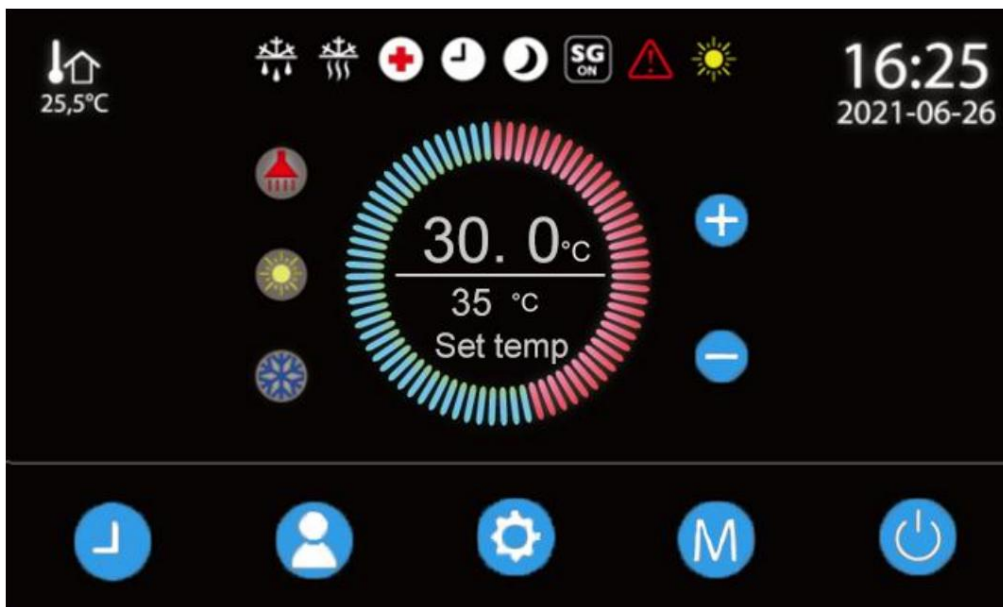
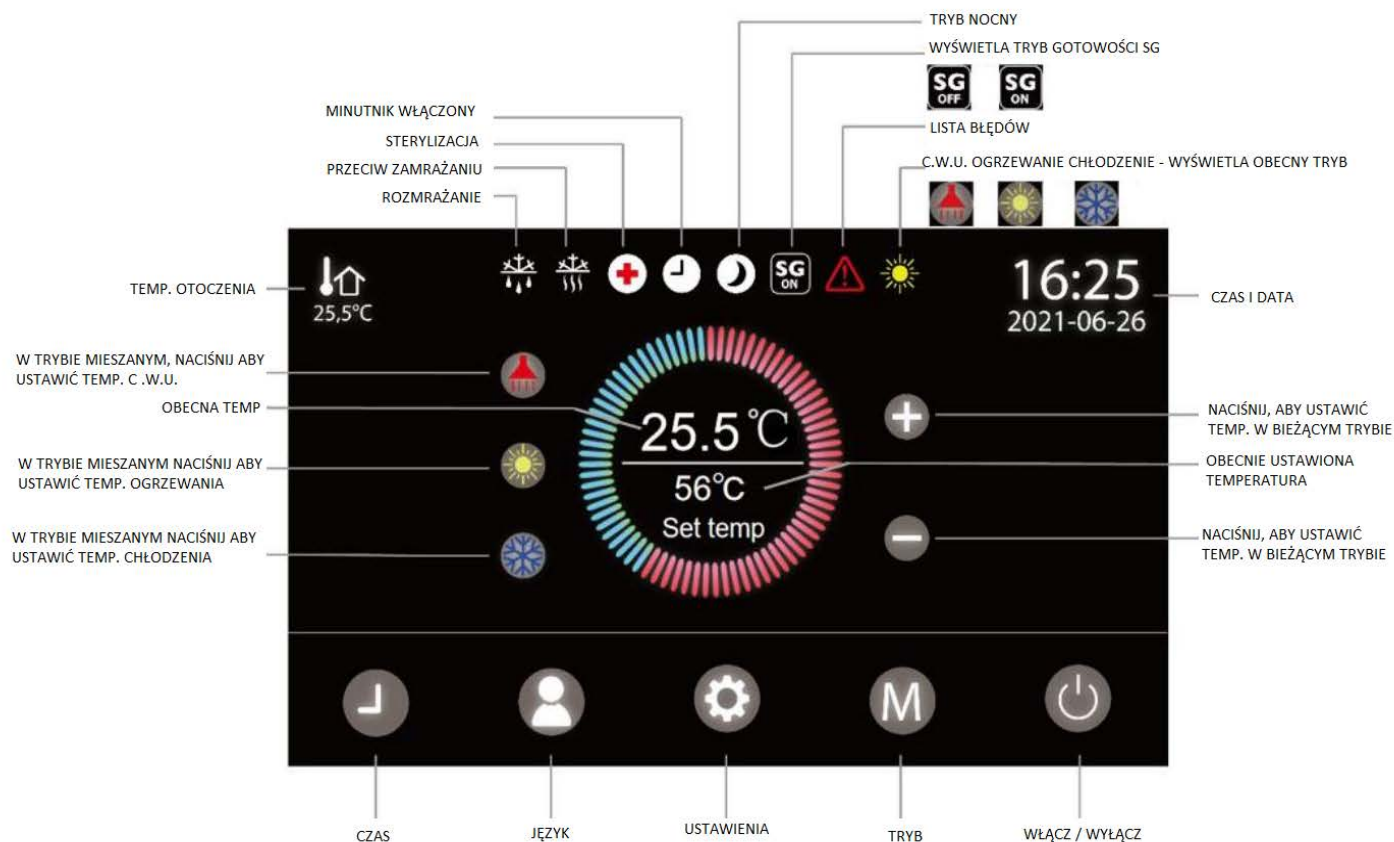


