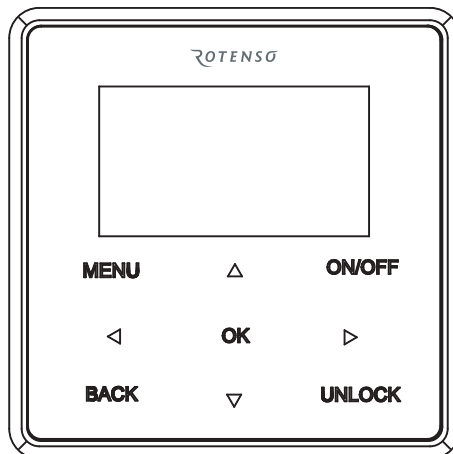


PL EN

ROTENSO[®]
Live better



AQUAMI
SERIES
CONTROLLER



INSTRUKCJA OBSŁUGI
OPERATION MANUAL FOR CONTROLLER

MODELE/MODELS:
Sterownik przewodowy Reni
/ Reni wired controller

- Niniejsza instrukcja szczegółowo wymienia środki ostrożności, które należy wziąć pod uwagę podczas obsługi urządzenia.
- Aby zapewnić prawidłową pracę kontrolera przewodowego, zanim zaczniesz korzystać z jednostki, uważnie przeczytaj niniejszą instrukcję.
- Po przeczytaniu instrukcji zachowaj ją. Możliwe, że będzie potrzebna w przyszłości.

SPIS TREŚCI

| | |
|--|----|
| 1 OGÓLNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI | 01 |
| • 1.1 Dokumentacja | 01 |
| • 1.2 Menu użytkownika | 01 |
| 2 INFORMACJE OGÓLNE O INTERFEJSIE UŻYTKOWNIKA | 02 |
| • 2.1 Wygląd kontrolera przewodowego | 02 |
| • 2.2 Ikony stanu | 02 |
| 3 KORZYSTANIE ZE STRON GŁÓWNYCH | 03 |
| 4 STRUKTURA MENU | 05 |
| • 4.1 Informacje o strukturze menu | 05 |
| • 4.2 Przejdź do struktury menu | 05 |
| • 4.3 Aby przejść do struktury menu | 05 |
| 5 PODSTAWOWA OBSŁUGA | 05 |
| • 5.1 Odblokowywanie ekranu | 05 |
| • 5.2 Klawisz ON/OFF | 05 |
| • 5.3 Regulacja temperatury | 07 |
| • 5.4 Regulacja trybu pracy w przestrzeni | 08 |
| 6 DZIAŁANIE | 08 |
| • 6.1 Tryb pracy | 08 |
| • 6.2 Obecna temperatura | 08 |
| • 6.3 Ciepła woda użytkowa (DHW) | 11 |
| • 6.4 Harmonogram | 13 |
| • 6.5 Opcje | 15 |
| • 6.6 Blokada zabezpieczająca przed dziećmi | 18 |
| • 6.7 Dane serwisowe | 18 |
| • 6.8 Parametr operacji | 19 |
| • 6.9 Menu serwisanta | 20 |
| • 6.10 Wytyczne dotyczące konfiguracji sieci | 21 |
| • 6.11 WIDOK SN | 21 |
| 7 STRUKTURA MENU: PRZEGŁĄD | 22 |

1 OGÓLNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1.1 Dokumentacja

- Środki ostrożności wymienione w niniejszym dokumencie obejmując wyjątkowo ważne sprawy. Uważnie się z nimi zapoznaj.

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Oznacza stan, który może doprowadzić do zgonu lub groźnego urazu.

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO: RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM

Oznacza stan, w wyniku którego może dojść do porażenia prądem.

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO: RYZYKO OPARZEŃ

Oznacza stan, który może być przyczyną oparzeń lub odmrożeń w wyniku działania ekstremalnych temperatur.

⚠ OSTRZEŻENIE

Oznacza stan, w wyniku którego może dojść do zgonu lub groźnego urazu.

⚠ UWAGA

Oznacza stan, w wyniku którego może dojść do niegroźnego urazu lub urazu.

⚠ UWAGA

Oznacza stan, w wyniku którego może dojść do uszkodzenia sprzętu lub mienia.

ⓘ INFORMACJE

Oznacza użyteczne wskazówki lub informacje dodatkowe.

1.2 Menu użytkownika

- Jeśli nie masz pewności, jak obsługiwać jednostkę, skontaktuj się z osobą, która ją zamontowała.

- Z urządzenia nie mogą korzystać osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, zmysłowych lub psychicznych, niedowiądzone lub niewyszkolone oraz dzieci, chyba że są nadzorowane lub zostały poinstruowane w zakresie obsługi urządzenia przez osoby odpowiedzialne za ich bezpieczeństwo. Nie wolno pozwalać dzieciom bawić się produktem.

⚠ UWAGA

NIE spłukuj jednostki. W przeciwnym wypadku może dojść do porażenia prądem lub pożaru.

- Jednostki są oznaczone następującym symbolem:



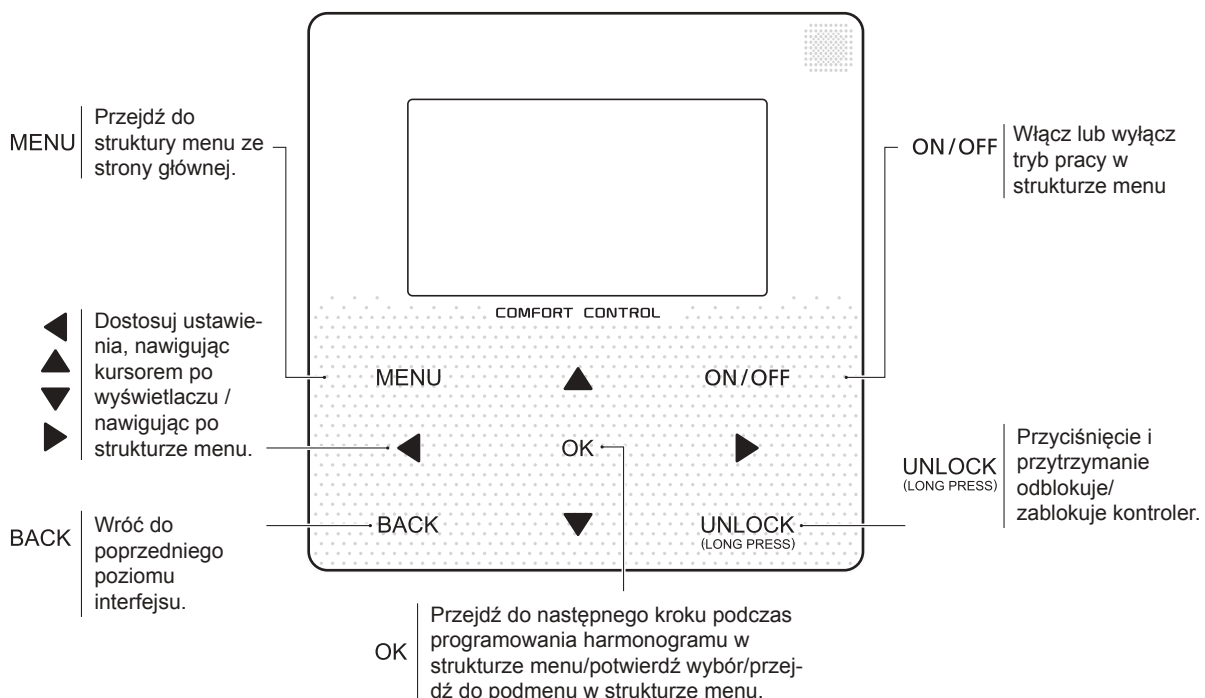
Ten symbol oznacza, że produktów elektrycznych ani elektronicznych nie wolno mieszać ze zmieszany odpadami z gospodarstw domowych. NIE demontuj systemu samodzielnie: demontaż systemu, wymianę chłodziwa lub oleju czy części można wyłącznie zlecić uprawnionemu monterowi i wykonać zgodnie z obowiązującym prawem. Jednostki należy dostarczyć do punktu zbiórki, skąd zostaną przekazane do ponownego użytku lub recyklingu. Gwarantując prawidłową utylizację produktu pomagasz niwelować negatywny wpływ na środowisko i zdrowie.Więcej informacji uzyskasz od montera lub przedstawicieli władz lokalnej.

- Położenie w miejscu nienarażonym na promieniowanie.

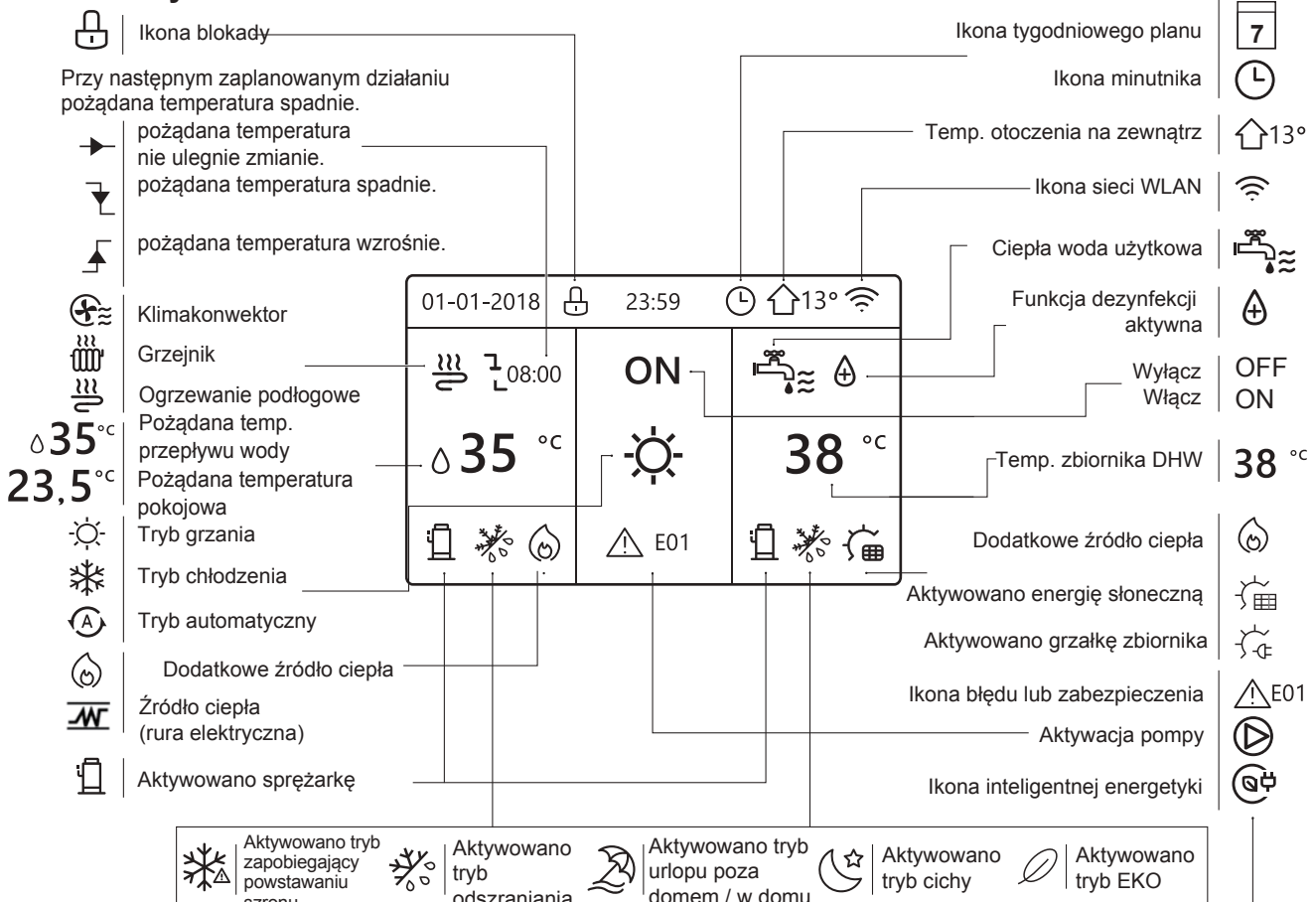
PL

2 INFORMACJE OGÓLNE O INTERFEJSIE UŻYTKOWNIKA

2.1 Wygląd kontrolera przewodowego



2.2 Ikony stanu



| | Klimakonwektor | Grzejnik | Ogrzewanie podłogowe | Ciepła woda użytkowa |
|------------|----------------|----------|----------------------|----------------------|
| ON (WŁ.) | | | | |
| OFF (WYŁ.) | | | | |

| | Darmowy prąd | Prąd standardowy | Prąd szczytowy |
|-------------------------|--------------|------------------|----------------|
| Inteligentna energetyka | | | |

3 KORZYSTANIE ZE STRON GŁÓWNYCH

Gdy włączysz kontroler przewodowy, system przejdzie do strony wyboru języka. Możesz wybrać preferowany język, a następnie przyciskając klawisz OK, aby przejść do strony głównej. Jeśli nie przyciśniesz przycisku OK w ciągu 60 sekund, system przejdzie do obecnie wybranego języka.

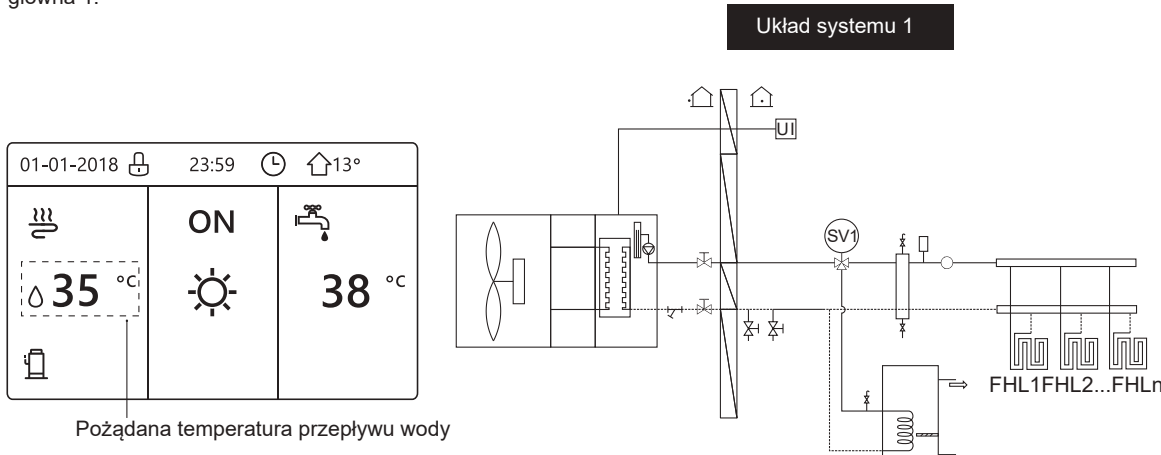


Na stronach głównych odczytasz i zmienisz ustawienia przeznaczone do codziennego użytku. Elementy i funkcje stron głównych opisano, gdy mają zastosowanie. Zależnie od układu systemu dostępne są poniższe strony główne:

- Wymagana temperatura przepływu wody
- Temperatura zadana w pomieszczeniu
- Temperatura ciepłej wody użytkowej

strona główna 1:

Jeśli w menu TEMP. PRZEPŁYWU WODY ustawiono pozycję TAK, a w menu TEMPERATURA POKOJOWA pozycję NIE (patrz sekcja „**MENU SERWISANTA**” > „**KONFIGURACJA TYPU TEMP.**” w instrukcji dotyczącej montażu i obsługi), a system wyposażono w funkcję ogrzewania podłogowego i podgrzewania wody użytkowej, wyświetlona zostanie strona główna 1:

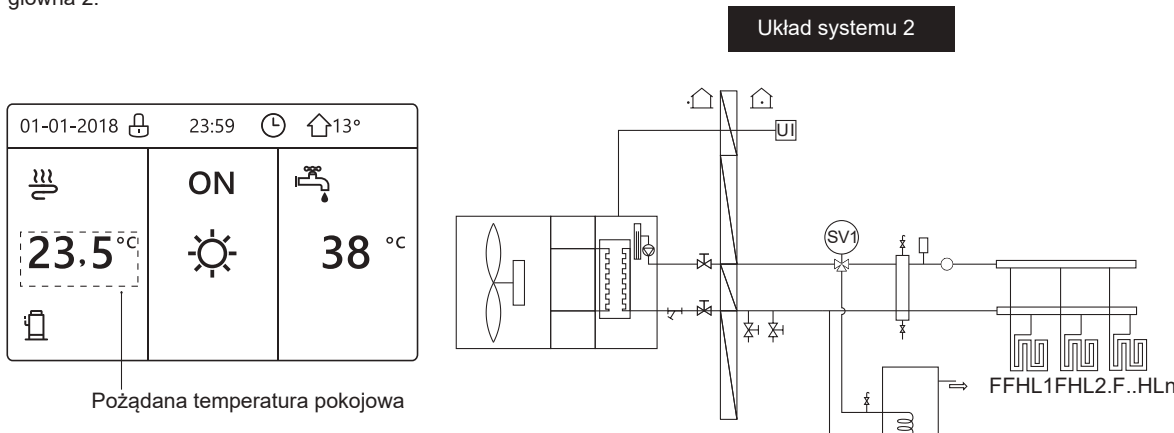


UWAGA

Wszystkie rysunki w instrukcji zamieszczono w celach informacyjnych. Faktyczny wygląd ekranów może się różnić.

strona główna 2:

Jeśli w menu TEMP. PRZEPŁYWU WODY ustawiono pozycję NIE, a w menu TEMPERATURA POKOJOWA pozycję TAK (patrz sekcja „**MENU SERWISANTA**” > „**KONFIGURACJA TYPU TEMP.**” w instrukcji dotyczącej montażu i obsługi), a system wyposażono w funkcję ogrzewania podłogowego i ciepłej wody użytkowej, wyświetlona zostanie strona główna 2:



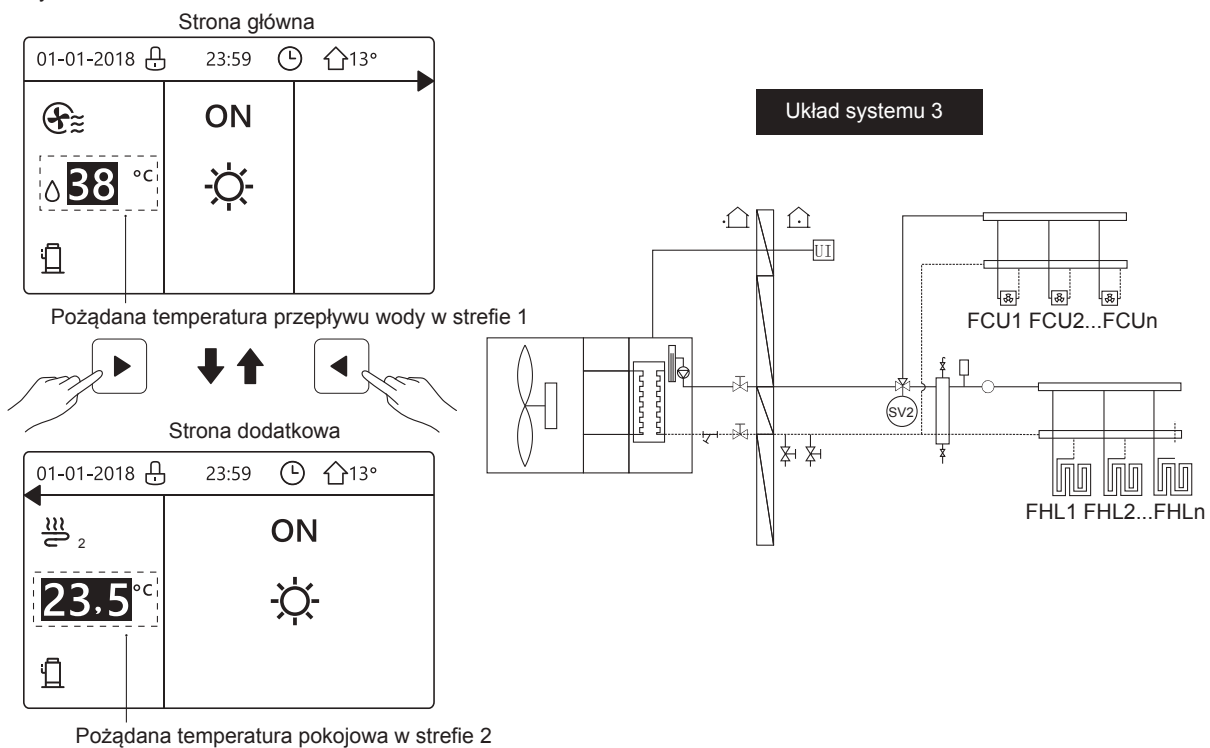
UWAGA

Kontroler przewodowy zamontuj w pomieszczeniu, w którym ma działać ogrzewanie podłogowe, aby możliwy był pomiar temperatury.

