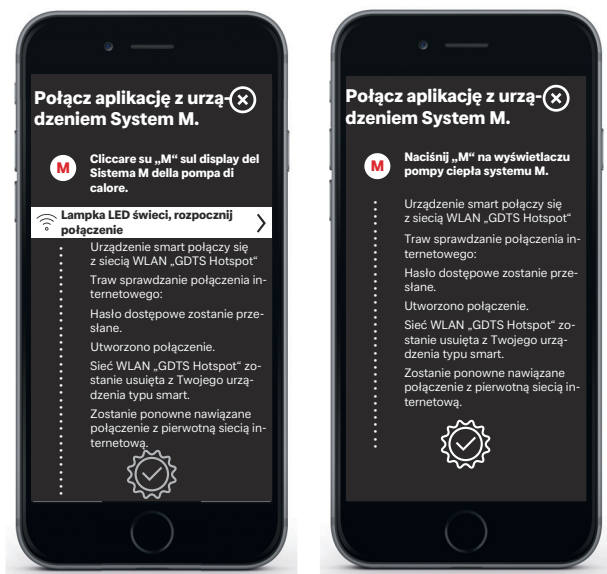
- 4) Na panelu stanu na pompie ciepła dotknąć ikony „M“. Zostanie uaktywnione lokalne połączenie z siecią WLAN. Ten proces może trwać do 60 sekund. Po nawiązaniu połączenia zaświeci się wskaźnik WLAN.

i WSKAZOWKA

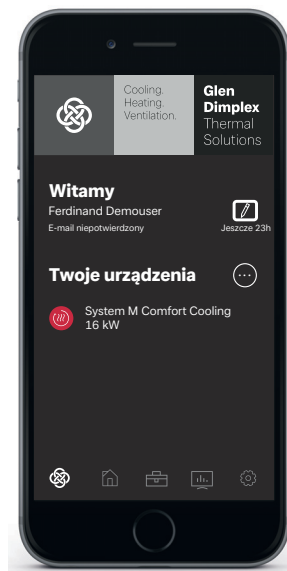
Hasło musi składać się z co najmniej 8 znaków.



- 5) Następnie uruchomić połączenie. W trakcie łączenia poszczególne kroki wyświetlane są na ekranie smartfona. Potwierdzić znakiem zaznaczenia.



- 6) Teraz można zmienić nazwę urządzenia. W celu zmiany nazwy urządzenia grzewczego dotknąć ikony ołówka. Po zakończeniu dotknąć „Gotowe”. Po dotknięciu nazwy urządzenia ekran przechodzi w tryb wyświetlania zegara.



- Teraz można uruchamiać i obsługiwać urządzenie przez aplikację GDTs Home, jak to opisano w Rozdz. 4 na str. 7.

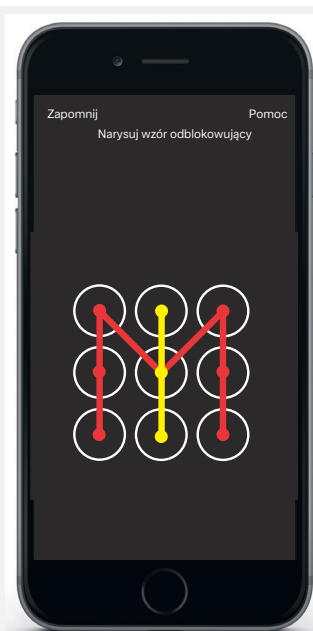
4 Logowanie za pomocą inteligentnego urządzenia elektronicznego, np. smartfona

4.1 Logowanie

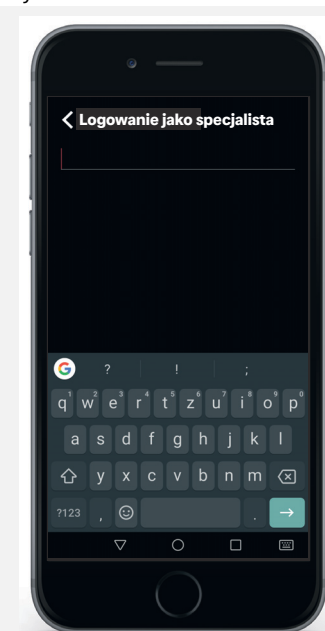
Włączenie



Zatwierdzenie:



M = użytkownik
I = specjalista



4.2 Ekran początkowy

Wybór menu



i WSKAZÓWKA

Uruchomienie i obsługę za pomocą smartfona można wykonać po zalogowaniu i otwarciu ekranu początkowego analogicznie do obsługi przez panel dotykowy (patrz rozdz. 6 na str. 9).