Główny interfejs

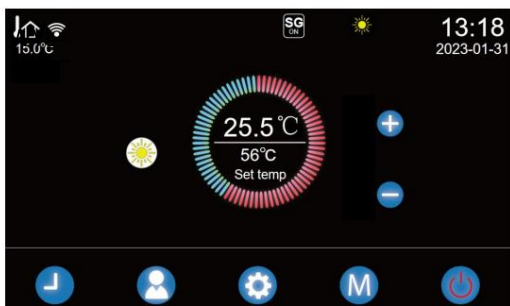


Definicja i działanie przycisków

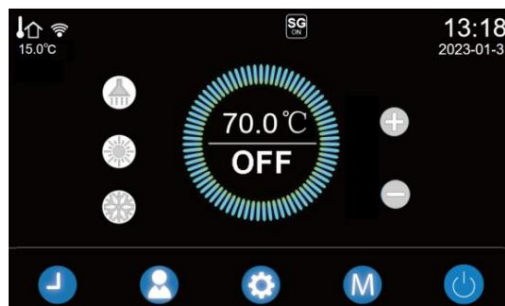


Włącz / wyłącz

Naciśnij przycisk Wł./  trzymaj przez 5 sekund, można włączyć lub wyłączyć pompę ciepła.





Uruchomiony interfejs wyświetlacza



Wyłączony interfejs wyświetlacza



a: Przeciągnij czerwony pasek postępu płyty, aby dostosować ustawioną temperaturę prądu a ustawiona wartość temperatury jest zsynchronizowana z wartością na ekranie>> **Set temp**

Ustawioną temperaturę można również ustawić za pomocą znaków +/-  lub  po prawej stronie

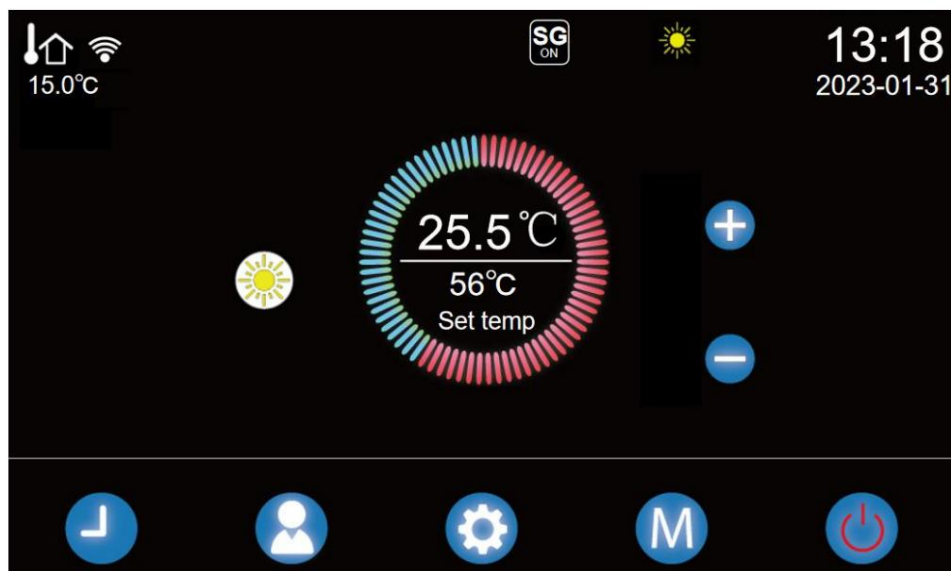
b: Ikona u góry głównego interfejsu wskazuje tryb pracy, który jest spójny z