PL

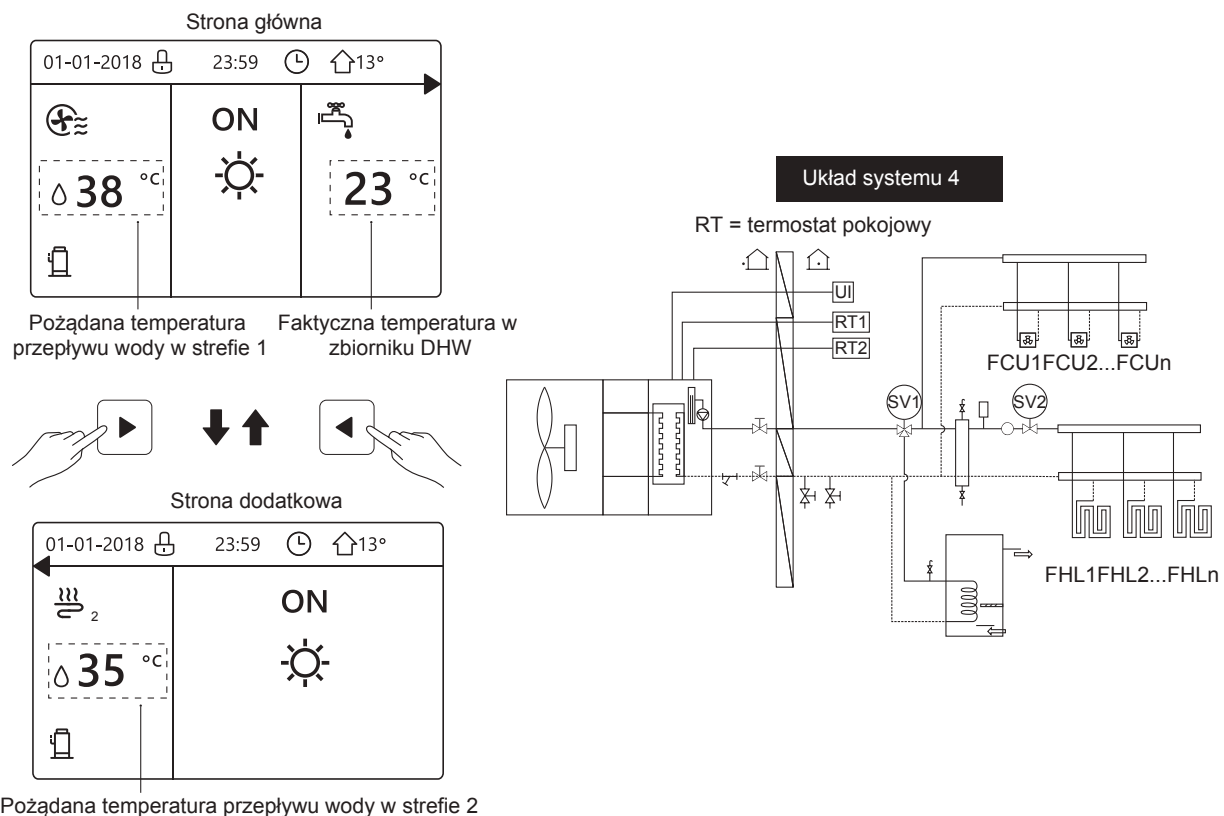
strona główna3:

Jeśli w menu TRYB DHW ustawiono pozycję NIE (patrz sekcja „**MENU SERWISANTA**” > „**KONFIGURACJA TRYBU DHW**” w instrukcji dotyczącej montażu i obsługi), w menu „**TEMP. PRZEPŁYWU WODY**” ustawiono pozycję TAK, a w menu „**TEMP. POKOJOWA**” ustawiono pozycję TAK (patrz sekcja „**MENU SERWISANTA**” > „**KONFIGURACJA TYPU TEMP.**” w instrukcji dotyczącej montażu i obsługi), wyświetlona zostanie strona główna i strona dodatkowa. System wyposażono w wiele funkcji, w tym ogrzewanie podłogowe i ogrzewanie przestrzeni (klimakonwektor). Wyświetlona zostanie strona 3:



strona główna4:

Jeśli w menu TERMOSTAT POKOJOWY ustawiono pozycję PODWÓJNA STREFA lub w menu PODWÓJNA STREFA ustawiono pozycję TAK, wyświetlona zostanie strona główna i strona dodatkowa. System ma wiele funkcji, w tym ogrzewanie podłogi, ogrzewanie przestrzeni (klimakonwektor) i ciepła wody użytkowej. Wyświetlona zostanie strona 4:



4 STRUKTURA MENU

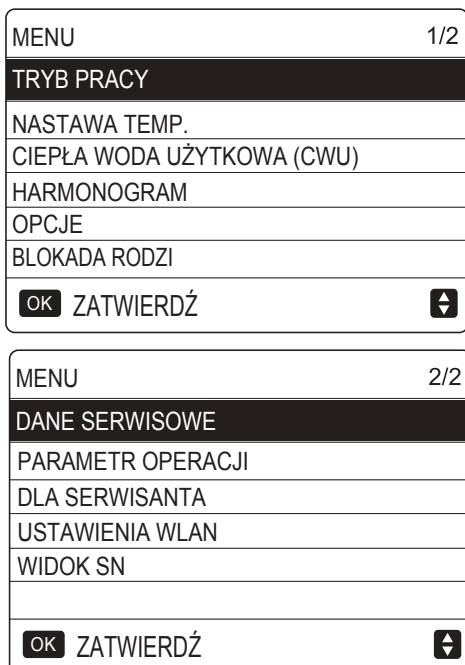
4.1 Informacje o strukturze menu

W strukturze menu możesz sprawdzać i konfigurować ustawienia, które NIE są używane codziennie. Niektóre elementy widoczne w strukturze menu i ich zastosowania zostały opisane. Informacje ogólne o strukturze menu znajdziesz w punkcie „**7 Struktura menu: przegląd**”.

4.2 Przejdź do struktury menu

Na stronie głównej przyciśnij klawisz „MENU”.

Wynik: wyświetlona zostanie struktura menu:



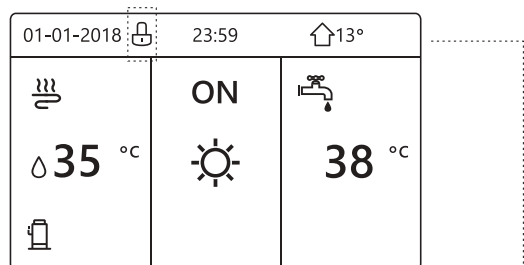
4.3 Aby przejść do struktury menu

Klawiszami „▼”, „▲”, możesz nawigować po menu.

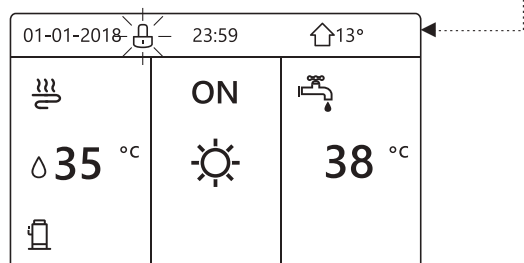
5 PODSTAWOWA OBSŁUGA

5.1 Odblokowywanie ekranu

Jeśli ikona jest na ekranie, kontroler jest zablokowany. Wyświetlona zostanie poniższa strona:

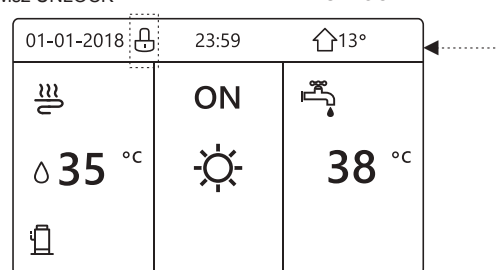
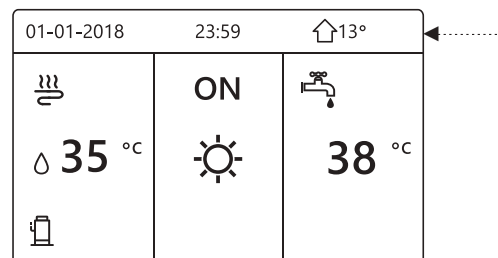


Przyciśnij dowolny klawisz, a ikona zacznie migotać. Przyciśnij i przytrzymaj klawisz „UNLOCK”, a ikona znika. Wtedy możliwe będzie korzystanie z interfejsu.



Interfejs zostanie zablokowany po długim okresie bezczynności (około 120 sekund: można ustawić przy użyciu interfejsu, patrz punkt „**6.7 DANE SERWISOWE**”).

Jeśli interfejs jest odblokowany, przyciśnij i przytrzymaj klawisz „UNLOCK”, aby zablokować interfejs.

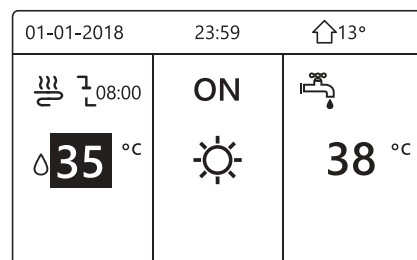


5.2 Klawisz ON/OFF

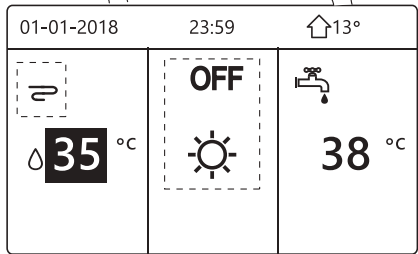
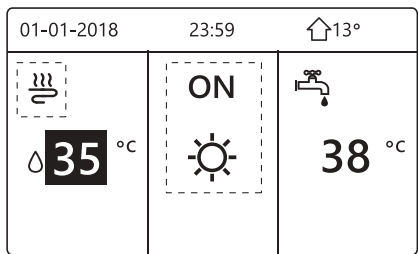
5.2.1 Korzystając z interfejsu,łącz lub wyłącz ogrzewanie lub chłodzenie przestrzeni przez jednostkę.

- WŁĄCZANIE / WYŁĄCZANIE urządzenia jest kontrolowane przez interfejs, jeśli nie aktywuje TERMOSTATU POKOJOWEGO (patrz sekcja „**KONFIGURACJA TERMOSTATU POKOJOWEGO**” w instrukcji dotyczącej montażu i obsługi).

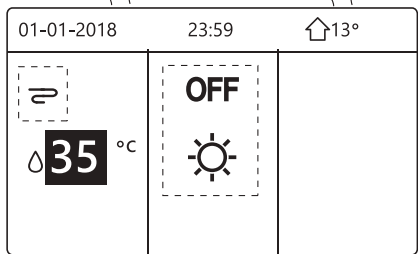
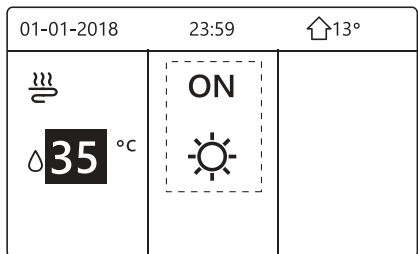
- Przyciśnij klawisz „◀”, „▶” na stronie głównej, a wyświetlony zostanie czarny kurSOR:



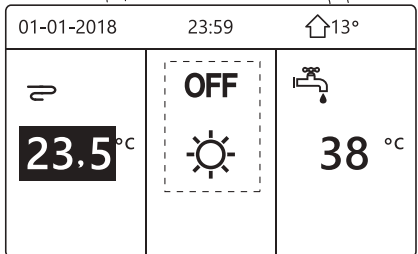
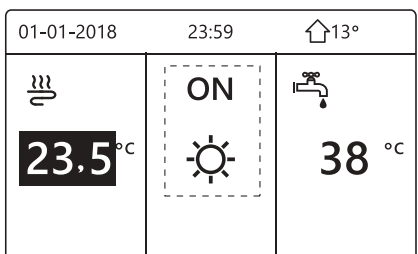
1) Gdy kurSOR znajduje się nad temperaturą strony trybu pracy w przestrzeni (obejmuje tryb grzania , tryb chłodzenia , tryb automatyczny), przyciśnij klawisz „ON/OFF”, aby włączyć/wyłączyć ogrzewanie lub chłodzenie przestrzeni.



Jeśli w menu TYP DHW ustawiono pozycję NIE, wyświetlane zostaną poniższe strony:

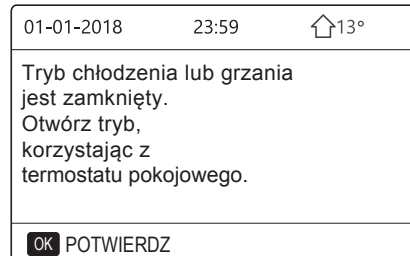


Jeśli w menu TYP TEMP. ustawiono pozycję TEMP. POKOJOWA, wyświetlane zostaną poniższe strony:

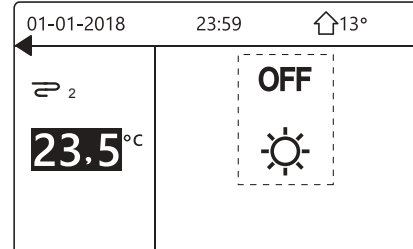
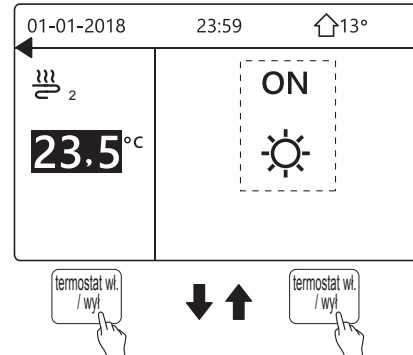
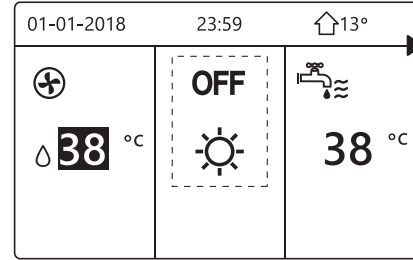
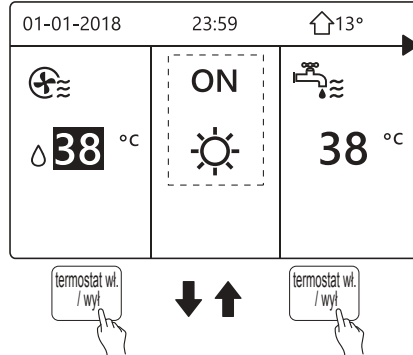


5.2.2 Korzystając z termostatu pokojowego, włącz lub wyłącz ogrzewanie lub chłodzenie przestrzeni przez jednostkę.

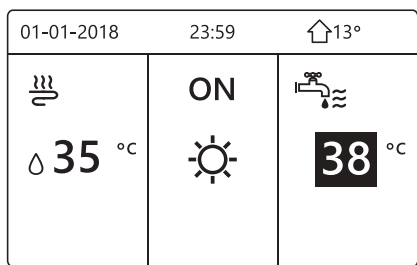
- ① Termostat pokojowy jest ustawiony na USTAWIENIE TRYBU (patrz "USTAWIENIA TERMOSTATU POKOJOWEGO" w "Instrukcji montażu i obsługi"). Tryb pracy urządzenia i włączanie / wyłączanie kontrolowane przez termostat pokojowy, naciśnij przycisk ON / OFF na interfejsie, na następnej stronie pojawi się :



- ② Termostat pokojowy jest ustawiony na JEDNĄ STREFĘ lub PODWÓJNA STREFĘ (patrz "USTAWIENIA TERMOSTATU POKOJOWEGO" w rozdziale "Instrukcja montażu i obsługi"). Termostat pokojowy steruje trybem pracy WŁ. / WYŁ. Urządzenia, ustawia się na interfejsie HMI. Na kolejnych stronach przedstawiono sterowanie termostatem pokojowym DOUBLE ZONE.

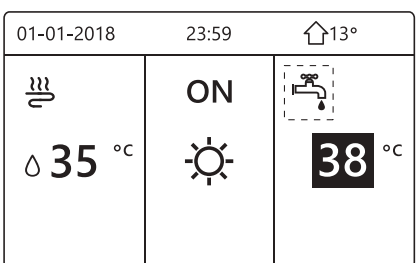
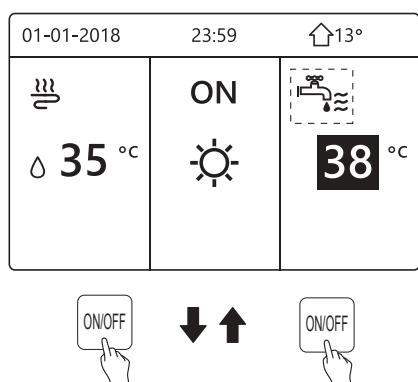


5.2.3 Korzystając z interfejsu, włącz lub wyłącz jednostkę DHW. Przyciśnij klawisz „▶”, „▼” na stronie głównej, a wyświetlony zostanie czarny kurSOR:

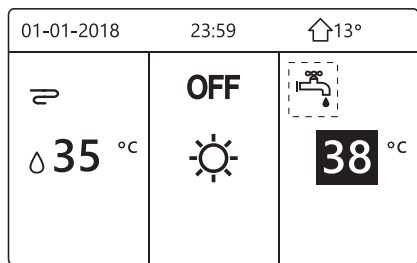
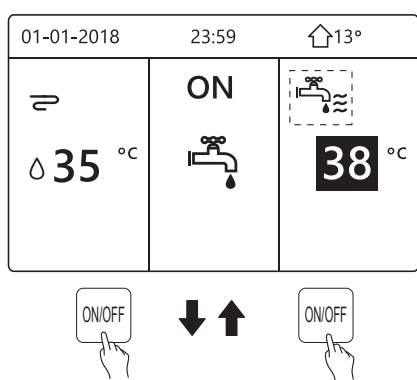


1) Gdy kurSOR znajduje się na temperaturze trybu DHW, przyciśnij klawisz „ON/OFF”, aby go włączyć lub wyłączyć.

Jeśli tryb pracy w przestrzeni zostanie WŁĄCZONY, wyświetlane zostaną poniższe strony:

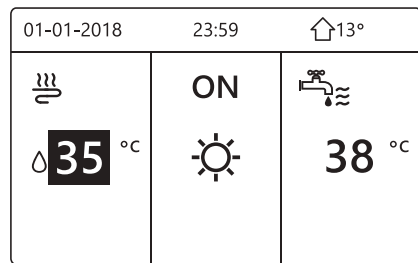


Jeśli tryb pracy w przestrzeni zostanie WYŁĄCZONY, wyświetlane zostaną poniższe strony:

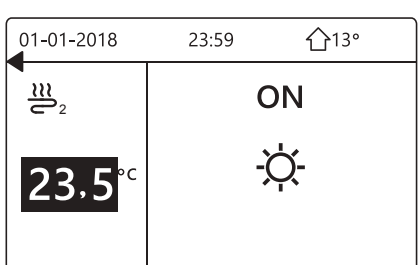
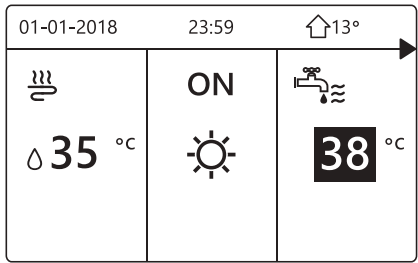
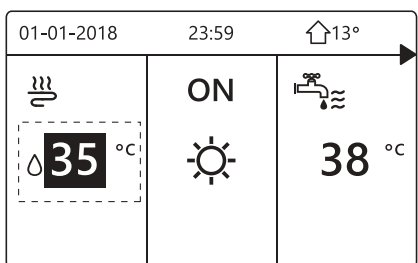


5.3 Regulacja temperatury

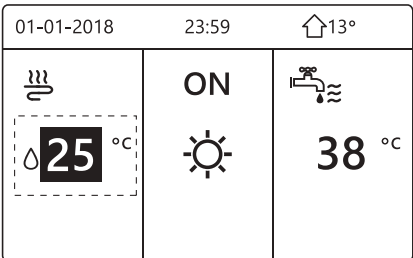
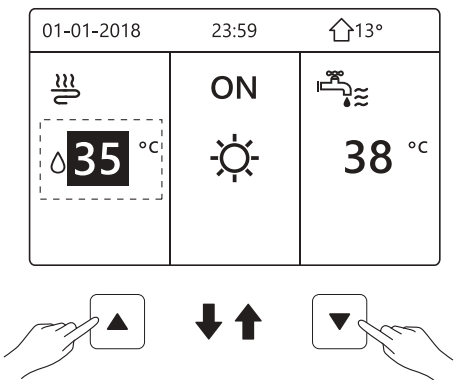
Przyciśnij klawisz „◀”, „▲” na stronie głównej, a wyświetlony zostanie czarny kurSOR:



- Jeśli kurSOR znajduje się nad temperaturą, klawiszami „◀”, „▶” wybierz pozycję, a klawiszami „▼”, „▲” dostosuj temperaturę.



PL



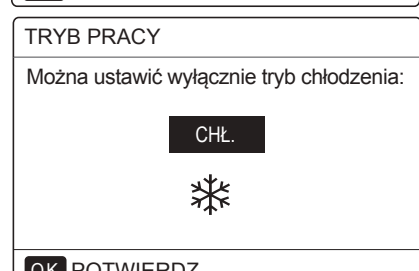
5.4 Regulacja trybu pracy w przestrzeni

- Regulacja trybu pracy w przestrzeni przy użyciu interfejsu
Wybierz kolejno opcje „MENU” > „TRYB PRACY”. Przyciśnij klawisz „OK”, a wyświetlna zostanie poniższa strona:



- Do wyboru są trzy tryby, w tym GRZANIE, CHŁODZENIE i AUTO. Używaj klawiszy „◀”, „▶”, aby nawigować, a klawiszem „OK” zatwierdzaj wybór.
Nawet jeśli nie przyciśniesz klawisza OK i wyjdiesz ze strony, przyciskając klawisz BACK, tryb zostanie aktywowany mimo to, o ile kursor został przeniesiony na tryb pracy.