5 Logowanie przez panel dotykowy

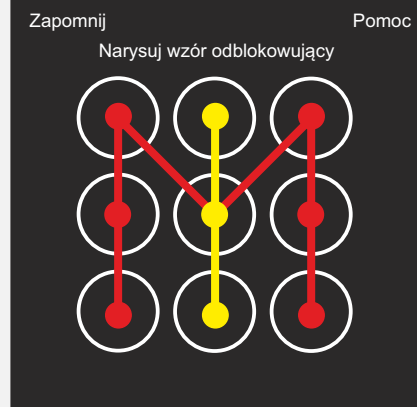
5.1 Logowanie

Włączanie

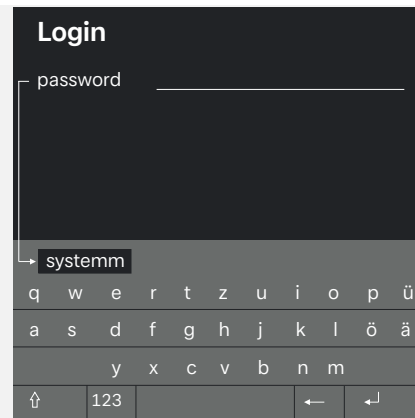


Zatwierdzanie:

M = użytkownik
I = specjalista



Specjalista: Wprowadzić hasło: systemm



5.2 Ekran początkowy

Wybór menu

Wywoływanie menu:

Dotknąć jeden z czterech głównych symboli i przesunąć do środka w kierunku „M”.



Pulpitu

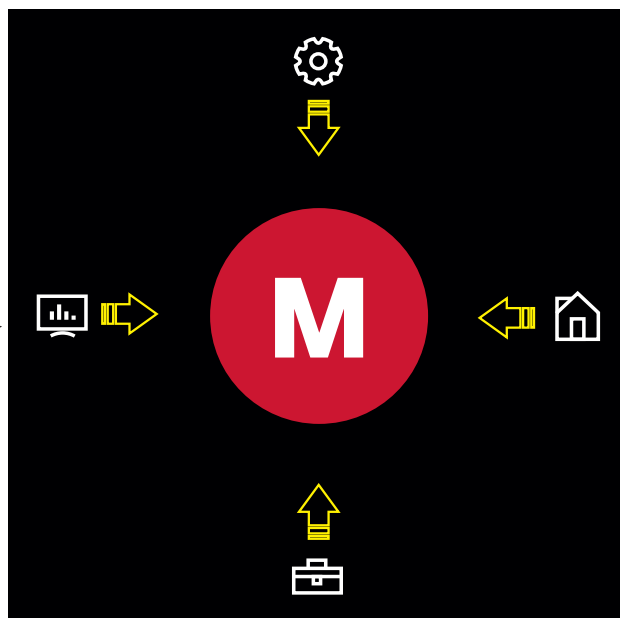
Ustawienia Pulpitu, takie jak:
profile,
blokada klawiszy,
ustawienie języka,
opcje ekranu...

Serwis i diagnostyka:

Użytkownik /
Technik serwisowy

Terminy konserwacji
Parametry urządzenia
Parametry pracy

Funkcje kontrolne pompy,
Grzałka, Mieszacz i zawory
Wejścia i wyjścia



Użytkownik

Typowe ustawienia użytkownika,
takie jak:
temperatura ciepłej wody użytkowej,
temperatura pomieszczenia,
tryb pracy...

Specjalista

Ustawienia instalacji, takie jak:
uruchomienie (EasyOn)

i WSKAZOWKA

Uruchomienie i obsługa pompy ciepła za pomocą panelu dotykowego patrz rozdz. 6 na str. 9

6 Uruchomienie i obsługa pompy ciepła

6.1 Informacje ogólne

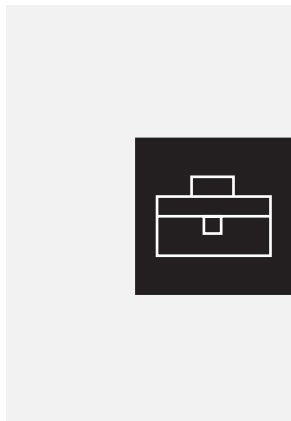
Po zalogowaniu i otwarciu ekranu początkowego (patrz rozdz. 5 na str. 8) można na panelu dotykowym przeprowadzić uruchomienie i obsługę.

i WSKAZÓWKA

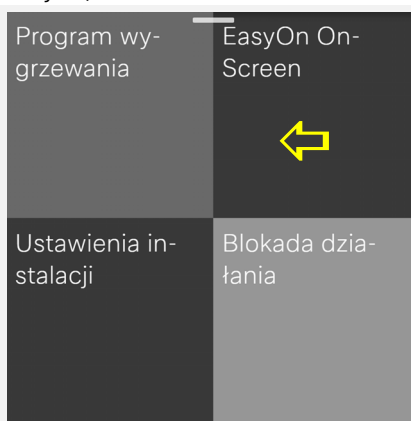
Uruchomienie i obsługę za pomocą inteligentnego urządzenia elektronicznego można wykonać po zalogowaniu i otwarciu ekranu początkowego (patrz rozdz. 4 na str. 7) analogicznie do obsługi przez panel dotykowy.