wybrany  trybem

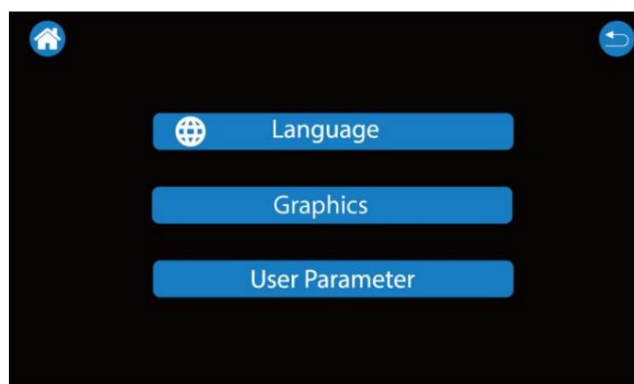


C: Wybierz tryb ogrzewania AC na dysku, aby wyświetlić aktualną temperaturę wody na wylocie i temperaturę zadaną ogrzewania AC urządzenia. Wybierz tryb CWU, aby wyświetlić aktualną temperaturę wody zbiornika i temperaturę zadaną CWU dla tego urządzenia.

Funkcja interfejsu użytkownika





naciśnij przycisk  aby wejść do funkcji menu użytkownika.






W interfejsie użytkownika dostępne są trzy opcje funkcji:

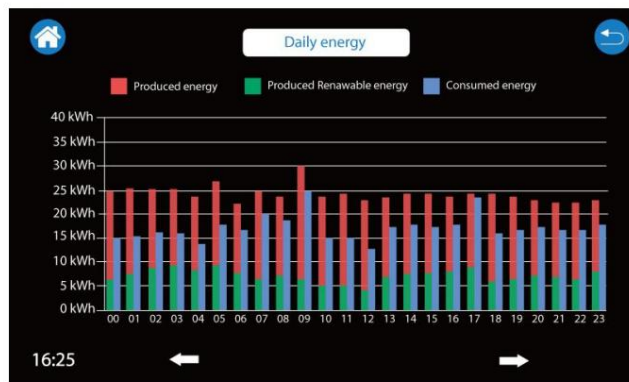
1. Język
2. Grafika energetyczna
3. Parametr użytkownika (tryb nocny włączony)
4. Naciśnij przycisk  aby wejść do głównego interfejsu
5. Naciśnij przycisk  aby ponownie dostosować interfejs.

naciśnij przycisk  aby wejść do interfejsu wyboru języka. Jest 12 języków do wyboru. Kliknij białe obramowania

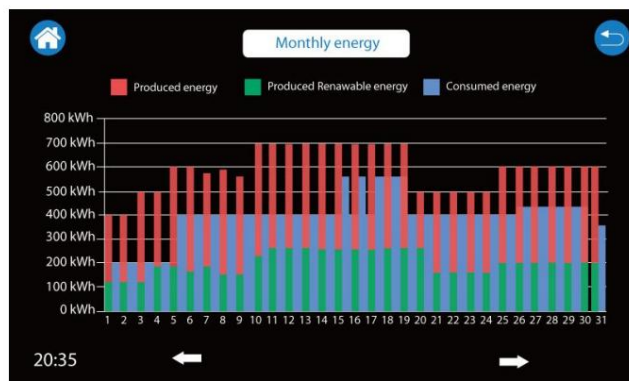
Języki:  aby wybrać odpowiedni język i wyświetlić informacje w wybranej opcji.