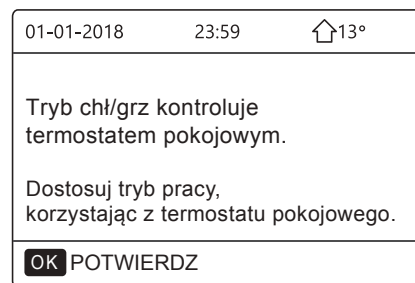
Jeśli działa jedynie tryb GRZANIE (CHŁODZENIE), wyświetlna zostanie poniższa strona:



- Trybu pracy nie można zmienić.

| | |
|---------------------|---|
| Jeśli wybierzesz... | Wtedy tryb pracy w przestrzeni zostanie... |
| HEAT (CIEPŁO) | Tryb ciągłego grzania |
| COOL (CHŁODZENIE) | Tryb ciągłego chłodzenia |
| AUTO (AUTO) | Automatycznej zmiany dokonało oprogramowanie na podstawie temperatury na zewnątrz (i zależnie od ustawień montera temperatury wewnętrznej). Funkcja wymaga miesięcznych ograniczeń konta. Uwaga: automatyczna zmiana pracy jest możliwa wyłącznie w konkretnych warunkach. Zapoznaj się z sekcją „MENU SERWISANTA” > „KONF. TRYBU AUTO” w instrukcji dotyczącej montażu i obsługi. |

- Dostosuj tryb pracy w przestrzeni wg termostatu pokojowego. Więcej szczegółów znajdziesz w sekcji „TERMOSTAT POKOJOWY” w instrukcji dotyczącej montażu i obsługi.
Wybierz kolejno opcje „MENU” > „TRYB PRACY”. Jeśli przyciśniesz dowolny klawisz, aby wybrać lub dostosować pozycję, wyświetlna zostanie poniższa strona:



6 DZIAŁANIE

6.1. Tryb pracy

Patrz punkt „5.4 Regulacja trybu pracy w przestrzeni”

6.2. Obecna temperatura

W menu OBECNA TEMP. znajdziesz 3 pozycje WSTĘPNIE UST. TEMP\USTAW TEMP. OTOCZ\TRYB EKO.

6.2.1 WSTĘPNIE UST. TEMP

Funkcja WSTĘPNIE UST. TEMP. służy do ustawiania różnych temperatur o różnych czasach, gdy działa tryb grzania lub chłodzenia.

- WSTĘPNIE UST. TEMP. = OBECNA TEMP.
- Funkcja WSTĘPNIE UST. TEMP. nie będzie działała w poniższych warunkach:
 - Działa tryb AUTO.
 - Działa MINUTNIK lub TYGODNIOWY HARMONOGRAM.
- Wybierz kolejno opcje „MENU” > „OBECNA TEMP.” > „WSTĘPNIE UST. TEMP.” i przyciśnij klawisz „OK”.

Wyświetlna zostanie poniższa strona:

| NASTAWA TEMP. | | |
|---|-------------------|-------------------|
| NASTAWA TEMP. | POGODA UST. TEMP. | EKO TRYB |
| NR. | CZAS | TEMP. |
| 1 | 00:00 | 25°C |
| 2 | 00:00 | 25°C |
| 3 | 00:00 | 25°C |
| OK <input type="checkbox"/> WYBIERZ | ◀ ▶ | ◀ ▶ |

| NASTAWA TEMP. | | |
|---|-------------------|-------------------|
| NASTAWA TEMP. | POGODA UST. TEMP. | EKO TRYB |
| NR. | CZAS | TEMP. |
| 4 | 00:00 | 25°C |
| 5 | 00:00 | 25°C |
| 6 | 00:00 | 25°C |
| OK <input type="checkbox"/> WYBIERZ | ◀ ▶ | ◀ ▶ |

Po aktywacji strefy podwójnej funkcja WSTĘPNIE UST. TEMP. będzie działała tylko w strefie 1.

Klawiszami „◀”, „▶”, „▼”, „▲” nawiguj, a klawiszami „▼”, „▲” dostosuj czas i temperaturę. Gdy kurSOR znajduje się na opcji „■”, wyświetlona jest poniższa strona:

| NASTAWA TEMP. | | |
|--|-------------------|-------------------|
| NASTAWA TEMP. | POGODA UST. TEMP. | EKO TRYB |
| NR. | CZAS | TEMP. |
| 1 | 00:00 | 25°C |
| 2 | 00:00 | 25°C |
| 3 | 00:00 | 25°C |
| OK <input checked="" type="checkbox"/> WYBIERZ | ◀ ▶ | ◀ ▶ |

Przyciśnij klawisz „OK”, a pozycja „■” zostanie zastąpiona pozycją „☒”. Zostanie wybrany minutnik 1. Przyciśnij ponownie klawisz „OK”, a pozycja „☒” zostanie zastąpiona pozycją „■”. Wybór minutnika 1 zostanie anulowany.

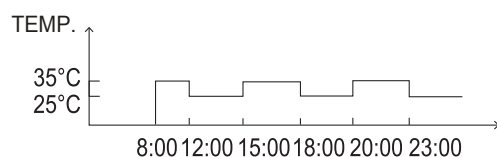
| NASTAWA TEMP. | | |
|--|-------------------|-------------------|
| NASTAWA TEMP. | POGODA UST. TEMP. | EKO TRYB |
| NR. | CZAS | TEMP. |
| 1 | ☒ 08:00 | 35°C |
| 2 | ☒ 12:00 | 25°C |
| 3 | ☒ 15:00 | 35°C |
| OK <input type="checkbox"/> ANULUJ | ◀ ▶ | ◀ ▶ |

Klawiszami „◀”, „▶”, „▼”, „▲” nawiguj, a klawiszami „▼”, „▲” dostosuj czas i temperaturę. Możesz ustawić sześć okresów i sześć temperatur.

Przykład: obecnie godziną jest 8:00, a temperatura wynosi 30°C. Opcję w menu WSTĘPNIE UST. TEMP. ustawimy zgodnie z poniższą tabelą. Wyświetlona zostanie poniższa strona:

| | | |
|------------|-------|-----|
| 01-01-2018 | 8:00 | 13° |
| | 08:00 | |
| 25 °C | | |
| | | |

| NR | TIME (GODZINA) | TEMPER. |
|----|----------------|---------|
| 1 | 8:00 | 35°C |
| 2 | 12:00 | 25°C |
| 3 | 15:00 | 35°C |
| 4 | 18:00 | 25°C |
| 5 | 20:00 | 35°C |
| 6 | 23:00 | 25°C |



INFORMACJE

Po zmianie trybu pracy w przestrzeni funkcja WSTĘPNIE UST. TEMP. zostaje wyłączana automatycznie.

Funkcja WSTĘPNIE UST. TEMP. można używać w trybie grzania lub chłodzenia. Po zmianie trybu pracy funkcję WSTĘPNIE UST. TEMP. należy ponownie zresetować.

Obecna temperatura pracy nie ma zastosowania, gdy urządzenie jest wyłączone. Po ponownym rozruchu jednostka przejdzie do następnej wstępnie ustawionej temperatury.

6.2.2 UST.TEMP. OTOCZ.

- UST.TEMP. OTOCZ.=USTAWIENIA WG TEMPERATURY OTOCZENIA
- Funkcja UST.TEMP. OTOCZ. służy do wstępnego ustawiania pożąданej temperatury przepływu wody zależnie od temperatury powietrza na zewnątrz. W okresach cieplnych grzanie jest ograniczane. Aby oszczędzać energię, tryb ust. temp. otocz. może zmniejszyć pożadaną temperaturę przepływu wody, gdy wzrośnie temperatura powietrza otoczenia w trybie grzania.

Wybierz kolejno opcje „MENU” > „OBECNA TEMP.” > „UST.TEMP. OTOCZ.” i przyciśnij klawisz „OK”.

Wyświetlona zostanie poniższa strona:

PL

| NASTAWA TEMP. | | |
|----------------------------|-------------------|----------|
| NASTAWA TEMP. | POGODA UST. TEMP. | EKO TRYB |
| NISKA TEMP. TRYB-C STREFA1 | WYŁ. | |
| NISKA TEMP. TRYB-G STREFA1 | WYŁ. | |
| NISKA TEMP. TRYB C STREFA2 | WYŁ. | |
| NISKA TEMP. TRYB-G STREFA2 | WYŁ. | |
| ON/OFF WŁ./WYŁ. | | ◀ ▶ |

i INFORMACJE

- Funkcja UST.TEMP. OTOCZ. ma cztery rodzaje krzywych: 1. Krzywa ustawienia wysokiej temperatury grzania. 2. Krzywa ustawienia niskiej temperatury grzania. 3. Krzywa ustawienia wysokiej temperatury chłodzenia. 4. Krzywa ustawienia niskiej temperatury chłodzenia.
Jeśli ustawiono wysoką temperaturę grzania, dostępna jest wyłącznie krzywa ustawienia wysokiej temperatury grzania.
Jeśli ustawiono niską temperaturę grzania, dostępna jest wyłącznie krzywa niskiej temperatury grzania.
Jeśli ustawiono wysoką temperaturę chłodzenia, dostępna jest wyłącznie krzywa ustawienia wysokiej temperatury chłodzenia.
Jeśli ustawiono niską temperaturę chłodzenia, dostępna jest wyłącznie krzywa ustawienia niskiej temperatury chłodzenia.
- Zapoznaj się z sekcją „MENU SERWISANTA” > „KONF. TRYB CHŁODZENIA” i > „KONF. TRYB GRZANIA” w instrukcji dotyczącej montażu i obsługi.
- Pożądanej temperatury (T1S) nie można dostosować, gdy w menu krzywej temperatury ustawiono pozycję WŁ.

- Jeśli chcesz używać trybu grzania w strefie 1, wybierz opcję „NISKA TEMP. TRYB H STREFA1”. Jeśli chcesz używać trybu chłodzenia w strefie 1, wybierz opcję „NISKA TEMP. TRYB C STREFA1”. Po przyciśnięciu klawisza „ON” wyświetlona zostanie poniższa strona:

| UST.TEMP. OTOCZ. | | | | | | | | |
|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| TYP UST.TEMP. OTOCZ. | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| OK POTWIERDZ | | | | | | | | |

Klawiszami „◀”, „▶” nawiguj, a klawiszem „OK” zatwierdzaj wybór.

| NASTAWA TEMP. | | |
|----------------------------|-------------------|----------|
| NASTAWA TEMP. | POGODA UST. TEMP. | EKO TRYB |
| NISKA TEMP. TRYB-C STREFA1 | WŁ. | |
| NISKA TEMP. TRYB-G STREFA1 | WYŁ. | |
| NISKA TEMP. TRYB-C STREFA2 | WYŁ. | |
| NISKA TEMP. TRYB-G STREFA2 | WYŁ. | |
| ON/OFF WŁ./WYŁ. | | ◀ ▶ |

- Jeśli aktywowana zostanie funkcja UST.TEMP. OTOCZ., dostosowanie pożąданej temperatury nie będzie możliwe przy użyciu interfejsu. Przyciśnij klawisz „▼”, „▲”, aby dostosować temperaturę na stronie głównej. Wyświetlona zostanie poniższa strona:

| | | |
|---|-----------|------|
| 01-01-2018 | 23:59 | ↑13° |
| Funkcja pogodowa temp. otocz. wł. Czy chcesz wyłączyć funkcję? | | |
| NIE | TAK | |
| OK | POTWIERDZ | ◀ ▶ |

Przejdz do opcji „NO”, przyciśnij klawisz „OK”, aby wrócić do strony głównej, a następnie przejdź do opcji „TAK”, po czym przyciśnij klawisz „OK”, aby zresetować UST.TEMP. OTOCZ.

| NASTAWA TEMP. | | |
|----------------------------|-------------------|----------|
| NASTAWA TEMP. | POGODA UST. TEMP. | EKO TRYB |
| NISKA TEMP. TRYB-C STREFA1 | WYŁ. | |
| NISKA TEMP. TRYB-G STREFA1 | WYŁ. | |
| NISKA TEMP. TRYB C STREFA2 | WYŁ. | |
| NISKA TEMP. TRYB-G STREFA2 | WYŁ. | |
| ON/OFF WŁ./WYŁ. | | ◀ ▶ |

6.2.3 TRYB EKO

TRYB EKO służy do oszczędzania energii. Wybierz kolejno opcje „MENU” > „OBECNA TEMP.” > „TRYB EKO”. Przyciśnij klawisz „OK”, a wyświetlona zostanie poniższa strona:

| NASTAWA TEMP. | | |
|-----------------|-------------------|----------|
| NASTAWA TEMP. | POGODA UST. TEMP. | EKO TRYB |
| BIEŻĄCA NASTAWA | WYŁ. | |
| MINUTNIK EKO | WYŁ. | |
| URUCHOM | 08:00 | |
| ZAKOŃCZ | 19:00 | |
| ON/OFF WŁ./WYŁ. | | ◀ ▶ |

Przyciśnij klawisz „ON/OFF”. Wyświetlona zostanie poniższa strona:

| UST. TRYBU EKO | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| TYP UST. TRYBU EKO: | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| OK POTWIERDZ | | | | | | | | |

Klawiszami „◀”, „▶” możesz nawigować. Klawiszem „OK” wybierz pozycję. Wyświetlona zostanie poniższa strona:

| NASTAWA TEMP. | | |
|-----------------|-------------------|----------|
| NASTAWA TEMP. | POGODA UST. TEMP. | EKO TRYB |
| BIEŻĄCA NASTAWA | WŁ. | |
| MINUTNIK EKO | WYŁ. | |
| URUCHOM | 08:00 | |
| ZAKOŃCZ | 19:00 | |
| ON/OFF | WŁ./WYŁ. | ◀ ▶ |

Klawiszem „ON/OFF” możesz WŁĄCZAĆ lub WYŁĄCZAĆ pozycje, a klawiszami „▼”, „▲”, możesz nawigować po menu.

| NASTAWA TEMP. | | |
|-----------------|-------------------|----------|
| NASTAWA TEMP. | POGODA UST. TEMP. | EKO TRYB |
| BIEŻĄCA NASTAWA | WYŁ. | |
| MINUTNIK EKO | WŁ. | |
| URUCHOM | 08:00 | |
| ZAKOŃCZ | 19:00 | |
| REGULACJA | | ◀ ▶ |

Gdy kurSOR znajduje się nad pozycją „URUCHOM” lub nad pozycją „ZAKOŃCZ”, klawiszami „◀”, „▶”, „▼”, „▲” nawiguj, a klawiszami „▼”, „▲” dostosuj ustawienia czasu.

i INFORMACJE

- Funkcja KONF. TRYBU EKO ma dwa rodzaje krzywej: 1. Krzywa ustawienia wysokiej temperatury grzania. 2. Krzywa ustawienia niskiej temperatury grzania.
Jeśli ustawiono wysoką temperaturę grzania, dostępna jest wyłącznie krzywa ustawienia wysokiej temperatury grzania.
Jeśli ustawiono niską temperaturę grzania, dostępna jest wyłącznie krzywa niskiej temperatury grzania.
- Zapoznaj się z sekcją „MENU SERWISANTA” > „KONF. TRYB GRZANIA” w instrukcji dotyczącej montażu i obsługi.
- Pożądanej temperatury (T1S) nie można dostosować, gdy w menu TRYB EKO ustawiono pozycję WŁ..
- Möżesz wybrać ustawienie niskie lub wysokiej temperatury grzania (patrz „Tabele 1~2”).
- Jeśli w menu TRYB EKO ustawiono pozycję WŁ., a w menu MINUTNIK EKO ustawiono pozycję WYŁ., jednostka będzie stale korzystała z trybu EKO.
- Jeśli w menu TRYB EKO ustawiono pozycję WŁ., a w menu MINUTNIK EKO ustawiono pozycję WŁ., jednostka będzie korzystała z trybu EKO zgodnie z czasami uruchomienia i zakończenia.

6.3 Ciepła woda użytkowa (DHW)

Tryb DHW zwykle składa się z tego, co następuje:

- 1) DEZYNFEKCJA
- 2) SZYBKA DHW
- 3) GRZAŁKA ZBIORNIKA
- 4) POMPA DHW

6.3.1 Dezynfekcja

Funkcja DEZYNFEKCJA eliminuje bakterię legionelę. Dzięki funkcji dezynfekcji zbiornik osiągnie temperaturę 65~70°C poprzez wymuszone grzanie. Temperaturę dezynfekcji znajdziesz w sekcji „MENU SERWISANTA” (patrz sekcja „MENU SERWISANTA” > „TRYB DHW” > „DEZYNFEKCJA” w instrukcji dotyczącej montażu i obsługi).

Wybierz kolejno opcje „MENU” > „CIEPŁA WODA UŻYTKOWA” > „DEZYNFEKCJA”. Przyciśnij klawisz „OK”, a wyświetlona zostanie poniższa strona:

| CIEPŁA WODA UŻYTKOWA (CWU) | | | |
|----------------------------|------------|------------------|-----------|
| DEZYN-FEKCJA | SZYBKI CWU | ZBIORNIK GRZAŁKA | CWU POMPA |
| BIEŻĄCY STAN | WŁ. | | |
| DZIEŃ PRACY | PT. | | |
| URUCHOM | 23:00 | | |
| ON/OFF | WŁ./WYŁ. | | ◀ ▶ |



| CIEPŁA WODA UŻYTKOWA (CWU) | | | |
|----------------------------|------------|------------------|-----------|
| DEZYN-FEKCJA | SZYBKI CWU | ZBIORNIK GRZAŁKA | CWU POMPA |
| BIEŻĄCY STAN | WYŁ. | | |
| DZIEŃ PRACY | PT. | | |
| URUCHOM | 23:00 | | |
| ON/OFF | WŁ./WYŁ. | | ◀ ▶ |

Klawiszami „◀”, „▶”, „▼”, „▲” nawiguj, a klawiszami „▼”, „▲” dostosuj parametry podczas konfiguracji ustawień menu „DZIEŃ PRACY” i „START”. Jeśli w menu DZIEŃ PRACY ustawiona zostanie wartość PIĄTEK, a wartość START wynosić będzie 23:00, funkcja dezynfekcji zostanie aktywowana w piątek o godzinie 23:00.

Jeśli funkcja dezynfekcji działa, wyświetlona zostanie poniższa strona:

| | | |
|------------|-------|-------|
| 01-01-2018 | 23:59 | 13° |
| 23.5 °C | ON | 38 °C |
| 23.5 °C | ON | 38 °C |

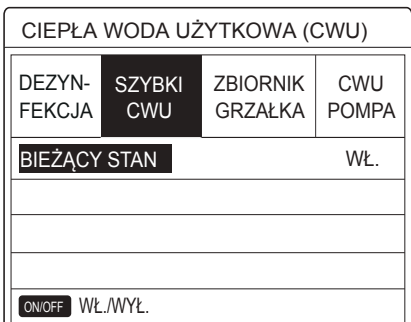
PL

6.3.2 Szybka DHW

Funkcja SZYBKA DHW służy do wymuszania pracy w trybie DHW od systemu.

Pompa ciepła i grzałka wspierająca lub grzałka dodatkowa będą działały razem w trybie DHW, a w menu pożądanej temperatury DHW ustawiona zostanie wartość 60°C.

Wybierz kolejno opcje MENU > CIEPŁA WODA UŻYTKOWA > SZYBKA CIEPŁA WODA UŻYTKOWA. Przyciśnij klawisz „OK”.



Klawiszem „ON/OFF” wybierz opcję „WŁ.” lub „WYŁ.”.

INFORMACJE

Jeśli w menu BIEŻĄCY STAN ustawiono opcję WYŁ., funkcja SZYBKA DHW nie zadziała. Jeśli ustawiono opcję WŁ., funkcja SZYBKA DHW będzie działać.

Funkcja SZYBKA DHW ponownie działa.

6.3.3 GRZAŁKA ZBIORNIKA

Funkcja grzałki zbiornika służy do wymuszania ogrzewania wody w zbiorniku przez grzałkę zbiornika. W takiej sytuacji potrzebne jest chłodzenie lub grzanie, a układ pompy ciepła działa w celu chłodzenia lub ogrzewania, ale nadal istnieje zapotrzebowanie na gorącą wodę.

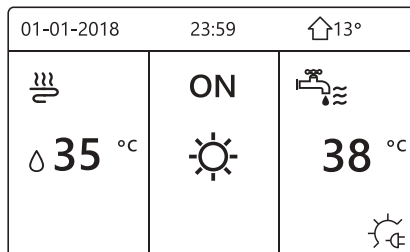
Podobnie, nawet wtedy, gdy układ pompy ciepła ulegnie awarii, GRZAŁKA ZBIORNIKA może posłużyć do ogrzewania wody w zbiorniku.

Wybierz kolejno opcje „MENU” > „CIEPŁA WODA UŻYTKOWA” > „GRZAŁKA ZBIORNIKA”. Przyciśnij klawisz „OK”.



Klawiszem „ON/OFF” wybierz opcję „WŁ.” lub „WYŁ.”, a klawiszem „BACK” opuść menu.

Jeśli GRZAŁKA ZBIORNIKA działa, wyświetlona zostanie poniższa strona:



INFORMACJE

Jeśli w menu BIEŻĄCY STAN ustawiono pozycję WYŁ., GRZAŁKA ZBIORNIKA nie będzie używana.

Jeśli dojdzie do awarii w menu T5 (czujnik zbiornika), grzałka zbiornika nie będzie działała.