6.2 Uruchomienie przez specjalistę

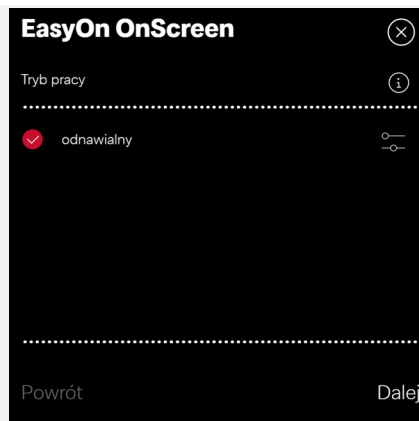
Wybrać punkt menu Specjalista



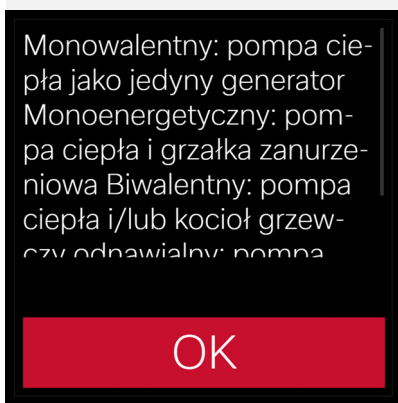
Wybrać uruchomienie (konfiguracja EasyOn)



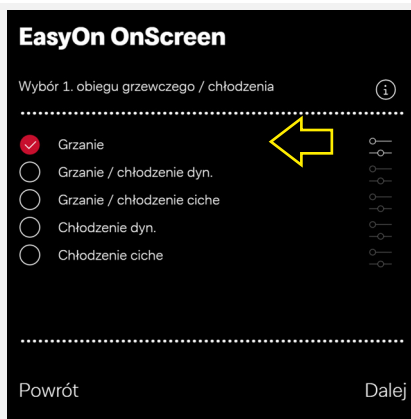
Wyświetlany jest tryb pracy



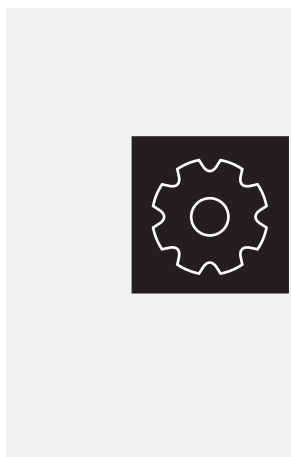
Przykład ekranu pomocy



dalsze etapy uruchomienia...