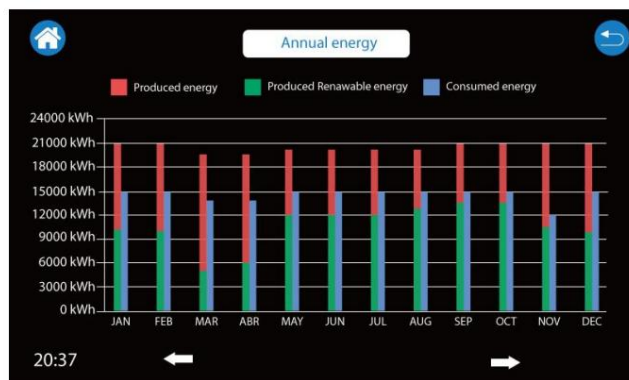
2) Naciśnij przycisk  aby wejść do interfejsu grafiki. Są trzy interfejsy kolumn energetycznych, które można przeglądać w menu graficznym, oraz trzy rodzaje energii kolumny mogą być wyświetlane w jednym interfejsie, kliknij ikonę strzałki poniżej , aby obejrzeć informacje na następnej stronie. Naciśnij przycisk  aby wrócić na ostatnią stronę.



Energia dzienna reprezentuje ilość energii wyprodukowanej w ciągu dnia.



Energia miesięczna reprezentuje ilość energii produkowanej na miesiąc.



Energia roczna reprezentuje ilość energii wyprodukowanej w ciągu roku.

Uwagi:

Czerwona kolumna energii reprezentuje wygenerowaną energię; Kolumna zielonej energii przedstawia odzyskaną wytworzoną energię; Niebieska kolumna energii reprezentuje wydatkowaną energię.

naciśnij przycisk **User Parameter** aby wejść do interfejsu sterowania z trybem nocnym.

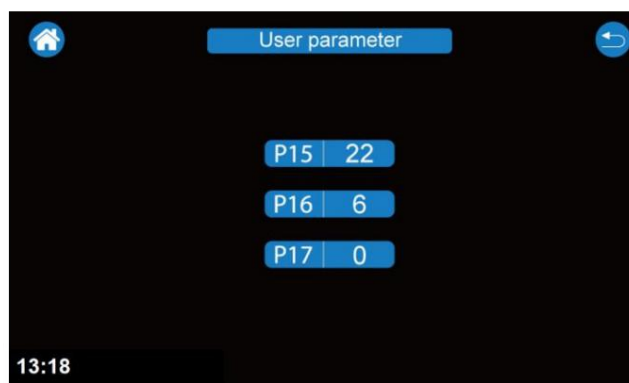
Parametrem Użytkownika jest funkcja włączenia trybu nocnego. W tym miejscu są trzy parametry

P15 reprezentuje czas włączenia ustawienia trybu nocnego;

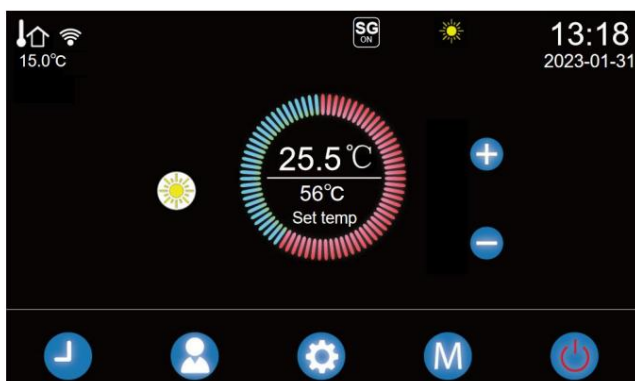
P16 reprezentuje czas zakończenia ustawienia trybu nocnego;


P17 wskazuje, czy ustawienie trybu nocnego jest ważne, czy nie.