6.3.4 Pompa DHW

Funkcja POMPA DHW jest używana do usuwania z wody glonów. Wybierz kolejno opcje „MENU” > „CIEPŁA WODA UŻYTKOWA” > „POMPA DHW”. Przyciśnij klawisz „OK”. Wyświetlona zostanie poniższa strona:

| CIEPŁA WODA UŻYTKOWA (CWU) 1/2 | | | |
|---|------------|-----------------------------|-----------|
| DEZYN-FEKCJA | SZYBKI CWU | ZBIORNIK GRZAŁKA | CWU POMPA |
| NR. | URUCHOM | NR. | URUCHOM |
| T1 <input type="checkbox"/> | 00:00 | T4 <input type="checkbox"/> | 00:00 |
| T2 <input type="checkbox"/> | 00:00 | T5 <input type="checkbox"/> | 00:00 |
| T3 <input type="checkbox"/> | 00:00 | T6 <input type="checkbox"/> | 00:00 |
| <input type="button" value="◀"/> <input type="button" value="▶"/> | | | |

| CIEPŁA WODA UŻYTKOWA (CWU) 2/2 | | | |
|---|------------|------------------------------|-----------|
| DEZYN-FEKCJA | SZYBKI CWU | ZBIORNIK GRZAŁKA | CWU POMPA |
| NR. | URUCHOM | NR. | URUCHOM |
| T7 <input type="checkbox"/> | 00:00 | T10 <input type="checkbox"/> | 00:00 |
| T8 <input type="checkbox"/> | 00:00 | T11 <input type="checkbox"/> | 00:00 |
| T9 <input type="checkbox"/> | 00:00 | T12 <input type="checkbox"/> | 00:00 |
| <input type="button" value="◀"/> <input type="button" value="▶"/> | | | |

Przejdź do pozycji „■” i przyciśnij klawisz „OK”, aby wybrać i usunąć zaznaczenie (zaznaczony minutnik, niewybrany minutnik).

| CIEPŁA WODA UŻYTKOWA (CWU) 1/2 | | | |
|---|------------|-----------------------------|-----------|
| DEZYN-FEKCJA | SZYBKI CWU | ZBIORNIK GRZAŁKA | CWU POMPA |
| NR. | URUCHOM | NR. | URUCHOM |
| T1 <input checked="" type="checkbox"/> | 00:00 | T4 <input type="checkbox"/> | 00:00 |
| T2 <input type="checkbox"/> | 00:00 | T5 <input type="checkbox"/> | 00:00 |
| T3 <input type="checkbox"/> | 00:00 | T6 <input type="checkbox"/> | 00:00 |
| <input type="button" value="◀"/> <input type="button" value="▶"/> | | | |

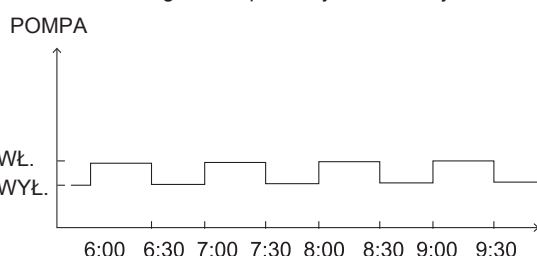
Klawiszami „◀”, „▶”, „▼”, „▲” nawiguj, a klawiszami „▼”, „▲” dostosuj parametry.

Przykład: jeśli ustawisz parametr w menu POMPA DHW (patrz sekcja „MENU SERWISANTA” > „KONFIGURACJA TRYBU DHW” w instrukcji dotyczącej montażu i obsługi), CZAS PRACY POMPY WYNIESIE 30 minut.

Ustaw zgodnie z poniższymi zaleceniami:

| NR | START (URUCHOM) |
|----|-----------------|
| 1 | 6:00 |
| 2 | 7:00 |
| 3 | 8:00 |
| 4 | 9:00 |

POMPA działa zgodnie z poniższymi informacjami:



6.4. Harmonogram

Menu HARMONOGRAM zawiera następującą treść:

- 1) MINUTNIK
- 2) TYGODNIOWY HARMONOGRAM
- 3) HARMONOGRAM KONTROLI
- 4) ANULUJ MINUTNIK

6.4.1 Minutnik

Jeśli funkcja tygodniowego planu jest włączona, a minutnik jest wyłączony, drugie ustawienie pozostanie aktywne. Jeśli minutnik zostanie aktywowany, zostanie wyświetlony na stronie głównej.

| HARMONOGRAM 1/2 | | | |
|---|----------------------------|-----------------|--------------|
| TIMER | TYGODN. HARMON. | HARMON. SPRAWDŹ | ANULUJ TIMER |
| NR. | URUCHOM ZAKOŃCZ TRYB TEMP. | | |
| 1 <input type="checkbox"/> | 00:00 00:00 GRZ. 0°C | | |
| 2 <input type="checkbox"/> | 00:00 00:00 GRZ. 0°C | | |
| 3 <input type="checkbox"/> | 00:00 00:00 GRZ. 0°C | | |
| <input type="button" value="◀"/> <input type="button" value="▶"/> | | | |

| HARMONOGRAM 2/2 | | | |
|---|----------------------------|-----------------|--------------|
| TIMER | TYGODN. HARMON. | HARMON. SPRAWDŹ | ANULUJ TIMER |
| NR. | URUCHOM ZAKOŃCZ TRYB TEMP. | | |
| 4 <input type="checkbox"/> | 00:00 00:00 GRZ. 0°C | | |
| 5 <input type="checkbox"/> | 00:00 00:00 GRZ. 0°C | | |
| 6 <input type="checkbox"/> | 00:00 00:00 GRZ. 0°C | | |
| <input type="button" value="◀"/> <input type="button" value="▶"/> | | | |

- Klawiszami „◀”, „▶”, „▼”, „▲” nawiguj, a klawiszami „▼”, „▲” dostosuj czas, tryb i temperaturę.

Przejdź do pozycji „■” i przyciśnij klawisz „OK”, aby wybrać i usunąć zaznaczenie (zaznaczony minutnik, niewybrany minutnik). Możesz ustawić sześć minutników.

Jeśli chcesz anulować MINUTNIK, przenieś kurSOR do pozycji „■”, przyciśnij klawisz „OK”. Minutnik przestanie działać.

Jeśli ustawisz czas uruchomienia minutnika późniejszy niż czas zakończenia minutnika lub temperatura będzie wykrazała poza zakres trybu, wyświetlona zostanie poniższa strona:

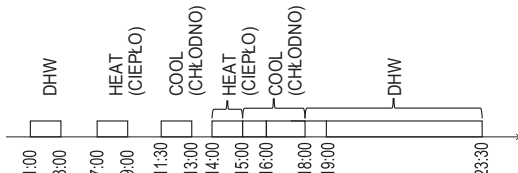
| HARMONOGRAM | | | |
|---|-----------------|-----------------|--------------|
| TIMER | TYGODN. HARMON. | HARMON. SPRAWDŹ | ANULUJ TIMER |
| TIMER1 JEST NIEPRZYDATNY. | | | |
| Czas ustawienia pokrywa się i czasem zakończenia. | | | |
| <input type="button" value="OK"/> POTWIERDZ | | | |

Przykład:

Sześć minutników skonfigurowano w poniższy sposób:

| NR | START (URUCHOM) | END (ZAKOŃCZ) | MODE (TRYB) | TEMP. |
|----|--------------------|------------------|-------------------|-------|
| T1 | 1: 00 | 3: 00 | DHW | 50°C |
| T2 | 7: 00 | 9: 00 | HEAT (CIEPŁO) | 28°C |
| T3 | 11: 30 | 13: 00 | COOL (CHŁODNO) | 20°C |
| T4 | 14: 00 | 16: 00 | HEAT (CIEPŁO) | 28°C |
| T5 | 15: 00 | 19: 00 | COOL (CHŁODNO) | 20°C |
| T6 | 18: 00 | 23: 30 | DHW | 50°C |

Jednostka działa zgodnie z poniższymi informacjami:



Obsługa kontrolera w konkretnych okresach:

| TIME (GODZINA) | Obsługa kontrolera |
|-------------------|---|
| 1: 00 | Tryb DHW jest WŁ. |
| 3: 00 | Tryb DHW jest WYŁ. |
| 7: 00 | TRYB GRZANIA jest WŁ. |
| 9: 00 | TRYB GRZANIA jest WYŁ. |
| 11: 30 | TRYB CHŁODZENIA jest WŁ. |
| 13: 00 | TRYB CHŁODZENIA jest WYŁ. |
| 14: 00 | TRYB GRZANIA jest WŁ. |
| 15: 00 | TRYB CHŁODZENIA jest WŁ. (trwa GRZANIE) TRYB jest WYŁ. |
| 18: 00 | Tryb DHW jest WŁ. (trwa CHŁODZENIE) TRYB jest WYŁ. |
| 23: 30 | Tryb DHW jest WYŁ. |

i INFORMACJE

Jeśli czas uruchomienia minutnika pokrywa się z czasem zakończenia tego samego minutnika, funkcja nie zostanie aktywowana.

6.4.2 Tygodniowy plan

Jeśli funkcja minutnika jest włączona, a tygodniowy harmonogram wyłączony, obowiązuje drugie ustawienie. Jeśli aktywny jest TYGODNIOWY HARMONOGRAM, na stronie głównej wyświetlona zostaje pozycja **[7]**.

Wybierz kolejno opcje „MENU” > „HARMONOGRAM” > „TYGODNIOWY HARMONOGRAM”. Przyciśnij klawisz „OK”, a wyświetlona zostanie poniższa strona:

| HARMONOGRAM | | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| TIMER | TYGODN. HARMON. | HARMON. SPRAWDŹ | ANULUJ TIMER | |
| PON. WT. ŚR. CZW. PT. SOB. NIE. | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ZATWIERDŹ | | ANULNL | | |
| OK PON. WYBIERZ | | | | |

Najpierw wybierz dni tygodnia, które chcesz zaplanować.

Klawiszami „◀”, „▶” możesz nawigować. Klawiszem „OK” wybierz pozycję lub usuń zaznaczenie dnia. Pozycja „**PON**” oznacza, że wybrano dzień. Opcja „PON.” oznacza usunięcie zaznaczenia dnia.

i INFORMACJE

Jeśli chcesz skorzystać z funkcji TYGODNIOWY HARMONOGRAM, wybierz przynajmniej dwa dni.

| HARMONOGRAM | | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| TIMER | TYGODN. HARMON. | HARMON. SPRAWDŹ | ANULUJ TIMER | |
| PON. WT. ŚR. CZW. PT. SOB. NIE. | | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ZATWIERDŹ | | ANULNL | | |
| OK PON. WYBIERZ | | | | |

Klawiszami „◀” lub „▶” przeprowadź KONFIGURACJĘ i potwierdź klawiszem „ZATWIERDŹ”. Wybrany zostanie przedział od poniedziałku do piątku i ustawione zostaną identyczne harmonogramy.

Wyświetlone zostaną poniższe strony:

| HARMONOGRAM 1/2 | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------|--------------------|-----------------|----------|
| TIMER | TYGODN. HARMON. | HARMON. SPRAWDŹ | ANULUJ TIMER | |
| NR. URUCHOM ZAKOŃCZ TRYB TEMP. | | | | |
| 1 | <input type="checkbox"/> | 00:00 | 00:00 | GRZ. 0°C |
| 2 | <input type="checkbox"/> | 00:00 | 00:00 | GRZ. 0°C |
| 3 | <input type="checkbox"/> | 00:00 | 00:00 | GRZ. 0°C |
| OK OK | | | | |

| HARMONOGRAM 2/2 | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------|--------------------|-----------------|----------|
| TIMER | TYGODN. HARMON. | HARMON. SPRAWDŹ | ANULUJ TIMER | |
| NR. URUCHOM ZAKOŃCZ TRYB TEMP. | | | | |
| 4 | <input type="checkbox"/> | 00:00 | 00:00 | GRZ. 0°C |
| 5 | <input type="checkbox"/> | 00:00 | 00:00 | GRZ. 0°C |
| 6 | <input type="checkbox"/> | 00:00 | 00:00 | GRZ. 0°C |
| OK OK | | | | |

Klawiszami „◀”, „▶”, „▼”, „▲” nawiguj i ustaw czas, tryb oraz temperaturę. Możesz ustawić minutniki, w tym czas uruchomienia, czas zakończenia, tryby i temperaturę. Dostępne są tryby: grzania, chłodzenia i DHW.

Metoda konfiguracji odwołuje się do ustawień minutnika. Czas zakończenia musi wypadać po czasie uruchomienia. W przeciwnym wypadku minutnik nie będzie używany.

6.4.3 Harmonogram kontroli

harmonogram kontroli służy jedynie do sprawdzania tygodniowego harmonogramu.

Wybierz kolejno opcje „MENU” > „HARMONOGRAM” > „HARMONOGRAM KONTROLI”. Przyciśnij klawisz „OK”, a wyświetlna zostanie poniższa strona:

| HARMONOGRAM | | | |
|---|--------------------|--------------------|-----------------|
| TIMER | TYGODN. HARMON. | HARMON. SPRAWDŹ | ANULUJ TIMER |
| WER. PROG. TYGOD. | | | |
| <input type="button" value="OK"/> ZATWIERDŹ <input type="button" value=""/> <input type="button" value=""/> | | | |

| WER. PROG. TYGOD. | | | | | |
|--|-----|-------------------------------|-------|-------|-------|
| DNI | NR. | TRYB | USTAW | START | STOP |
| PON <input type="button" value=""/> | T1 | <input type="checkbox"/> GRZ. | 0 °C | 00:00 | 00:00 |
| | T2 | <input type="checkbox"/> GRZ. | 0 °C | 00:00 | 00:00 |
| | T3 | <input type="checkbox"/> GRZ. | 0 °C | 00:00 | 00:00 |
| | T4 | <input type="checkbox"/> GRZ. | 0 °C | 00:00 | 00:00 |
| | T5 | <input type="checkbox"/> GRZ. | 0 °C | 00:00 | 00:00 |
| | T6 | <input type="checkbox"/> GRZ. | 0 °C | 00:00 | 00:00 |

Klawiszami „▼”, „▲” wyświetl minutnik od poniedziałku do soboty:

6.4.4 Anuluj minutnik

Wybierz kolejno opcje „MENU” > „HARMONOGRAM” > „ANULUJ HARMONOGRAM”. Przyciśnij klawisz „OK”, a wyświetlna zostanie poniższa strona:

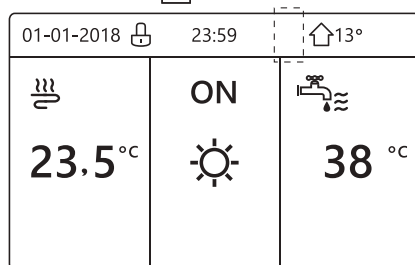
| HARMONOGRAM | | | |
|------------------------------|--------------------|---|-----------------|
| TIMER | TYGODN. HARMON. | HARMON. SPRAWDŹ | ANULUJ TIMER |
| CZY CHCESZ ANUŁOWAĆ MINUTNIK | | | |
| TYGODNIOWY HARMONOGRAM? | | | |
| NIE | TAK | <input type="button" value="OK"/> ZATWIERDŹ <input type="button" value=""/> <input type="button" value=""/> | |

Klawiszami „◀”, „▶”, „▼”, „▲” przejdź do pozycji „TAK” i przyciśnij klawisz „OK”, aby anulować minutnik. Jeśli chcesz wyjść (funkcja ANULUJ MINUTNIK), przyciśnij klawisz „BACK”.

Jeśli anulowane zostaną ustawienia menu MINUTNIK lub TYGODNIOWY HARMONOGRAM, na stronie głównej zostaną wyświetlane ikony minutnika („⌚”) lub tygodniowego harmonogramu („7”).

| | | |
|--|--------------------------|--|
| 01-01-2018 <input type="button" value=""/> | 23:59 | <input type="button" value="⌚"/> <input type="button" value=""/> 13° |
| <input type="checkbox"/> | ON | <input type="checkbox"/> |
| 23.5 °C | <input type="checkbox"/> | 38 °C |

Jeśli anulowane zostaną ustawienia menu MINUTNIK lub TYGODNIOWY HARMONOGRAM, ze strony głównej znikną ikony „7” lub „⌚”.



i INFORMACJE

Musisz zresetować MINUTNIK/TYGODNIOWY HARMONOGRAM, aby w menu „TEMP. PRZEPŁYWU WODY” ustawić opcję TEMP. POKOJOWA, ewentualnie w menu TEMP. POKOJOWA ustawić pozycję TEMP. PRZEPŁYWU WODY. Funkcja MINUTNIK lub TYGODNIOWY HARMONOGRAM nie działa, gdy włączona jest funkcja TERMOSTAT POKOJOWY.

i INFORMACJE

- Funkcje EKO mają najwyższy priorytet, tryby MINUTNIK lub TYGODNIOWY HARMONOGRAM są na drugim miejscu, a tryby WSTĘPNIE UST. TEMP. lub UST.TEMP. OTOCZ. są najmniej ważne.
- Funkcje WSTĘPNIE UST. TEMP. lub UST.TEMP. OTOCZ. nie są używane, gdy działa tryb EKO. Aby wyłączyć tryb EKO, musisz zresetować tryb WSTĘPNIE UST. TEMP. lub UST.TEMP. OTOCZ.
- Tryby MINUTNIK lub TYGODNIOWY HARMONOGRAM nie działają, gdy działa tryb EKO. Tryby MINUTNIK lub TYGODNIOWY HARMONOGRAM są aktywowane, gdy tryby EKO nie działają.
- Tryby MINUTNIK i TYGODNIOWY HARMONOGRAM mają taki sam priorytet. Obowiązuje funkcja ustalona później. Funkcja WSTĘPNIE UST. TEMP. przestaje działać, gdy działa tryb MINUTNIK lub TYGODNIOWY HARMONOGRAM. Na tryb UST.TEMP. OTOCZ. nie wpływa ustalenie trybów MINUTNIK lub TYGODNIOWY HARMONOGRAM.
- Tryby WSTĘPNIE UST. TEMP. i UST.TEMP. OTOCZ. mają taką samą ważność. Obowiązuje funkcja ustalona później.

i INFORMACJE

Wszystkie opcje pozycji z ustawionym czasem (WSTĘPNIE UST. TEMP., EKO, DEZYNFEKCJA, POMPA DHW, TIMER (MINUTNIK), TYGODNIOWY HARMONOGRAM, TRYB CICHY, URLOP W DOMU) można aktywować klawiszem ON/OFF, wybierając odpowiednią funkcję (od czasu uruchomienia do czasu zakończenia).

6.5 Opcje

Menu opcje zawiera następującą treść:

- SILENT MODE
- URLOP POZA DOMEM
- URLOP W DOMU
- GRZAŁKA WSPIERAJĄCA

6.5.1 Tryb cichy

TRYB CICHY służy do zmniejszania głośności jednostki, ale jednocześnie zmniejsza wydajność grzania/chłodzenia systemu. Dostępne są dwa tryby ciche. Poziom2 jest cichszy niż Poziom1, ale oferuje niższą wydajność grzania lub chłodzenia.

Istnieją dwa sposoby eksploatacji w trybie cichym:
1) ciągła praca w trybie cichym,
2) praca na podstawie minutnika.

- Przejdź do strony głównej, aby sprawdzić, czy tryb cichy działa. Jeśli tryb cichy działa, na stronie głównej wyświetlona zostanie pozycja „”.
- Wybierz kolejno opcje „MENU” > „OPCJE” > „TRYB CICHY”. Przyciśnij klawisz „OK”, a wyświetlona zostanie poniższa strona:

| OPCJE | | | | 1/2 |
|---------------------|----------------|----------------|---------------|----------|
| CICHY TRYB | PROGRAM WAKAC. | WAKACJE W DOMU | GRZAŁ. DODAT. | |
| BIEŻĄCY STAN | | | | WYŁ. |
| POZIOM GŁOŚNOŚCI | | | | POZIOM 1 |
| URUCH. MINUTNIKA1 | | | | 12:00 |
| ZAKOŃCZ MINUTNIK1 | | | | 15:00 |
| ON/OFF WŁ./WYŁ. | | | | |

Klawiszem „ON/OFF” wybierz opcję WŁ. lub „WYŁ.”.

Opis:

Jeśli w menu BIEŻĄCY STAN ustawiono pozycję WYŁ., TRYB CICHY nie będzie używany.

Gdy wybierzesz opcję POZIOM CICHY i przyciśniesz klawisz „OK” lub „▶”, wyświetlona zostanie poniższa strona.

| OPCJE | | | |
|---------------------|----------------|----------------|---------------|
| CICHY TRYB | PROGRAM WAKAC. | WAKACJE W DOMU | GRZAŁ. DODAT. |
| BIEŻĄCY STAN | | | WŁ. |
| POZIOM GŁOŚNOŚCI | | | POZIOM 1 |
| URUCH. MINUTNIKA1 | | | 12:00 |
| ZAKOŃCZ MINUTNIK1 | | | 15:00 |
| REGULACJA | | | |

POZIOM 1

| OPCJE | | | |
|---------------------|----------------|----------------|---------------|
| CICHY TRYB | PROGRAM WAKAC. | WAKACJE W DOMU | GRZAŁ. DODAT. |
| BIEŻĄCY STAN | | | WŁ. |
| POZIOM GŁOŚNOŚCI | | | POZIOM 2 |
| URUCH. MINUTNIKA1 | | | 12:00 |
| ZAKOŃCZ MINUTNIK1 | | | 15:00 |
| REGULACJA | | | |

POZIOM 2

Klawiszami „▼”, „▲” wybierz Poziom1 lub Poziom2. Przyciśnij klawisz „OK”.