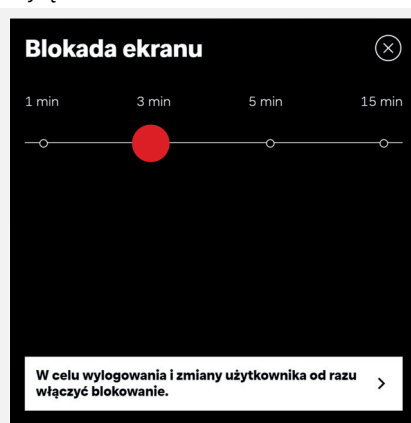
Wybrać punkt menu Ustawienia



Przegląd



Przykład: Automatyczna blokada włączona/wyłączona

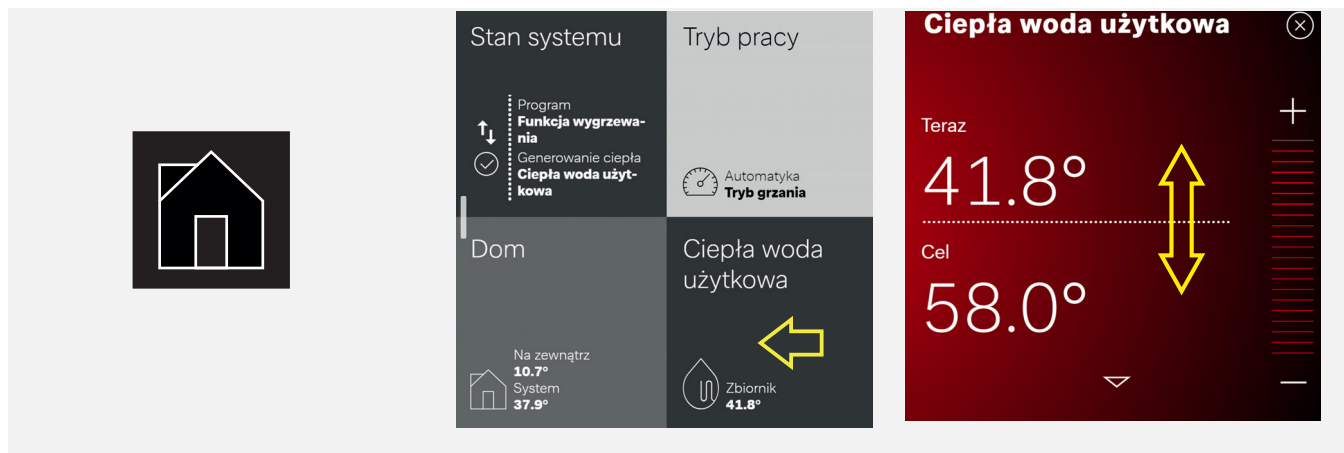


6.3 Ustawienia użytkownika

Wybrać punkt menu Użytkownik

Przykład: Wybór ciepłej wody użytkowej

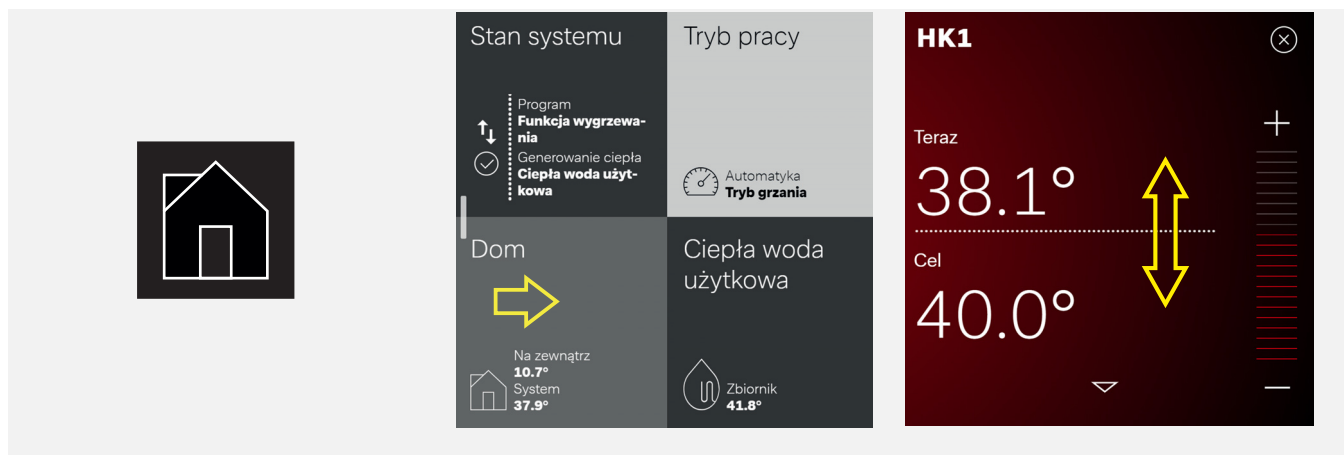
Zmiana temperatury ciepłej wody użytkowej



Wybrać punkt menu Użytkownik

Przykład: Wybór temperatury pomieszczenia

Zmiana temperatury pomieszczenia



Wybrać punkt menu Ustawienia

Przegląd dla użytkownika

Przykład: Automatyczna blokada włączona/wyłączona





Glen Dimplex Thermal Solutions

Zentrale

Glen Dimplex Deutschland GmbH
Am Goldenen Feld 18
D-95326 Kulmbach

T +49 9221 709-100
F +49 9221 709-339
dimplex@gdts.one
www.gdts.one

Geschäftsstelle Österreich

Glen Dimplex Austria GmbH
Hauptstraße 71
A-5302 Henndorf am Wallersee

T +43 6214 20330
F +43 6214 203304
info@dimplex.at
www.dimplex.at

Office France

Dimplex SAS
7 rue d'Überach
67590 Schweighouse Sur Moder

T +33 3 88 07 18 00
F +33 3 88 07 18 01
dimplex-ST@dimplex.de
www.dimplex.de/fr