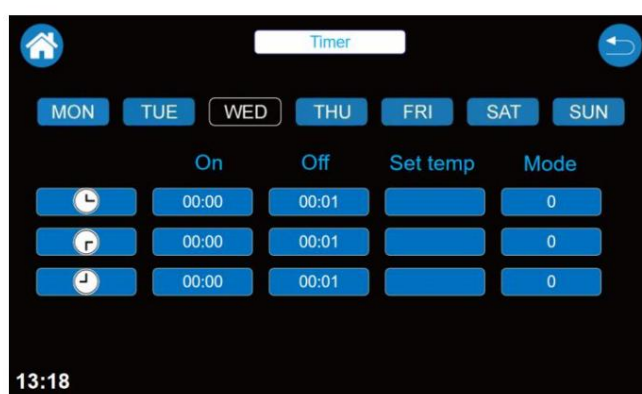
4) W trybie nocnym tryb ciepłej wody będzie działał z bieżącą nastawą temperatury $+3^{\circ}\text{C}$, ogrzewanie pomieszczenia pracować będzie z aktualnym ustawieniem -2°C . Chłodzenie pomieszczenia z aktualnym ustawieniem $+2^{\circ}\text{C}$. Wentylator zewnętrzny działa przy małej prędkości.




USTAWIENIE CZASU I DATY




naciśnij przycisk  aby wejść do menu ustawień funkcji pomiaru czasu.

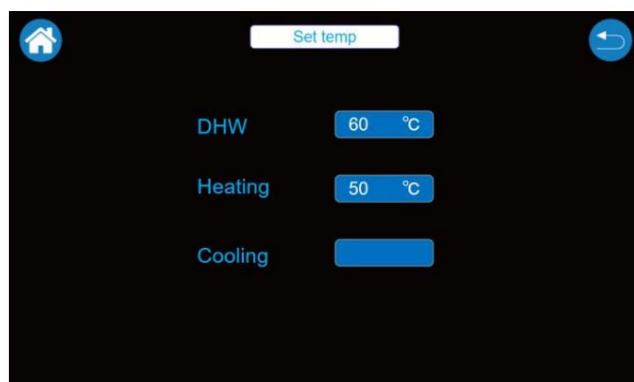


 (Kliknij przycisk przełącznika timera, aby włączyć lub wyłączyć funkcję timera)

 Kliknij, aby ustawić czas otwarcia stopera

 Kliknij, aby ustawić czas wyłączenia timera

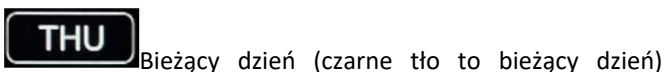
 Kliknij, aby ustawić temperaturę wybranego trybu. Po wybraniu trybu ustawień, kliknij ten przycisk, aby wybrać menu ustawień temperatury i ustawić temperaturę wymaganą do pomiaru czasu zgodnie z wybranym trybem.



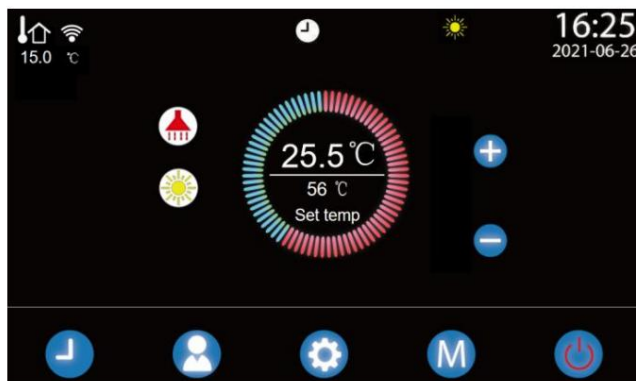


Kliknij, aby ustawić tryb. Parametr 0 reprezentuje bieżący tryb pracy, parametr 1 reprezentuje tryb CWU, parametr 2 reprezentuje tryb grzania, parametr 3 reprezentuje tryb CWU+ogrzewanie, parametr 4 reprezentuje tryb chłodzenia, oraz parametr 5 reprezentuje tryb CWU+chłodzenie


Uwaga: Gdy tryb jest wybrany jako parametr 0 i ustawiony jest czas odliczania, jednostka uruchomi funkcję odmierzenia czasu zgodnie z bieżącym trybem.