Jeśli w menu trybu cichego wybierzesz pozycję MINUTNIK i przyciśniesz przycisk „OK”, wyświetlona zostanie poniższa strona:

| OPCJE | | | | 2/2 |
|-------------------|----------------|----------------|---------------|-------|
| CICHY TRYB | PROGRAM WAKAC. | WAKACJE W DOMU | GRZAŁ. DODAT. | |
| MINUTNIK1 | | | | WYŁ. |
| URUCH. MINUTNIKA2 | | | | 22:00 |
| ZAKOŃCZ MINUTNIK2 | | | | 07:00 |
| MINUTNIK2 | | | | WYŁ. |
| REGULACJA | | | | |

Dostępne są dwa minutniki do ustawienia. Przejdź do pozycji „■”, przyciśnij klawisz „OK” i zaznacz pole wyboru lub usuń jego zaznaczenie.

Jeśli usunięte zostanie zaznaczenie obu czasów, stale włączony będzie tryb cichy. W przeciwnym wypadku jednostka będzie działała zgodnie z ustawieniami czasu.

6.5.2 Urlop poza domem

- Po aktywacji trybu urlopu poza domem, na stronie głównej wyświetlona zostanie pozycja .

Funkcja urlopu poza domem zapobiega wychłodzeniu domu, gdy spędzasz czas na wyjeździe, po czym nagrzewa dom, zanim wrócisz.

Wybierz kolejno opcje „MENU” > „OPCJE” > „URLOP POZA DOMEM”. Przyciśnij klawisz „OK”, a wyświetlona zostanie poniższa strona:

| OPCJE | | | | 1/2 |
|---------------------|----------------|----------------|---------------|------|
| CICHY TRYB | PROGRAM WAKAC. | WAKACJE W DOMU | GRZAŁ. DODAT. | |
| BIEŻĄCY STAN | | | | WYŁ. |
| TRYB CWU | | | | WŁ. |
| DEZYNFEKCJA | | | | WŁ. |
| TRYB GRZ. | | | | WŁ. |
| ON/OFF WŁ./WYŁ. | | | | |

| OPCJE | | | | 2/2 |
|------------|----------------|----------------|---------------|------------|
| CICHY TRYB | PROGRAM WAKAC. | WAKACJE W DOMU | GRZAŁ. DODAT. | |
| OD | | | | 00-00-2000 |
| DO | | | | 00-00-2000 |
| REGULACJA | | | | |

Przykład użycia: wyjeżdżasz na zimę. Aktualną datą jest 2018-01-31, a dwa dni później wypada 2018-02-02, początek urlopu.

- Sytuacja przedstawia się następująco:
za 2 dni wyjeżdżesz na 2 tygodnie podczas zimy.
- Chcesz oszczędzać energię, ale i uniknąć wychłodzenia domu.

Następnie możesz wykonać poniższe czynności:

- 1) Skonfigurować poniższe ustawienia trybu Urlop poza domem:
 - 2) Aktywować tryb urlopowy.
Wybierz kolejno opcje „MENU” > „OPCJE” > „URLOP POZA DOMEM”. Przyciśnij klawisz „OK”.

| Ustawienie | Wartość |
|------------------|----------------|
| Urlop poza domem | WŁ. |
| Od | 2 lutego 2018 |
| Do | 16 lutego 2018 |
| Tryb pracy | Grzanie |
| dezynfekcja | WŁ. |

i INFORMACJE

- Jeśli w menu trybu DHW po aktywacji trybu urlopowego poza domem ustawiono pozycję WŁ., dezynfekcja użytkownika nie będzie działać.
 - Jeśli w menu trybu Urlopu poza domem ustawiono pozycję WŁ., minutnik i tygodniowy harmonogram nie działają, o ile nie opuścisz trybu.
 - Jeśli w menu BIEŻĄCY STAN ustawiono opcję WYŁ., w menu trybu URLOP POZA DOMEM ustawiona zostanie pozycja WYŁ.
 - Jeśli w menu BIEŻĄCY STAN ustawiono opcję WŁ., w menu trybu URLOP POZA DOMEM ustawiona zostanie pozycja WŁ.
 - Dezynfekcja jednostki ma miejsce o 23:00 ostatniego dnia, o ile funkcja dezynfekcji jest WŁ.
 - Gdy urządzenie działa w trybie Urlop poza domem, uprzednio ustawione krzywe klimatu nie będą miały zastosowania. Krzywe zostaną natychmiast wdrożone po ukończeniu pracy w trybie Urlop poza domem.
 - Obecna temperatura nie będzie miała zastosowania w trybie Urlop poza domem, ale będzie nadal wyświetlana na stronie głównej.

6.5.3 Urlop w domu

Funkcja urlopu w domu służy do obchodzenia standardowych harmonogramów bez konieczności ich zmiany na czas urlopu spędzanego w domu.

- Podczas urlopu możesz użyć trybu urlopowego, aby wdrożyć inne ustawienia bez konieczności edycji standardowych harmonogramów.

| Okres | Następnie... |
|-------------------------|--|
| Przed urlokiem i po nim | Będą używane standardowe harmonogramy. |
| Podczas urlopu | Zostaną wdrożone ustawienia urlopowe. |

Po aktywacji trybu urlopu w domu, na stronie głównej wyświetlona zostanie pozycja  . Wybierz kolejno opcje „MENU” > „OPCJE” > „URLOP W DOMU”. Przyciśnij klawisz „OK”, a wyświetlona zostanie poniższa strona:

| | | | |
|--------------|----------------|----------------|---------------|
| OPCJE | | | |
| CICHY TRYB | PROGRAM WAKAC. | WAKACJE W DOMU | GRZAŁ. DODAT. |
| BIEŻĄCY STAN | | WYŁ. | |
| OD | | 00-00-2000 | |
| DO | | 00-00-2000 | |
| TIMER | | ZATWIERDŹ | |
| ON/OFF | | WŁ./WYŁ. | |

Klawiszem „ON/OFF” wybierz opcję „WŁ.” lub „WYŁ.”, a następnie klawiszami „ \blacktriangleleft ”, „ \triangleright ”, „ ∇ ”, „ $\blacktriangleright\blacktriangleleft$ ” nawiguj i dostosuj ustawienia.

Jeśli w menu BIEŽĄCY STAN ustawiono opcję WYŁ., w menu trybu URLOP W DOMU ustawiona zostanie pozycja WYŁ.

Jeśli w menu BIEŻĄCY STAN ustawiono opcję WŁ., w menu trybu URI OP W DOMU ustawiona zostanie pozycja WŁ.

Klawiszami „▼”, „▲” dostosuj date.

- Przed urlopem i po urlopie używany będzie standardowy harmonogram.
 - Podczas świąt oszczędzasz energię i zapobiegasz wychładzaniu się domu.

i INFORMACJE

Jeśli zmienisz tryb pracy jednostki, musisz wyjść tryb Urlop w domu lub Urlop poza domem.

6.5.4 Grzałka wspierająca

- Funkcji GRZAŁKA WSPIERAJĄCA użyto w celu wymuszenia pracy grzałki wspierającej. Wybierz kolejno opcje „MENU” > „OPCJE” > „GRZAŁKA WSPIERAJĄCA” i przyciśnij klawisz „OK”. Jeśli funkcje IBH i AHS wyłączone przełącznikiem DIP na płycie układu sterowania modułu hydraulicznego, wyświetlna zostanie poniższa strona:

| OPCJE | | | |
|------------|----------------|----------------|---------------|
| CICHY TRYB | PROGRAM WAKAC. | WAKACJE W DOMU | GRZAŁ. DODAT. |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

IBH = grzałka wspierająca jednostki wewnętrznej.
AHS = dodatkowe źródło ciepła

- Jeśli funkcje IBH i AHS włączysz przełącznikiem DIP na płycie układu sterowania modułu hydraulicznego, wyświetlna zostanie następująca strona:

| OPCJE | | | |
|---|----------------|----------------|---------------|
| CICHY TRYB | PROGRAM WAKAC. | WAKACJE W DOMU | GRZAŁ. DODAT. |
| GRZAŁKA DODATKOWA | | | WŁ. |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| <input type="checkbox"/> ON/OFF WŁ./WYŁ. | | | |

Klawiszem „ON/OFF” wybierz opcję „WŁ.” lub „WŁ.”.

[i] INFORMACJE

- Jeśli ustawiono automatyczny tryb pracy ogrzewający lub chłodzący przestrzeń, funkcja grzałki wspierającej jest niedostępna.
- Funkcja GRZAŁKA WSPIERAJĄCA nie działa tylko wtedy, gdy aktywowany jest TRYB OGRZEWANIA POKOJU.

6.6. Blokada zabezpieczająca przed dziećmi

Dzięki funkcji BLOKADA ZABEZPIECZAJĄCA PRZED DZIEĆMI dzieci nie będą miały dostępu do urządzenia. Dostęp do konfiguracji trybów oraz temperatury można zablokować lub odblokować, korzystając z funkcji BLOKADA ZABEZPIECZAJĄCA PRZED DZIEĆMI. Wybierz kolejno opcje „MENU” > „BLOKADA ZABEZPIECZAJĄCA PRZED DZIEĆMI”. Wyświetlona zostanie strona:

| |
|--------------------------------------|
| BLOKADA RODZI |
| Proszę wprowadzić hasło: |
| 1 2 3 |
| OK ZATWIERDŹ REGULACJA |

Wprowadź prawidłowe hasło, a wyświetlona zostanie poniższa strona:

| |
|-------------------------------|
| BLOKADA RODZI |
| REGUL. TEMP. CHŁ/GRZ. UNLOCK |
| TRYB CHŁ/GRZ. WŁ./WYŁ. UNLOCK |
| REGULACJA. TEMP. CWU UNLOCK |
| TRYB CWU WŁ./WYŁ. UNLOCK |
| |
| |
| |
| UNLOCK BLOKUJ/UNLOCK |

Klawiszami „▼”, „▲” nawiguj, a klawiszem „ON/OFF” wybierz opcję ZABLOKUJ lub ODBLOKUJ.

Nie można dostosować temperatury chłodzenia/grzania, gdy tryb KONFIG TEMP. CHŁODZENIA.GRZANIA jest zablokowany. Jeśli spróbujesz dostosować temperaturę chłodzenia/grzania, gdy temperatura chłodzenia/grzania jest zablokowana, wyświetlona zostanie poniższa strona:

| |
|---|
| 01-01-2018 23:59 13° |
| Zablokowana funkcja regulacji temperatury chłodzenia/grzania. |
| Czy chcesz odblokować? |
| NIE TAK |
| OK POTWIERDZ |

Tryb chłodzenia/grzania nie zostanie włączony/wyłączony, dopóki zablokowane będzie menu WŁ./WYŁ. TRYB CHŁODZENIA/GYZANIA. Jeśli włączysz/wyłączysz tryb chłodzenia/grzania, gdy zablokowane jest menu WŁ./WYŁ. TRYB CHŁODZENIA/GYZANIA, wyświetlona zostanie poniższa strona:

| |
|--|
| 01-01-2018 23:59 13° |
| Zablokowana funkcja WŁ./WYŁ. trybu chłodzenia/grzania. |
| Czy chcesz odblokować? |
| NIE TAK |
| OK POTWIERDZ |

Temperatury DHW nie można dostosować, dopóki zablokowane jest menu KONFIG. TEMP. DHW. Jeśli spróbujesz dostosować temperaturę DHW, gdy menu KONFIG. TEMP. DHW. będzie zablokowane, wyświetlona zostanie poniższa strona:

| |
|--|
| 01-01-2018 23:59 13° |
| Zablokowano funkcję regulacji temperatury CWU. |
| Czy chcesz odblokować? |
| NIE TAK |
| OK POTWIERDZ |

Tryb DHW nie zostanie włączony/wyłączony, dopóki zablokowane będzie menu WŁ./WYŁ. TRYB DHW. Jeśli włączysz/wyłączysz tryb DHW, gdy zablokowane jest menu WŁ./WYŁ. TRYB DHW, wyświetlona zostanie poniższa strona:

| |
|---|
| 01-01-2018 23:59 13° |
| Zablokowana funkcja WŁ./WYŁ. trybu CWU. |
| Czy chcesz odblokować? |
| NIE TAK |
| OK POTWIERDZ |

6.7 Dane serwisowe

6.7.1 Informacje o danych serwisowych

Menu z danymi serwisowymi zawiera następującą treść:
1) ROZMOWA Z SERWISANTEM
2) KOD BŁĘDU
3) PARAMETR
4) WYSWIETLACZ

6.7.2 Nawigacja do menu danych serwisowych

- Wybierz kolejno opcje „MENU” > „DANE SERWISOWE”. Przyścisnij klawisz „OK”, a wyświetlona zostanie poniższa strona:

Podczas rozmowy z serwisantem może zostać wyświetlony numer serwisu lub numer telefonu komórkowego. Monter może wprowadzić numer telefonu. Więcej informacji znajdziesz w sekcji „MENU SERWISANTA”.

| DANE SERWISOWE | | | |
|-------------------|----------|----------|-------------|
| SERWIS POŁĄCZ. | BŁAD KOD | PARAMETR | WYŚWIETLACZ |
| NR TEL. ***** | | | ◀▶ |
| NR TEL. KOM ***** | | | ◀▶ |

Kod błędu służy do informowania o awarii lub błędzie oraz wyświetlania średniej kodu błędu.

| DANE SERWISOWE | | | |
|----------------|-----------|----------|-------------|
| SERWIS POŁĄCZ. | BŁAD KOD | PARAMETR | WYŚWIETLACZ |
| E2 | #00 | 14:10 | 01-01-2018 |
| E2 | #00 | 14:00 | 01-01-2018 |
| E2 | #00 | 13:50 | 01-01-2018 |
| E2 | #00 | 13:20 | 01-01-2018 |
| OK | ZATWIERDŹ | | ◀▶ |

Przyciśnij klawisz „OK”. Wyświetlona zostanie poniższa strona:

| DANE SERWISOWE 1/2 | | | |
|--------------------|-----------|----------|-------------|
| SERWIS POŁĄCZ. | BŁAD KOD | PARAMETR | WYŚWIETLACZ |
| E2 | #00 | 14:10 | 01-01-2018 |
| E2 | #00 | 14:00 | 01-01-2018 |
| E2 | #00 | 13:50 | 01-01-2018 |
| E2 | #00 | 13:20 | 01-01-2018 |
| OK | ZATWIERDŹ | | ◀▶ |

Przyciśnij OK, aby wyświetlić średnią kodu błędu:

| | | |
|--|-----------|------|
| 01-01-2018 | 23:59 | ↑13° |
| E2 awaria komunikacji pomiędzy kontrolerem a jednostką wewnętrzną | | |
| Skontaktuj się ze sprzedawcą. | | |
| | | |
| OK | POTWIERDZ | #00 |

INFORMACJE

Można zarejestrować maksymalnie osiem kodów błędów.

Funkcja parametru służy do wyświetlania parametru głównego. Istnieją dwie strony wyświetlające parametr:

| DANE SERWISOWE 1/2 | | | |
|------------------------------|----------|----------|-------------|
| SERWIS POŁĄCZ. | BŁAD KOD | PARAMETR | WYŚWIETLACZ |
| NASTAWA TEMP. POM. 26°C | | | |
| GŁÓWNA NASTAWA TEMP. 55°C | | | |
| NASTAWA TEMP. ZBIORNIKA 55°C | | | |
| AKTUAL. TEMP. POM. 24°C | | | |

| DANE SERWISOWE 2/2 | | | |
|-------------------------------|----------|----------|-------------|
| SERWIS POŁĄCZ. | BŁAD KOD | PARAMETR | WYŚWIETLACZ |
| AKTUALNA GŁÓWNA TEMP. 26°C | | | |
| AKTUALNA TEMP. ZBIORNIKA 55°C | | | |
| CZAS PRACY SMART GRID 0 Hrs | | | |

Funkcja WYŚWIETLACZ służy do konfiguracji interfejsu:

| DANE SERWISOWE 1/2 | | | |
|--------------------|-----------|----------|-------------|
| SERWIS POŁĄCZ. | BŁAD KOD | PARAMETR | WYŚWIETLACZ |
| CZAS 12:30 | | | |
| DATA 08-08-2018 | | | |
| JĘZYK PL | | | |
| PODŚWIETLENIE WŁ. | | | |
| OK | ZATWIERDŹ | | ◀▶ |

| DANE SERWISOWE 2/2 | | | |
|-------------------------------|----------|----------|-------------|
| SERWIS POŁĄCZ. | BŁAD KOD | PARAMETR | WYŚWIETLACZ |
| BRZĘCZYK WŁ. | | | |
| GODZINA BLOKADY EKRANU 120SEC | | | |
| CZAS PRACY SMART GRID 2 Hrs | | | |
| ON/OFF | WŁ./WYŁ. | | ◀▶ |

Klawiszem „OK” przechodź dalej, a klawiszami „◀”, „▶”, „▼”, „▲” możesz nawigować po menu.

6.8 Parametr operacji

Niniejsze menu stworzono z myślą o monterze lub serwisancie sprawdzającym parametry pracy.

- Przyciśnij klawisz „OK”. Do Twojej dyspozycji jest dziewięć stron parametrów pracy. Klawiszami „▼”, „▲” możesz nawigować po menu.
- Naciśnij „▶” i „◀” aby sprawdzić parametr działania jednostek niewolników w systemie kaskadowym. Kod adresu w prawym górnym narożniku zmieni się z "#00" na "#01"、"#02" etcetera. Odpowiednio

| | |
|--------------------------------|---------------|
| PARAMETR OPERACJI | #00 |
| LICZBA JEDN. ONLINE | 1 |
| TRYB PRACY | CHŁ. |
| STAN SV1 | WŁ. |
| STAN SV2 | WYŁ. |
| STAN SV3 | WYŁ. |
| POMPA-I | WŁ. |
| ➡ ADRES | 1/9 ➡ |
| PARAMETR OPERACJI | #00 |
| POMPA-O | WYŁ. |
| POMPA-C | WYŁ. |
| POMPA-S | WYŁ. |
| POMPA-D | WYŁ. |
| GRZAŁKA WSPIER. RURY | WYŁ. |
| GRZAŁKA WSPIER. ZBIOR. | WŁ. |
| ➡ ADRES | 2/9 ➡ |
| PARAMETR OPERACJI | #00 |
| BOJLER GAZ. | WYŁ. |
| TEMP. WODY WYCH. T1 | 35°C |
| PRZEPŁYW WODY | 1,72m³/h |
| MOC POMPY CIEPŁ. | 11,52kW |
| POBÓR MOCY | 1000kWh |
| TEMP. POKOJU Ta | 25°C |
| ➡ ADRES | 3/9 ➡ |
| PARAMETR OPERACJI | #00 |
| TEMP. ZASOBNIKA WODY T5 | 53°C |
| TEMP. WODY OBIEG.2 Tw2 | 35°C |
| KRZYW. TEMP. KLIM. TIS' C1 | 35°C |
| KRZYW. TEMP. KLIM. TIS2' C2 | 35°C |
| TEMP. WYM. W-WYCH.TW_O | 35°C |
| TEMP. WYM. W-WEJ.TW_I | 30°C |
| ➡ ADRES | 4/9 ➡ |
| PARAMETR OPERACJI | #00 |
| TEMP. ZBIORN. BUFOR._GÓRA Tbt1 | 35°C |
| TEMP. ZBIORN. BUFOR._DÓŁ Tbt2 | 35°C |
| OPROGR. J.W. | 01-09-2019V01 |
| ➡ ADRES | 5/9 ➡ |
| PARAMETR OPERACJI | #00 |
| MODEL J.Z. | 6kW |
| NATEŻENIE SPRĘŻ. | 12A |
| CZĘSTOTLIWOŚĆ SPRĘŻ. | 24Hz |
| CZAS PRACY SPRĘŻ. | 54 MIN |
| CAŁK.CZ. PRACY SPRĘŻ | 1000 godz. |
| ZAWÓR ROZPREŻNY | 200P |
| ➡ ADRES | 6/9 ➡ |

| | |
|--------------------------------|---------------|
| PARAMETR OPERACJI | #00 |
| PREDKOŚĆ WENTYLATORA | STAN 600 RPM |
| CZĘST. DOCELOWA J.W. | 46Hz |
| TYP LIMITU CZĘSTOTLIWOŚCI | 5 |
| NAPIĘCIE ZNAMIONOWE | 230V |
| NAP. SZYNY ZBIOR. DC | 420V |
| PRĄD SZYNY ZBIOR. DC | 18A |
| ➡ ADRES | 7/9 ➡ |
| PARAMETR OPERACJI | #00 |
| TEMP. WYM. W-WYCH.TW_O | 35°C |
| TEMP. WYM. W-WEJ.TW_I | 30°C |
| TEMP. WYM. F-WYCH.T2 | 35°C |
| TEMP. WYM. F-WEJ.T2B | 35°C |
| TEMP. SSANIA SPRĘŻ. Th | 5°C |
| TEMP. ROZŁADOWYWANIA SPRĘŻ. Th | 75°C |
| ➡ ADRES | 8/9 ➡ |
| PARAMETR OPERACJI | #00 |
| TEMP. WYLOT. ZEW. T3 | 5°C |
| TEMP. POW. ZEW. T4 | 5°C |
| TEMP. MODUŁU TF | 55°C |
| CIŚNIENIE SPRĘŻ. P1 | 2300kPa |
| OPROGR. J.Z. | 01-09-2018V01 |
| OPROGR. HMI | 01-09-2018V01 |
| ➡ ADRES | 9/9 ➡ |

INFORMACJE

Parametr poboru mocy jest opcjonalny. Jeśli parametru nie można aktywować w systemie, wyświetlna zostanie pozycja parametru „—”.

Moc pompy ciepła podano wyłącznie w celach poglądowych. Nie należy na jej podstawie oceniać wydajności jednostki. Dokładność czujników wynosi $\pm 1^\circ\text{C}$. Parametry wskaźników przepływu oblicza się według parametrów pracy pompy. Odchylenie zależy od różnych wskaźników przepływu (maks. 15%).

6.9 Menu serwisanta

6.9.1 Informacje o Menu serwisanta

Menu MENU SERWISANTA powstało z myślą o monterze lub serwisancie.

- Konfiguracja funkcji sprzętu.
- Konfiguracja parametrów.

6.9.2 Nawigacja do trybu Menu serwisanta

Wybierz kolejno „MENU” > „MENU SERWISANTA”. Przyciski „OK”.

| |
|--------------------------|
| DLA SERWISANTA |
| Proszę wprowadzić hasło: |
| 2 3 4 |
| OK ZATWIERDŹ REGULACJA |

- Menu MENU SERWISANTA powstało z myślą o monterze lub serwisancie. Właściciel urządzenia NIE może zmieniać ustawień w tym menu.
- To właśnie z tego powodu ochrona hasłem jest wymagana. Dzięki niej nieuprawniony dostęp do ustawień serwisowych jest niemożliwy.
- Hasło: 234.

6.9.3 Wyjście z trybu INFORMACJE DLA SERWISANTA

Jeśli ustawione zostały wszystkie parametry, przyciśnij klawisz „BACK”. Wyświetlona zostanie poniższa strona:

| | |
|-------------------------------|-----------|
| DLA SERWISANTA | |
| Aktywować ustawienie i wyjść? | |
| NIE | TAK |
| OK POTWIERDZ | REGULACJA |

Wybierz opcję „TAK” i przyciśnij klawisz „OK”, aby wyjść z menu MENU SERWISANTA.

Po wyjściu z trybu MENU SERWISANTA jednostka zostanie wyłączona.

6.10 Wytyczne dotyczące konfiguracji sieci

- Kontroler przewodowy realizuje zadania w zakresie inteligentnej kontroli za pośrednictwem wbudowanego modułu odbierającego sygnały sterujące z aplikacji.
- Zanim nawiążesz połączenie z siecią WLAN, sprawdź, czy router w środowisku jest aktywny, i upewnij się, że kontroler przewodowy prawidłowo nawiązał połączenie z sygnałem bezprzewodowym.
- Podczas bezprzewodowego procesu dystrybucji ikona LCD „” będzie migała, aby poinformować o wdrażaniu sieci. Po ukończeniu procesu ikona „” będzie stale włączona.

6.10.1 Konfiguracja kontrolera przewodowego

Ustawienia kontrolera przewodowego obejmują pozycje TRYB AP oraz PRZYWRÓĆ KONFIGURACJĘ SIECI WLAN.

| | |
|--------------------------|-----------|
| USTAWIENIA WLAN | |
| TRYB AP | |
| PRZYWRÓĆ USTAWIENIA WLAN | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| OK | ZATWIERDŹ |

- Aktywuj sieć WLAN w interfejsie. Wybierz kolejno opcje „MENU” > „KONFIGURACJA SIECI WLAN” > „TRYB AP”. Przyciśnij klawisz „OK”, a wyświetlona zostanie poniższa strona:

| | |
|----------------------------------|-----|
| TRYB AP | |
| Czy aktywować sieć WLAN i wyjść? | |
| NIE | TAK |
| OK POTWIERDZ | |

Klawiszami „◀” i „▶” wybierz pozycję „TAK” i przyciśnij klawisz „OK”, aby wybrać tryb AP. Wybierz tryb AP odpowiednio do urządzenia przenośnego i przechodź do kolejnych ustawień zgodnie z monitami APLIKACJI.

⚠ UWAGA

Po przejściu do trybu AP w przypadku braku połączenia z telefonem komórkowym ikona LCD „” będzie migała 10 minut, po czym zniknie. W przypadku połączenia z telefonem komórkowym ikona „” będzie stale włączona.

- Przywróć ustawienia WLAN w interfejsie. Wybierz kolejno opcje „MENU” > „KONFIGURACJA SIECI WLAN” > „PRZYWRÓĆ KONFIGURACJĘ SIECI WLAN”. Wyświetlona zostanie poniższa strona:

| | |
|---|-----|
| PRZYWRÓĆ USTAWIENIA WLAN | |
| Czy przywrócić ustawienia WLAN i wyjść? | |
| NIE | TAK |
| OK POTWIERDZ | |

Klawiszami „◀” i „▶” przejdź do pozycji „TAK”, a następnie przyciśnij klawisz „OK”, aby przywrócić ustawienia. Sfinalizuj powyższą operację, a zostanie zresetowana konfiguracja bezprzewodowa.

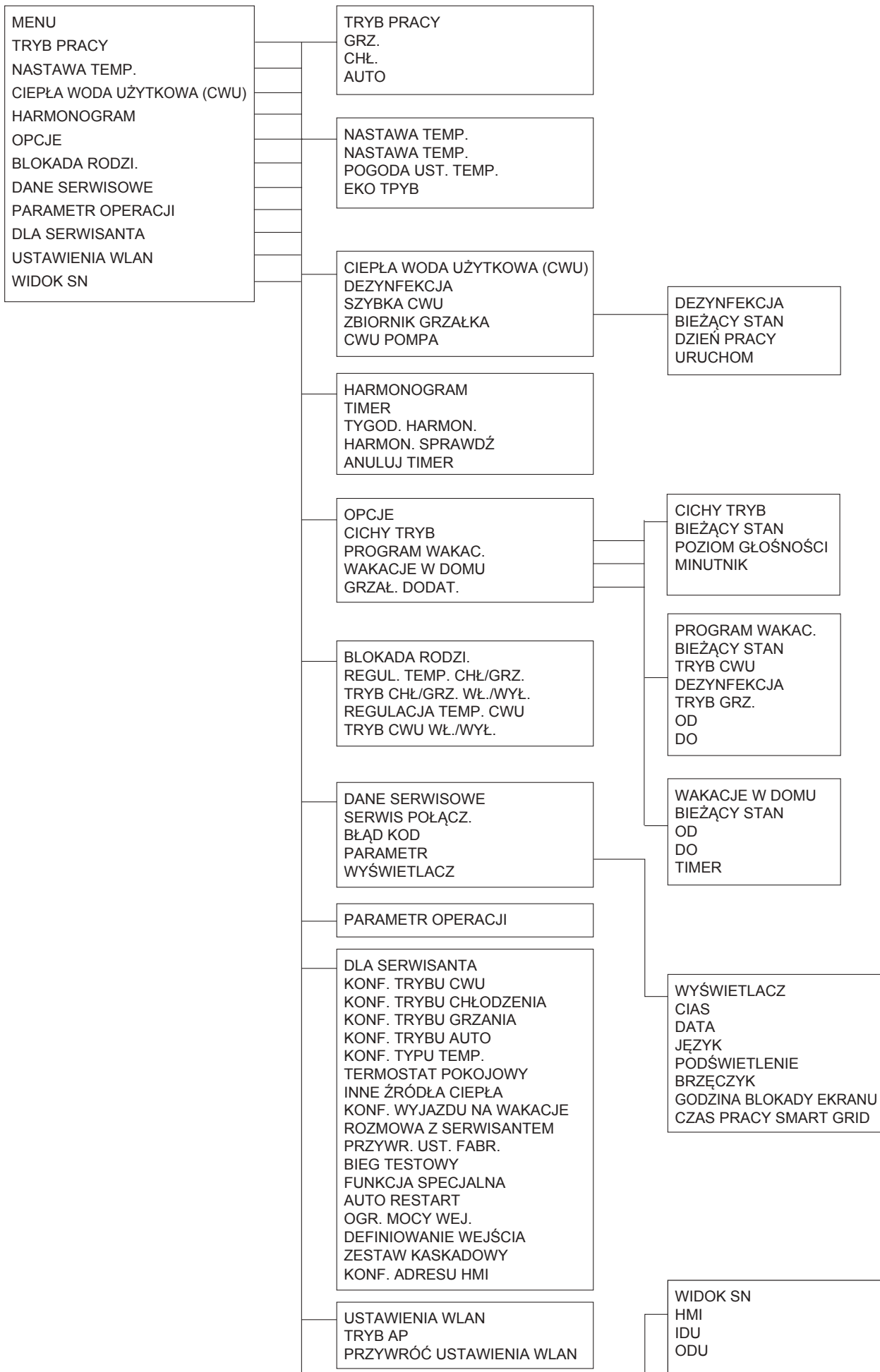
6.11 WIDOK SN

| | |
|------------------|--|
| WIDOK SN | |
| HMI NO. ***** | |
| | |

| | |
|------------------|--|
| WIDOK SN #1 | |
| IDU NO. ***** | |
| ODU NO. ***** | |
| | |

PL

7 STRUKTURA MENU: PRZEGŁĄD



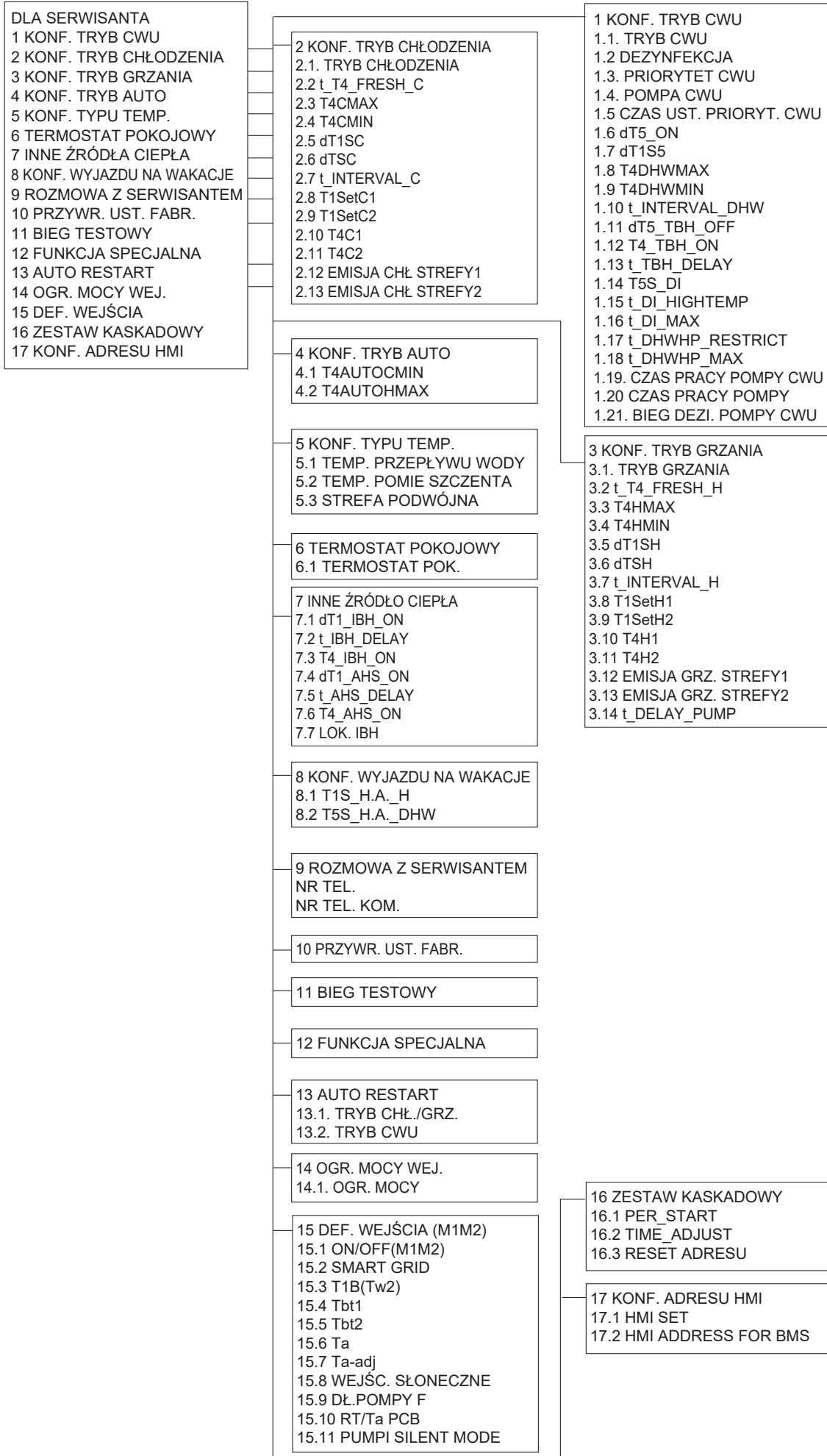


Tabela1 Krzywa temperatury środowiska ustawienia wysokiej temperatury grzania

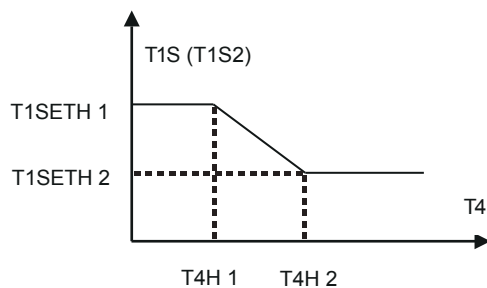
| T4 | ≤ -20 | - 19 | - 18 | - 17 | - 16 | - 15 | - 14 | - 13 | - 12 | - 11 | - 10 | - 9 | - 8 | - 7 | - 6 | - 5 | - 4 | - 3 | - 2 | - 1 | 0 |
|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 1-T1S | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| 2-T1S | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 34 | 34 | 34 | 34 |
| 3-T1S | 36 | 36 | 36 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 |
| 4-T1S | 35 | 35 | 35 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| 5-T1S | 34 | 34 | 34 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 |
| 6-T1S | 32 | 32 | 32 | 32 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 |
| 7-T1S | 31 | 31 | 31 | 31 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 |
| 8-T1S | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 |
| T4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | ≥ 20 | |
| 1-T1S | 35 | 35 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| 2-T1S | 34 | 34 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 |
| 3-T1S | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 4-T1S | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 |
| 5-T1S | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 |
| 6-T1S | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 |
| 7-T1S | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 8-T1S | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |

Tabela2 Krzywa temperatury środowiska ustawienia wysokiej temperatury grzania

| T4 | ≤ -20 | - 19 | - 18 | - 17 | - 16 | - 15 | - 14 | - 13 | - 12 | - 11 | - 10 | - 9 | - 8 | - 7 | - 6 | - 5 | - 4 | - 3 | - 2 | - 1 | 0 |
|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 1-T1S | 55 | 55 | 55 | 55 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 52 |
| 2-T1S | 53 | 53 | 53 | 53 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 50 |
| 3-T1S | 52 | 52 | 52 | 52 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 |
| 4-T1S | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 47 |
| 5-T1S | 48 | 48 | 48 | 48 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 45 |
| 6-T1S | 45 | 45 | 45 | 45 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 42 |
| 7-T1S | 43 | 43 | 43 | 43 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 40 |
| 8-T1S | 40 | 40 | 40 | 40 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 37 |
| T4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | ≥ 20 | |
| 1-T1S | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 2-T1S | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| 3-T1S | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 |
| 4-T1S | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| 5-T1S | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 |
| 6-T1S | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 7-T1S | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 |
| 8-T1S | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |

Automatyczna krzywa konfiguracji

Automatyczna krzywa konfiguracji jest dziewiątą krzywą. Oto obliczenia:



Stan: przy tej konfiguracji kontroler przewodowy. Jeśli $T4H2 < T4H1$, wtedy zmień wartość. Jeśli $T1SETH1 < T1SETH2$, wtedy zmień wartość.

Tabela3 Krzywa temperatury środowiska ustawienia niskiej temperatury chłodzenia

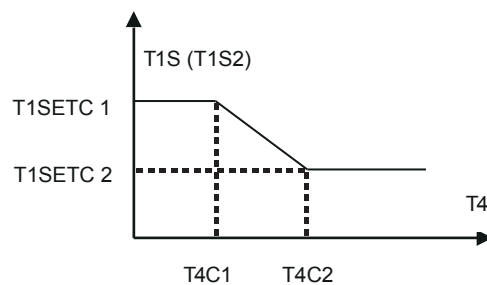
| T4 | $-10 \leq T4 < 15$ | $15 \leq T4 < 22$ | $22 \leq T4 < 30$ | $30 \leq T4$ |
|-------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------|
| 1-T1S | 16 | 11 | 8 | 5 |
| 2-T1S | 17 | 12 | 9 | 6 |
| 3-T1S | 18 | 13 | 10 | 7 |
| 4-T1S | 19 | 14 | 11 | 8 |
| 5-T1S | 20 | 15 | 12 | 9 |
| 6-T1S | 21 | 16 | 13 | 10 |
| 7-T1S | 22 | 17 | 14 | 11 |
| 8-T1S | 23 | 18 | 15 | 12 |

Tabela4 Krzywa temperatury środowiska ustawienia wysokiej temperatury chłodzenia

| T4 | $-10 \leq T4 < 15$ | $15 \leq T4 < 22$ | $22 \leq T4 < 30$ | $30 \leq T4$ |
|-------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------|
| 1-T1S | 20 | 18 | 17 | 16 |
| 2-T1S | 21 | 19 | 18 | 17 |
| 3-T1S | 22 | 20 | 19 | 17 |
| 4-T1S | 23 | 21 | 19 | 18 |
| 5-T1S | 24 | 21 | 20 | 18 |
| 6-T1S | 24 | 22 | 20 | 19 |
| 7-T1S | 25 | 22 | 21 | 19 |
| 8-T1S | 25 | 23 | 21 | 20 |

Automatyczna krzywa konfiguracji

Automatyczna krzywa konfiguracji jest dziewiątą krzywą. Oto obliczenia:



Stan: przy tej konfiguracji kontroler przewodowy. Jeśli $T4C2 < T4C1$, wtedy zmień wartość. Jeśli $T1SETC1 < T1SETC2$, wtedy zmień wartość.

- This manual gives detailed description of the precautions that should be brought to your attention during operation.
- In order to ensure correct service of the wired controller please read this manual carefully before using the unit.
- For convenience of future reference, keep this manual after reading it.

CONTENTS

1 GENERAL SAFETY PRECAUTIONS

| | |
|-------------------------------------|----|
| • 1.1 About the documentation | 28 |
| • 1.2 For the user | 28 |

2 A GLANCE OF THE USER INTERFACE

| | |
|--|----|
| • 2.1 The appearance of the wired controller | 29 |
| • 2.2 Status icons | 29 |

3 USING HOME PAGES

30

4 MENU STRUCTURE

| | |
|---|----|
| • 4.1 About the menu structure | 32 |
| • 4.2 To go to the menu structure | 32 |
| • 4.3 To navigate in the menu structure | 32 |

5 BASIC USAGE

| | |
|--|----|
| • 5.1 Screen Unlock | 32 |
| • 5.2 Turning ON/OFF controls | 32 |
| • 5.3 Adjusting the temperature | 34 |
| • 5.4 Adjusting space operation mode | 35 |

6 OPERATION

| | |
|---|----|
| • 6.1 Operation Mode | 35 |
| • 6.2 Preset Temperature | 35 |
| • 6.3 Domestic Hot Water(DHW) | 38 |
| • 6.4 Schedule | 40 |
| • 6.5 Options | 42 |
| • 6.6 Child Lock | 45 |
| • 6.7 Service Information | 45 |
| • 6.8 Operation Parameter | 46 |
| • 6.9 For Serviceman | 47 |
| • 6.10 Network Configuration Guidelines | 48 |
| • 6.11 SN VIEW | 50 |

7 MENU STRUCTURE : OVERVIEW

51

1 GENERAL SAFETY PRECAUTIONS

1.1 About the documentation

- The precautions described in this document cover very important topics, follow them carefully.

DANGER

Indicates a situation that results in death or serious injury.

DANGER: RISK OF ELECTROCUTION

Indicates a situation that could result in electrocution.

DANGER: RISK OF BURNING

Indicates a situation that could result in burning because of extreme hot or cold temperatures.

WARNING

Indicates a situation that could result in death or serious injury.

CAUTION

Indicates a situation that could result in minor or moderate injury.

NOTE

Indicates a situation that could result in equipment or property damage.

INFORMATION

Indicates useful tips or additional information.

- The appliance is not intended for use by persons, including children, with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children must be supervised to ensure that they do not play with the product.

CAUTION

DO NOT rinse the unit. This may cause electric shocks or fire.

- Unit are marked with the following symbol:



This means that electrical and electronic products can not be mixed with unsorted household waste. Do NOT try to dismantle the system yourself: the dismantling of the system, treatment of the refrigerant, of oil and of other parts must be done by an authorized installer and must comply with applicable legislation. Units must be treated at a specialized treatment facility for reuse, recycling and recovery. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help to prevent potential negative consequences for the environment and human health. For more information, contact your installer or local authority.