Kiedy nadejdzie zaplanowany czas włączenia, urządzenie zostanie włączone i będzie działać w trybie ustawionym przez czas; po osiągnięciu ustawionego czasu wyłączenia urządzenie zostanie wyłączone. Po włączeniu funkcji pomiaru czasu w górnej części głównego interfejsu pojawi się poniższa ikona



WYBÓR TRYBU

Naciśnij przycisk  aby wejść do MENU wyboru trybu.

dostępnych jest 6 opcji:



Tryb CWU



Tryb ogrzewania



Ogrzewanie + tryb CWU



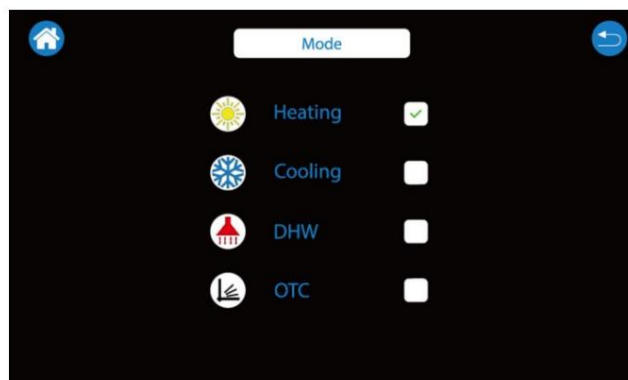
Tryb chłodzenia



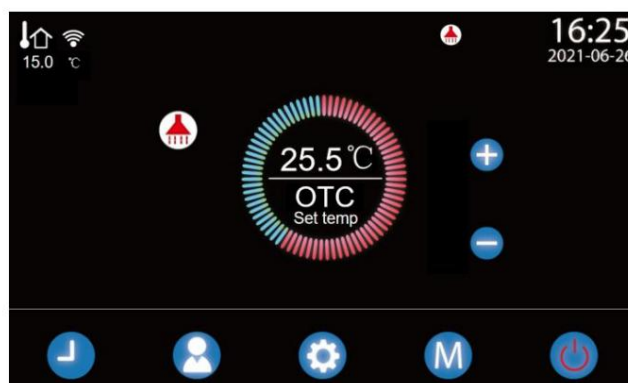
Tryb chłodzenia + CWU



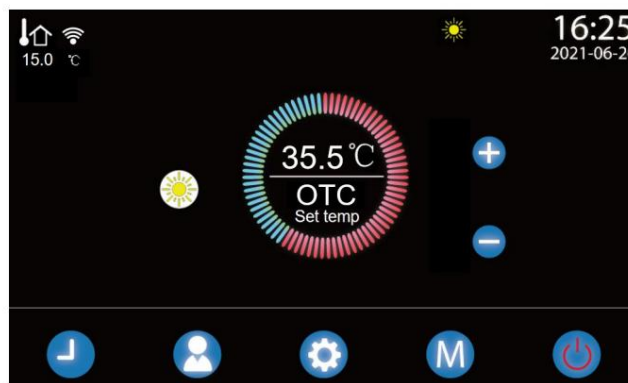
Tryb OTC: W tym trybie tryb ogrzewania automatycznie obliczy nastawę temperatura w zależności od temperatury otoczenia)



Wybór trybu w interfejsie



Interfejs uruchamiania trybu CWU w trybie OTC



Interfejs w trybie grzania AC działa w trybie OTC

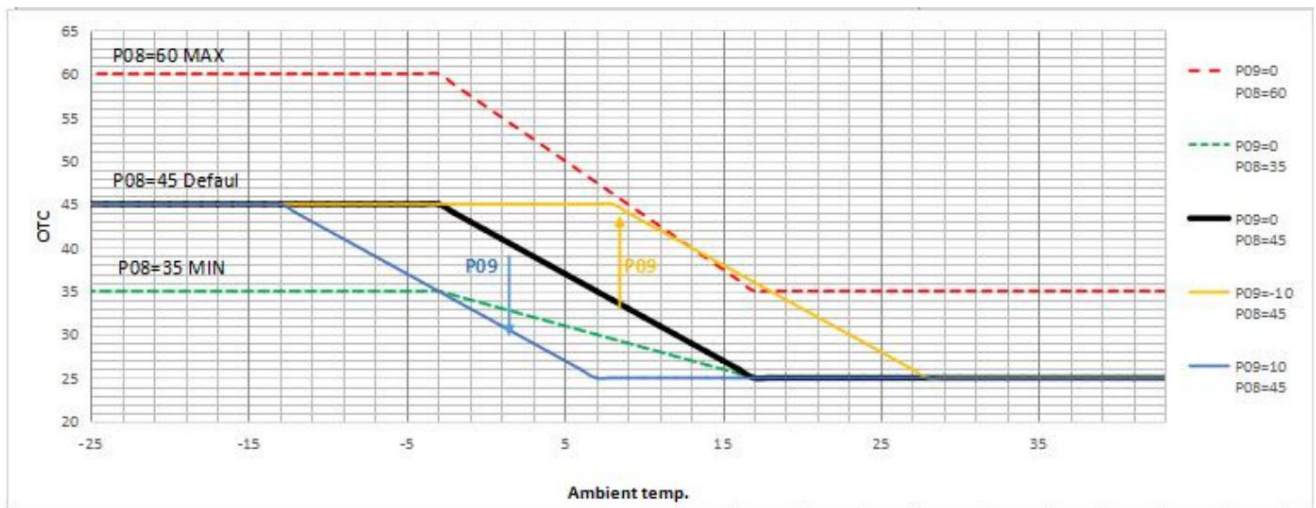
Po wybraniu **chłodzenia lub grzania** plus CWU, CWU będzie miało priorytet.

Po wybraniu **trybu CWU**, tylko tryb CWU, bez chłodzenia i grzania.

Zdrowa sterylizacja to niezależny automatyczny tryb pracy, w razie potrzeby modyfikuj parametry indywidualnie.

Jeśli nie jest to konieczne, zmodyfikuj parametr P14=2.

Temp. to tryb automatycznego ustawiania temperatury według temperatury otoczenia przez pompę ciepła zgodnie z poniższą automatyczną krzywą grzania.




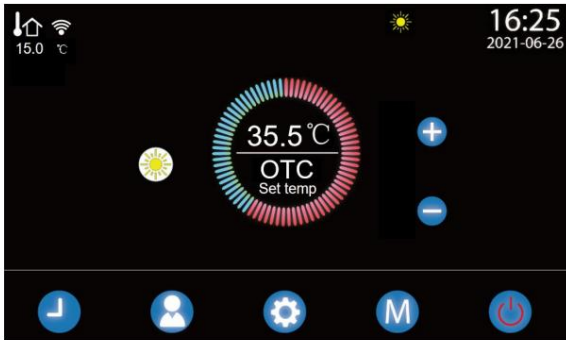
A. Temp. czy tryb jest ważny, czy nie, zależy od parametru P18. Jeśli dane są ustawione na 0, oznacza to, że są nieprawidłowe (tryb jest wyłączony), 1 oznacza ważny, czyli że tryb jest włączony (tryb włączony).


B. Automatyczne przesunięcie krzywej grzewczej określa parametr P09, wartość dodatnia oznacza ruch w górę, wartość ujemna oznacza ruch w dół. (-10°C ~10°C).


C. Automatyczna najwyższa temperatura krzywej grzewczej jest określana przez parametr P08, od 35~60, domyślnie 45. Kiedy parametr wynosi 45, to najwyższa temperatura docelowa AU to 45°C


Ustaw aktualny czas


Nad głównym interfejsem naciśnij i przytrzymaj ikonę czasu  przez 5 sekund, aby przejść do ustawienia czasu (rok, miesiąc, dzień, godzina, minuta)





 ustawienia roku. Kliknij ikonę roku, aby wyświetlić klawiaturę, wprowadź bieżący rok na klawiaturze, kliknij Enter, ustawienie się powiodło.


 ustawienia miesiąca (kliknij ikonę miesiąca, aby wyświetlić klawiaturę, wprowadź bieżący miesiąc na klawiaturze, kliknij Enter, ustawienie się powiedzie.

 ustawienia dnia. Kliknij ikonę dnia, aby wyświetlić klawiaturę, wprowadź bieżący miesiąc na klawiaturę, kliknij Enter, ustawienie się powiodło.

 Ustawienia godziny i minuty. Kliknij liczbę godzin, pojawi się klawiatura, wprowadź aktualną godzinę na klawiaturze, kliknij Enter, ustawienie się powiodło; kliknij numer minuty, pojawi się klawiatura, wprowadź aktualną minutę na klawiaturze, kliknij Enter, ustawienie powiodło się.

 Potwierdź czas modyfikacji (kliknij tę ikonę, aby zapisać zmodyfikowany czas)

 Powrót do ostatniej strony

 Powrót do głównego interfejsu