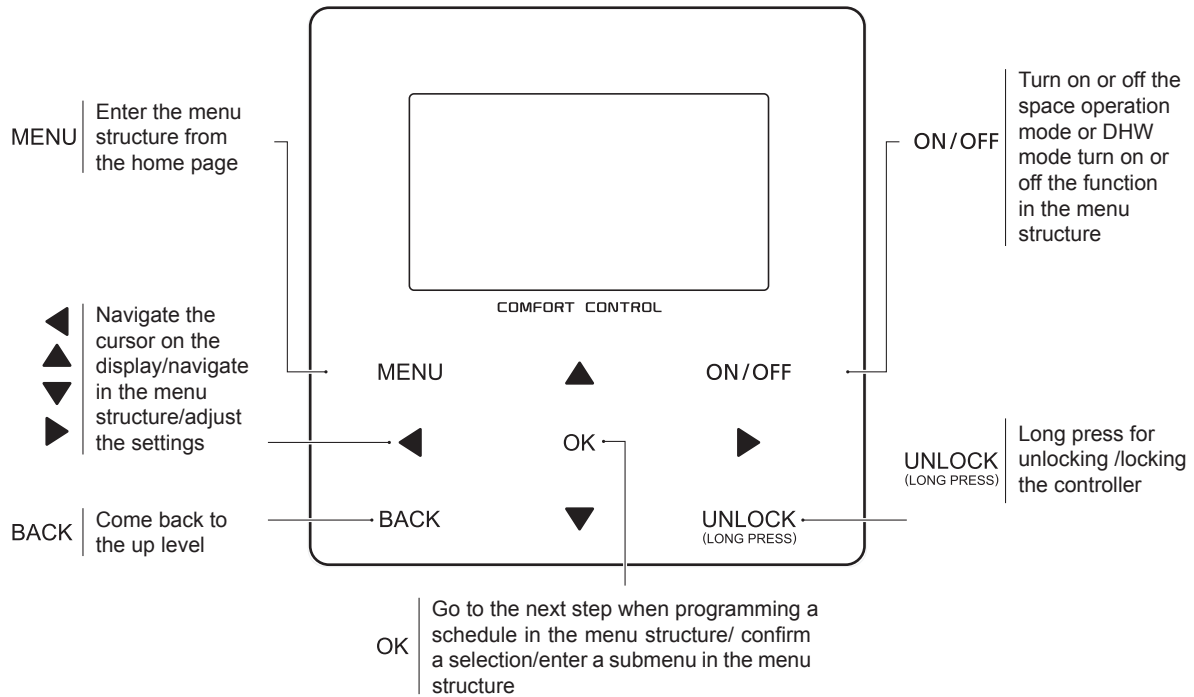
- Placed in a location away from radiation.

1.2 For the user

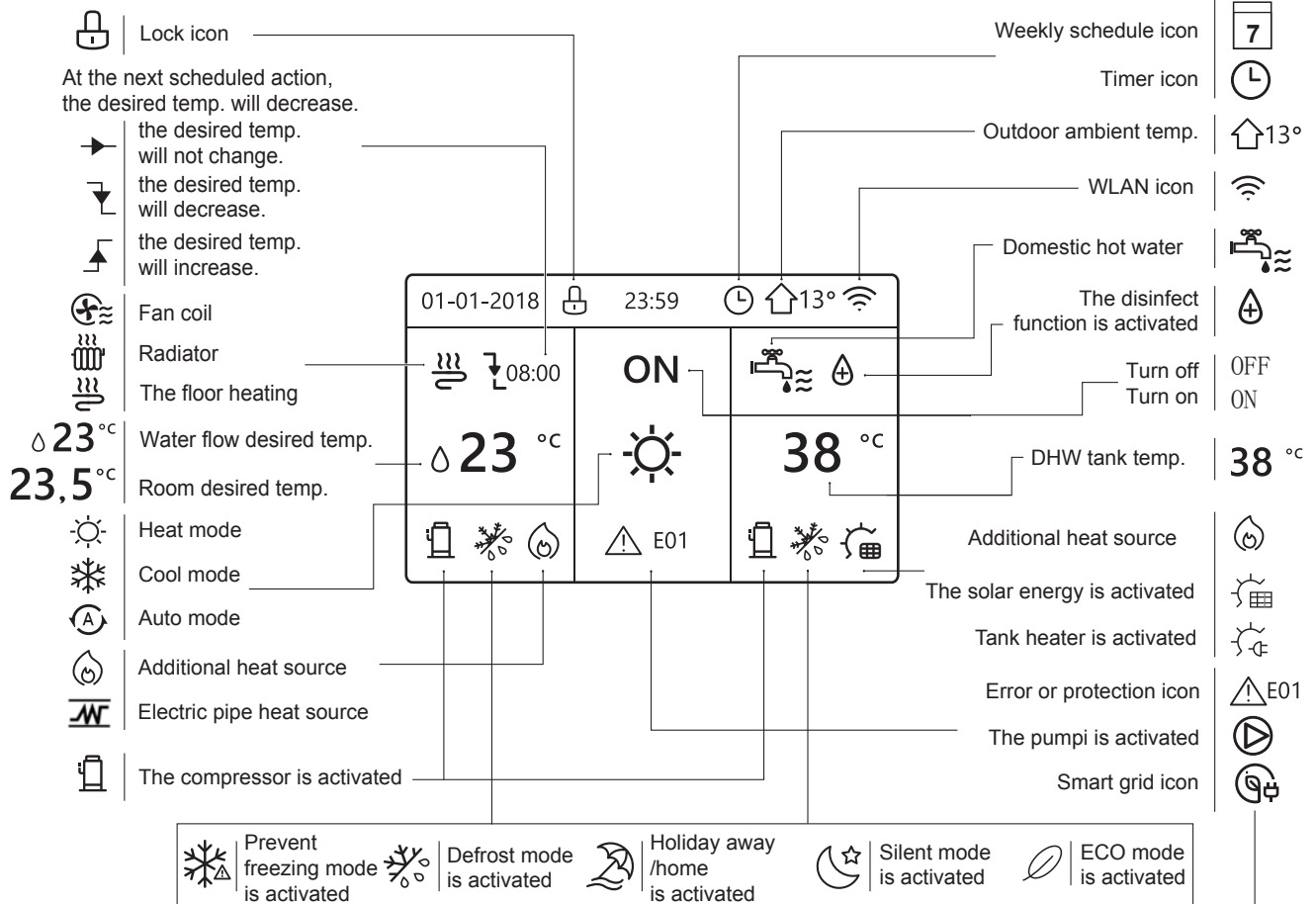
- If you are not sure how to operate the unit, contact your installer.

2 A GLANCE OF THE USER INTERFACE

2.1 The appearance of the wired controller



2.2 Status icons



| | Fan coil | Radiator | The floor heating | Domestic hot water |
|-----|----------|----------|-------------------|--------------------|
| ON | | | | |
| OFF | | | | |

| | Free electricity | Valley electricity | Peak electricity |
|------------|------------------|--------------------|------------------|
| Smart grid | | | |

3 USING HOME PAGES

When you turn on the wired controller, the system will enter the language selection page. You can choose your preferred language, then press OK to enter the home pages. If you don't press OK in 60 seconds, the system will enter in the currently selected language.

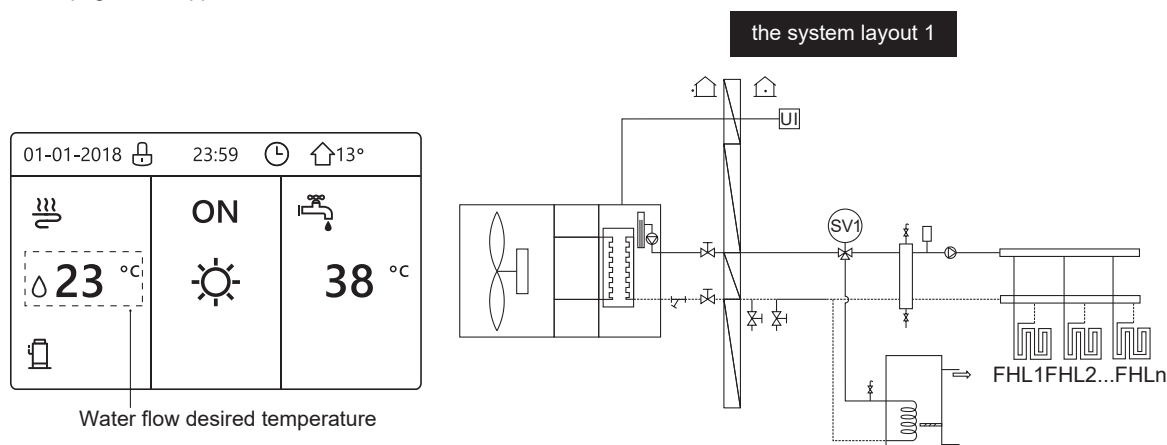


You can use the home pages to read out and change settings that are meant for daily usage. What you can see and do on the home pages is described where applicable. Depending on the system layout, the following home pages may be possible:

- Room desired temperature (ROOM)
- Water flow desired temperature (MAIN)
- DHW tank actual temperature (TANK) DHW=domestic hot water

home page1 :

If the WATER FLOW TEMP. is set YES and ROOM TEMP. is set NON.(See "FOR SERVICEMAN" > "TEMP. TYPE SETTING" in "Installation and owner's manual"). The system has the function including floor heating and domestic water, home page 1 will appear:

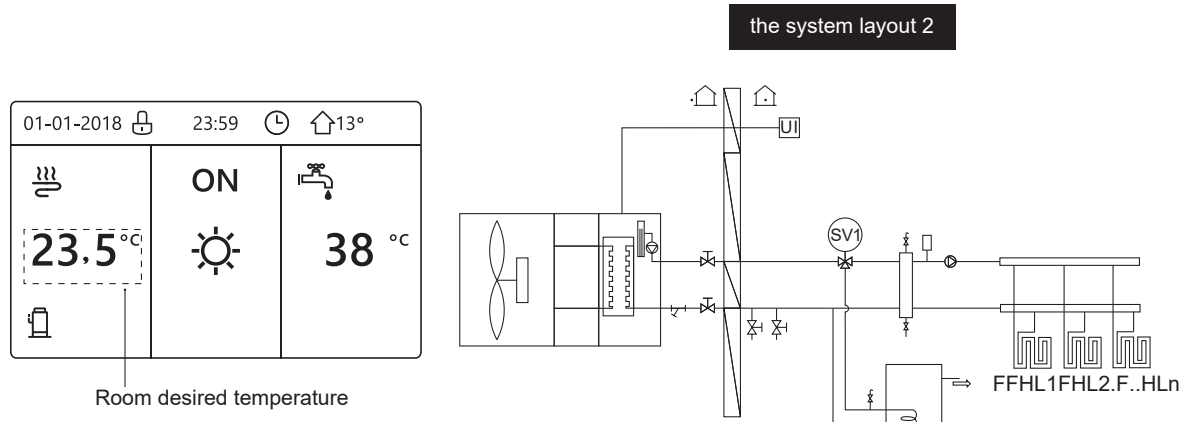


NOTE

All the pictures in the manual are used to explain, the actual pages in the screen may have some difference.

home page2 :

If the WATER FLOW TEMP. is set NON and ROOM TEMP. is set YES(See "FOR SERVICEMAN" > "TEMP. TYPE SETTING" on "Installation and owner's manual"). The system has the function including floor heating and domestic hot water, home page 2 will appear:

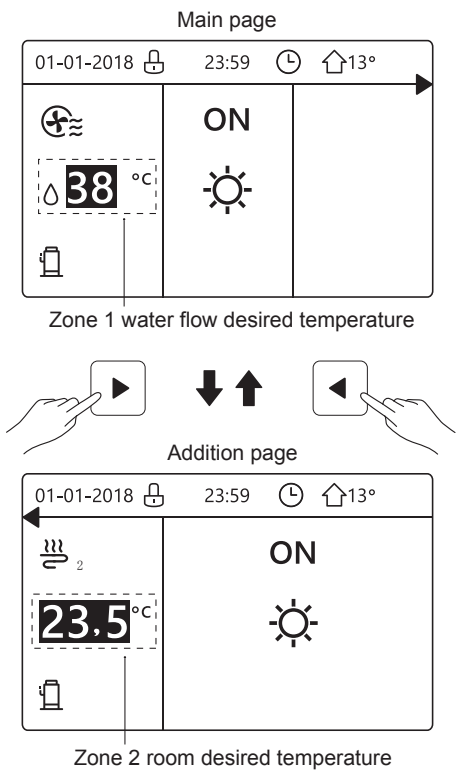


NOTE

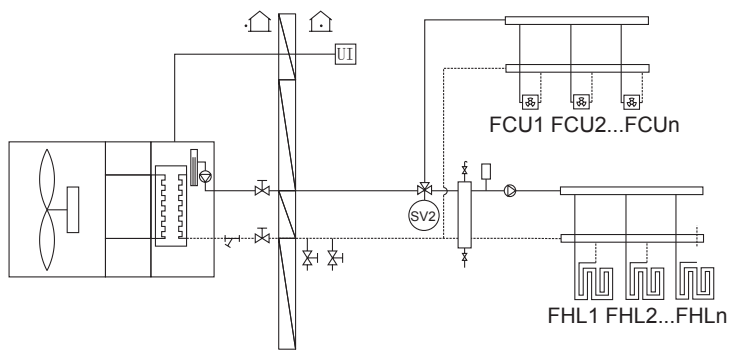
The wired controller should be installed in the floor heating room to check the room temperature.

home page3:

If the DHW MODE is set NON (See "FOR SERVICEMAN" > "DHW MODE SETTING " in "Installation and owner's manual ", and if "WATER FLOW TEMP." is set YES, "ROOM TEMP." is set YES,(See "FOR SERVICEMAN" > "TEMP. TYPE SETTING " in "Installation and owner's manual "). There will be main page and additional page. The system has the function including floor heating and space heating for fan coil, home page 3 will appear:

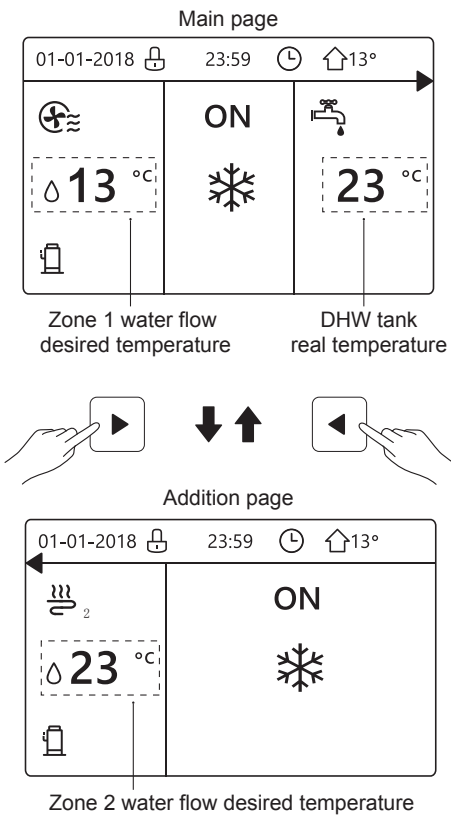


the system layout 3

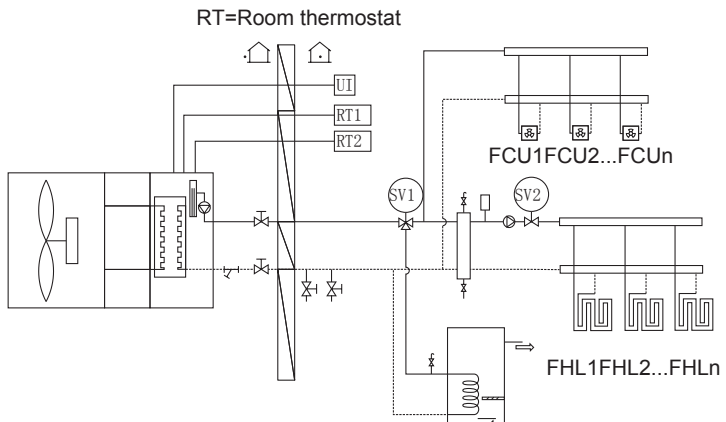


home page4 :

If the ROOM THERMOSTAT is set DOUBLE ZONE or DOUBLE ZONE is set YES. There will be main page and addition page. The system has the function including floor cooling, space cooling for fan coil and domestic hot water, home page 4 will appear:



the system layout 4



4 MENU STRUCTURE

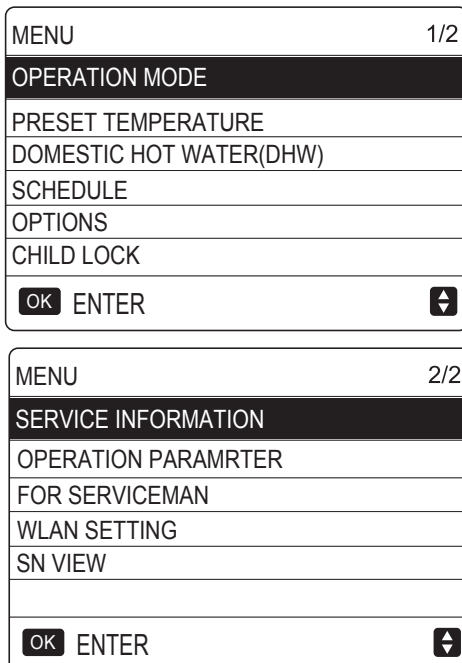
4.1 About the menu structure

You can use the menu structure to read out and configure settings that are NOT meant for daily usage. What you can see and do in the menu structure is described where applicable. For an overview of the menu structure, see " **7 Menu structure: Overview**".

4.2 To go to the menu structure

From a home page, press "MENU".

Result: The menu structure appear:



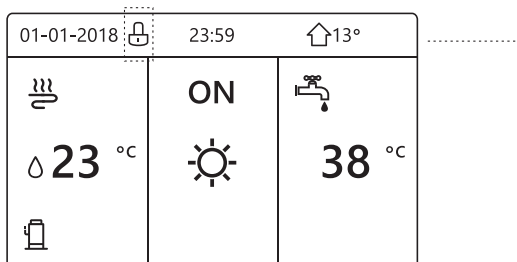
4.3 To navigate in the menu structure

Use "▼"、 "▲" to scroll.

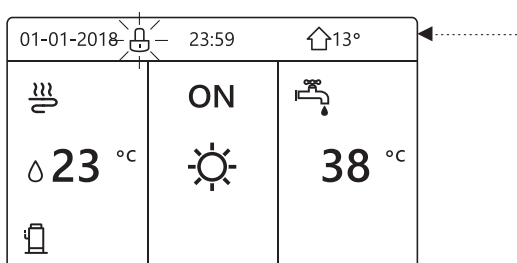
5 BASIC USAGE

5.1 Screen Unlock

If the icon is on the screen, the controller is locked. The following page is displayed:

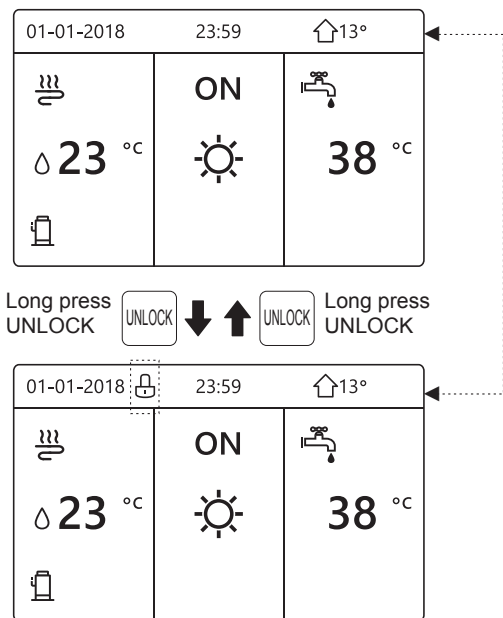


Press any key, the icon will flash. Long press the "UNLOCK" key. The icon will disappear, the interface can be controlled.



The interface will be locked if there is no handing for a long time(about 120 seconds:it can be set by the interface, see "**6.7 SERVICE INFORMATION**".)

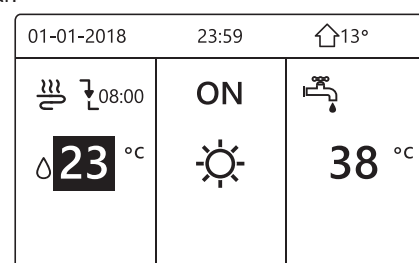
If the interface is unlocked, long press "unlock", the interface will be locked.



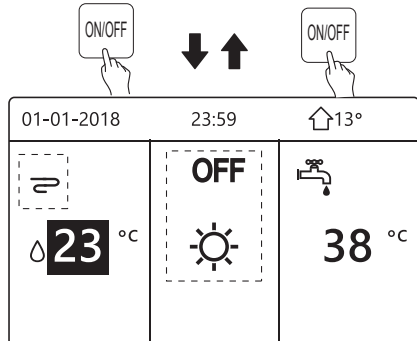
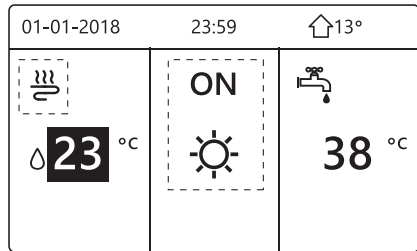
5.2 Turning ON/OFF controls

Use the interface to turn on or off the unit for space heating or cooling.

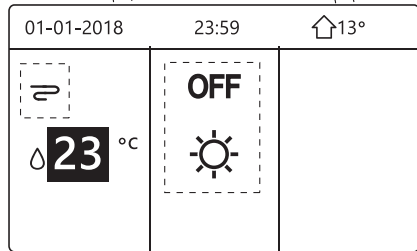
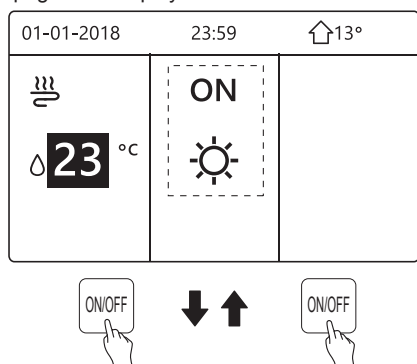
- The ON/OFF of the unit can be controlled by the interface if the ROOM THERMOSTAT is NON.(see "**ROOM THERMOSTAT SETTING**" in "**Installation and owner's manual**")
- Press "◀"、 "▲" on home page, the black cursor will appear:



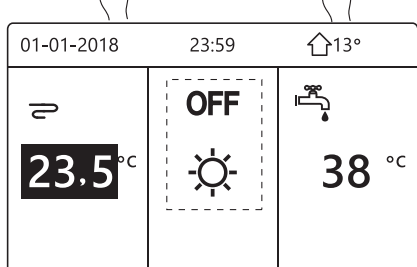
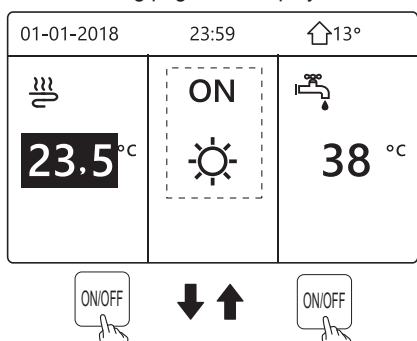
1) When the cursor is on the temperature of space operation mode side (Including heat mode , cool mode , and auto mode), press "ON/OFF" key to turn on/off space heating or cooling .



If the DHW TYPE is set NON, then following pages will display:

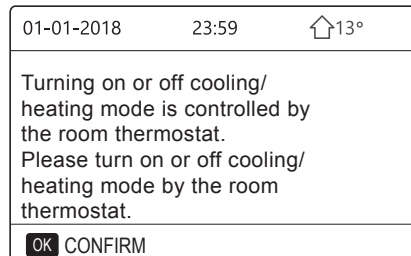


If the TEMP. TYPE is set ROOM TEMP., then following pages will display:

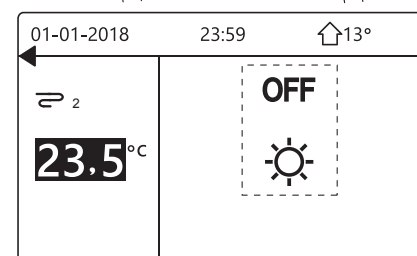
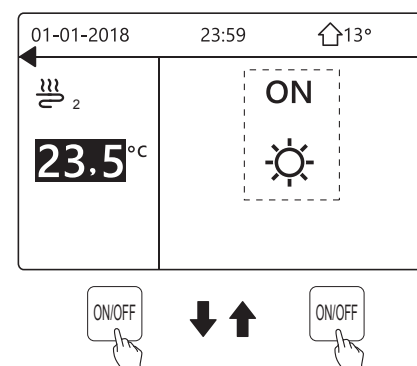
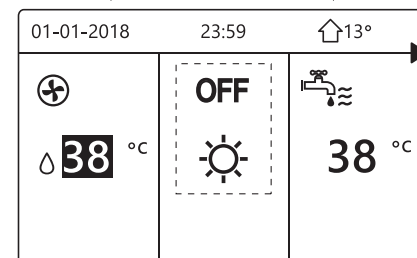
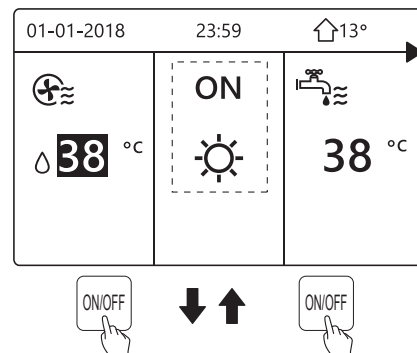


Use the room thermostat to turn on or off the unit for space heating or cooling.

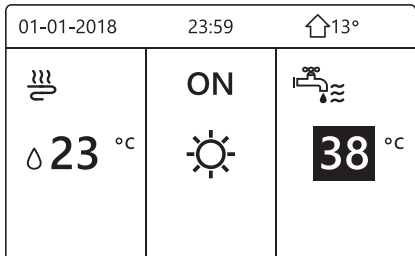
- ① The room thermostat is not SET NON(see "ROOM THERMOSTAT SETTING" in "Installation and owner's manual"). The unit for space heating or cooling is turned on or off by the room thermostat, press ON/OFF on the interface, the following page will display:



- ② The room thermostat is SET DOUBLE ZONE(see "ROOM THERMOSTAT SETTING" in "Installation and owner's manual"). The room thermostat for fan coil is turned off, the room thermostat for the floor heating is turned on, and the unit is running, but the display is OFF. The following page is displayed:

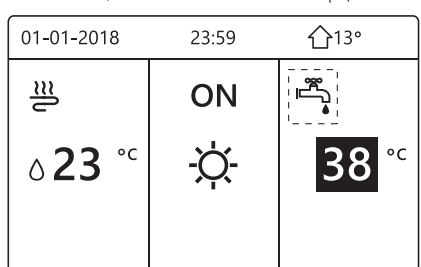
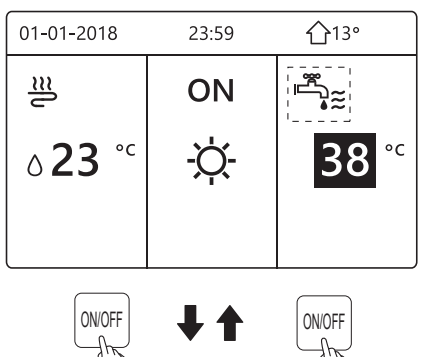


Use the interface to turn on or off the unit for DHW. Press "►"、"▼"on home page, the black cursor will appear:

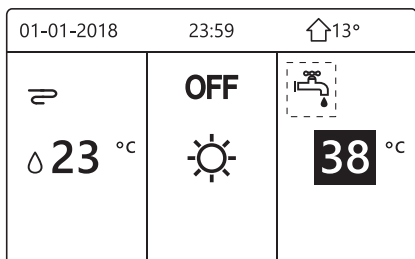
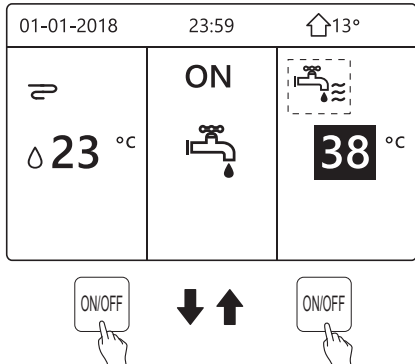


- 2) When the cursor is on the temperature of DHW mode. Press "ON/OFF" key to turn on/off the DHW mode.

If the space operation mode is ON, then following pages will display:

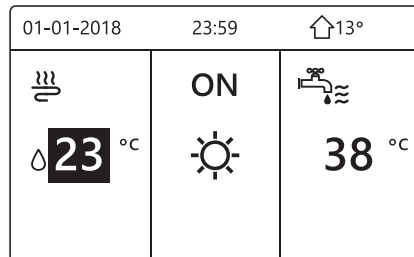


If the space operation mode is OFF, then following pages will display:

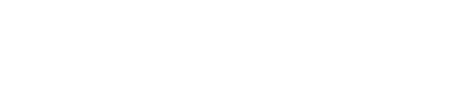
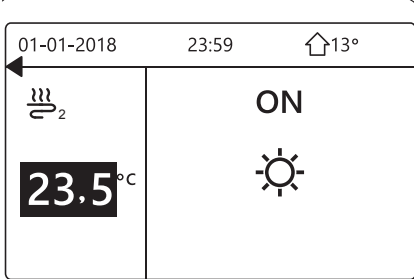
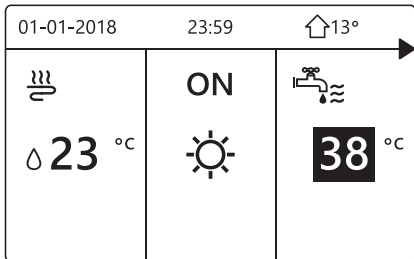
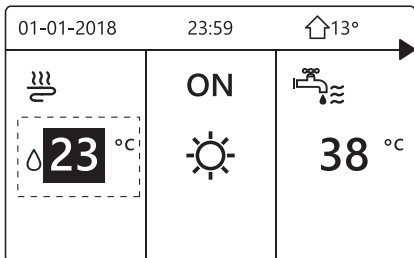


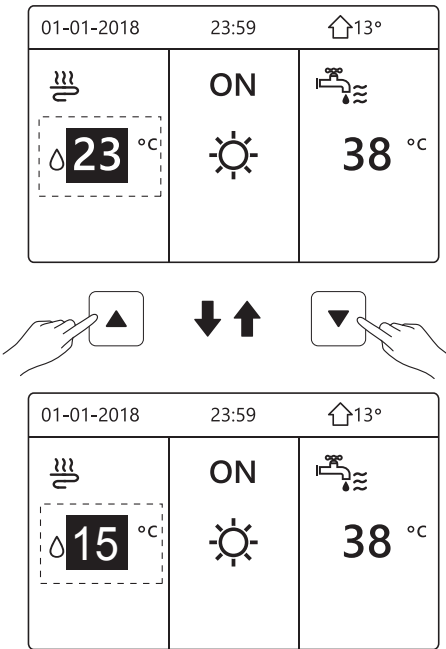
5.3 Adjusting the temperature

Press "◀"、"▲" on home page, the black cursor will appear:



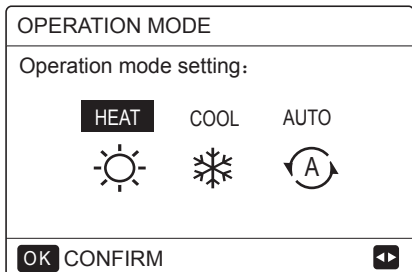
- If the cursor is on the temperature, use the "◀"、"▶" to select and use "▼"、"▲" to adjust the temperature.





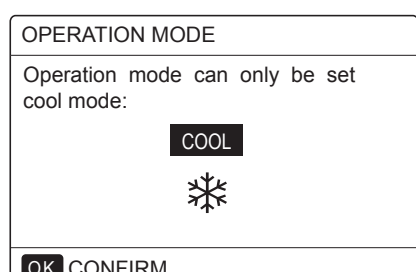
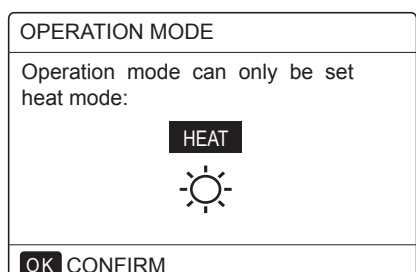
5.4 Adjusting space operation mode

- Adjusting space operation mode by interface
Go to "MENU" > "OPERATION MODE". Press "OK", the following page will appear:



- There are three modes to be selected including HEAT, COOL and AUTO mode. Use the "◀", "▶" to scroll, press "OK" to select.
Even you don't press OK button and exit the page by pressing BACK button, the mode would still be effective if the cursor had been moved to the operation mode.

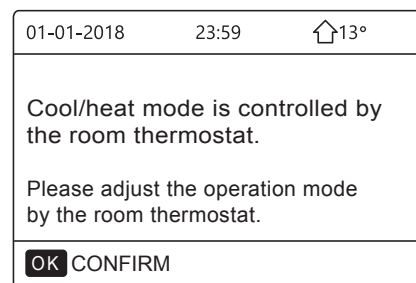
If there is only HEAT(COOL) mode, the following page will appear:



- The operation mode can not be changed.

| If you select... | Then the space operation mode is... |
|------------------|--|
| HEAT | Always heating mode |
| COOL | Always cooling mode |
| AUTO | Automatically changed by the software based on the outdoor temperature (and depending on installer settings of the indoor temperature), and takes monthly restrictions into account. Note: Automatic changeover is only possible under certain conditions. See the "FOR SERVICEMAN"> "AUTO MODE SETTING" in "Installation and owner's manual". |

- Adjust space operation mode by the room thermostat , see "ROOM THERMOSTAT" on "Installation and owner's manual ".
Go to "MENU">>"OPERATION MODE", if you press any key to select or adjust, the page will appear:



6 OPERATION

6.1 Operation Mode

See "5.4 Adjusting space operation mode"

6.2 Preset Temperature

PRESET TEMPERATUER has PRESET TEMP.\ WEATHER TEMP. SETECO MODE 3 items.

6.2.1 PRESET TEMP.

PRESET TEMP. function is used to set different temperature on different time when the heat mode or cool mode is on.

- PRESET TEMP. =PRESET TEMPERATUER
- The PRESET TEMP. function will be off in these conditions.

1) AUTO mode is running.

2) TIMER or WEEKLY SCHEDULE is running.

- Go to "MENU" > "PRESTE TEMPERATURE" >"PRESET TEMP". Press "OK".

The following page will appear:

| PRESET TEMPERATURE | | |
|--------------------|------------------|----------|
| PRESET TEMP. | WEATHER TEMP.SET | ECO MODE |
| NO. | TIME | TEMP. |
| 1 | □ 00:00 | 25°C |
| 2 | □ 00:00 | 25°C |
| 3 | □ 00:00 | 25°C |
| | | |

| PRESET TEMPERATURE | | |
|--------------------|------------------|----------|
| PRESET TEMP. | WEATHER TEMP.SET | ECO MODE |
| NO. | TIME | TEMP. |
| 4 | □ 00:00 | 25°C |
| 5 | □ 00:00 | 25°C |
| 6 | □ 00:00 | 25°C |
| | | |

When double zone is activated, The PRESET TEMP. function only works for zone 1.

use "◀"、"▶"、"▼"、"▲" to scroll and use "▼"、"▲" to adjust the time and the temperature.

When the cursor is on "■", as the following page:

| PRESET TEMPERATURE | | |
|---|------------------|----------|
| PRESET TEMP. | WEATHER TEMP.SET | ECO MODE |
| NO. | TIME | TEMP. |
| 1 | ■ 00:00 | 25°C |
| 2 | □ 00:00 | 25°C |
| 3 | □ 00:00 | 25°C |
| OK <input checked="" type="checkbox"/> SELECT | | |

You press "OK", and the "■" becomes "☒". The timer 1 is selected.

You press "OK" again, and the "☒" becomes "■". The timer 1 is unselected.

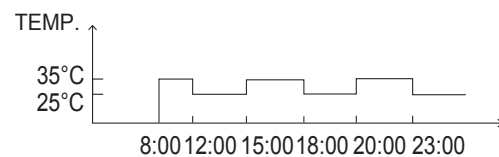
| PRESET TEMPERATURE | | |
|------------------------------------|------------------|----------|
| PRESET TEMP. | WEATHER TEMP.SET | ECO MODE |
| NO. | TIME | TEMP. |
| 1 | ☒ 08:00 | 35°C |
| 2 | ☒ 12:00 | 25°C |
| 3 | ☒ 15:00 | 35°C |
| OK <input type="checkbox"/> CANCEL | | |

Use "◀"、"▶"、"▼"、"▲" to scroll and use "▼"、"▲" to adjust the time and the temperature. Six periods and six temperatures can be set.

For example: Now time is 8:00 and temperature is 30°C. We set the PRESET TEMP as following table. The following page will appear:

| | | |
|------------|-------|-----|
| 01-01-2018 | 8:00 | 13° |
| | 08:00 | ON |
| 25 °C | | |
| | | |

| NO. | TIME | TEMPER |
|-----|-------|--------|
| 1 | 8:00 | 35°C |
| 2 | 12:00 | 25°C |
| 3 | 15:00 | 35°C |
| 4 | 18:00 | 25°C |
| 5 | 20:00 | 35°C |
| 6 | 23:00 | 25°C |



INFORMATION

When the space operation mode is changed, the PRESET TEMP. is off automatically.

The PRESET TEMP. function can be used in the heat mode or cool mode. But if the operation mode is changed, the PRESET TEMP. function needs to be reset again.

The running preset temperature is valid when the unit is OFF. It will run according to the next preset temperature when the unit turn on again.

6.2.2 WEATHER TEMP. SET

- WEATHER TEMP. SET=WEATHER TEMPERATURE SET
- WEATHER TEMP.SET function is used to preset the desired water flow temperature depending on the outside air temperature. During the warmer weather the heating is reduced. To save energy, the weather temp.set can decrease the desired water flow temperature when the outdoor air temperature increased in heating mode.

Go to "MENU" > "PRESET TEMPERATURE" > "WEATHER TEMP. SET". Press "OK".

The following page will appear:

| PRESET TEMPERATURE | | |
|------------------------|------------------|----------|
| PRESET TEMP. | WEATHER TEMP.SET | ECO MODE |
| ZONE1 C-MODE LOW TEMP. | OFF | |
| ZONE1 H-MODE LOW TEMP. | OFF | |
| ZONE2 C-MODE LOW TEMP. | OFF | |
| ZONE2 H-MODE LOW TEMP. | OFF | |
| ON/OFF | ON/OFF | |

INFORMATION

- WEATHER TEMP. SET have four kinds of curves :1.the curve of the high temperature setting for heating,2.the curve of the low temperature setting for heating, 3.the curve of the high temperature setting for cooling ,4.the curve of the low temperature setting for cooling. It only have the curve of the high temperature setting for heating, if the high temperature is set for heating.

It only have the curve of the low temperature setting for heating, if the low temperature is set for heating.

It only have the curve of the high temperature setting for cooling, if the high temperature is set for cooling.

It only have the curve of the low temperature setting for cooling, if the low temperature is set for cooling.

- See "FOR SERVICEMAN">> "COOL MODE SETTING" and > "HEAT MODE SETTING" in "Installation and owner's manual".
- The desired temperature (T1S) can't be adjusted, when the temperature curve is set ON.

- If you want to use heat mode in zone 1 ,you select "ZONE1 H-MODE LOW TEMP". If you want to use cool mode in zone 1, you select "ZONE1 C-MODE LOW TEMP". If you select "ON", the following page will appear:

| WEATHER TEMP. SET | | | | | | | | |
|-------------------------|---------|---|---|---|---|---|---|---|
| WEATHER TEMP. SET TYPE: | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| OK | CONFIRM | | | | | | | |

Use '<'、>' to scroll .Press "OK" to select.

| PRESET TEMPERATURE | | |
|-----------------------|------------------|----------|
| PRESET TEMP. | WEATHER TEMP.SET | ECO MODE |
| ZONE1 C-MODE LOW TEMP | ON | |
| ZONE1 H-MODE LOW TEMP | OFF | |
| ZONE2 C-MODE LOW TEMP | OFF | |
| ZONE2 H-MODE LOW TEMP | OFF | |
| ON/OFF | ON/OFF | |

- If the weather TEMP.SET is activated, the desired temperature can not be adjusted on the interface. Press the "▼"、"▲" to adjust the temperature on home page. The following page will appear:

| | | |
|--|---------|--|
| 01-01-2018 | 23:59 | |
| Weather temp.set function is on. Do you want to turn off it? | | |
| NO | YES | |
| OK | CONFIRM | |

Move to "NO", press "OK" to come back to home page, move to "YES", press "OK" to reset the WEATHER TEMP. SET.

| PRESET TEMPERATURE | | |
|-----------------------|------------------|----------|
| PRESET TEMP. | WEATHER TEMP.SET | ECO MODE |
| ZONE1 C-MODE LOW TEMP | OFF | |
| ZONE1 H-MODE LOW TEMP | OFF | |
| ZONE2 C-MODE LOW TEMP | OFF | |
| ZONE2 H-MODE LOW TEMP | OFF | |
| ON/OFF | ON/OFF | |

6.2.3 ECO MODE

ECO MODE is used to save energy. Go to "MENU" > "PRESET TEMPERATURE" > "ECO MODE". Press "OK". The following page will appear:

| PRESET TEMPERATURE | | |
|--------------------|------------------|----------|
| PRESET TEMP. | WEATHER TEMP.SET | ECO MODE |
| CURRENT STATE | OFF | |
| ECO TIMER | OFF | |
| START | 08:00 | |
| END | 19:00 | |
| ON/OFF | ON/OFF | |

Press "ON/OFF". The following page will appear:

| ECO MODE SET | | | | | | | | |
|--------------------|---------|---|---|---|---|---|---|---|
| ECO MODE SET TYPE: | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| OK | CONFIRM | | | | | | | |

Use '◀'、'▶' to scroll .Press "OK" to select. The following page will appear:

| PRESET TEMPERATURE | | |
|--------------------|------------------|----------|
| PRESET TEMP. | WEATHER TEMP.SET | ECO MODE |
| CURRENT STATE | ON | |
| ECO TIMER | OFF | |
| START | 08:00 | |
| END | 19:00 | |
| ON/OFF | ON/OFF | ◀ ▶ |

Use "ON/OFF" to turn ON or OFF, and use '▼'、'▲' to scroll.

| PRESET TEMPERATURE | | |
|--------------------|------------------|----------|
| PRESET TEMP. | WEATHER TEMP.SET | ECO MODE |
| CURRENT STATE | OFF | |
| ECO TIMER | ON | |
| START | 08:00 | |
| END | 19:00 | |
| ADJUST | | ◀ ▶ |

When the cursor is on the "START" or on the "END", you can use "◀"、"▶"、"▼"、"▲" to scroll and use "▼"、"▲" to adjust the time.

i INFORMATION

- ECO MODE SET have two kinds of curves :1.the curve of the high temperature setting for heating,2.the curve of the low temperature setting for heating.
It only have the curve of the high temperature setting for heating, if the high temperature is set for heating.
It only have the curve of the low temperature setting for heating, if the low temperature is set for heating.
- See "FOR SERVICEMAN">"HEAT MODE SETTING" in "Installation and owner's manual".
- The desired temperature (T1S) can't be adjusted, when the ECO mode is ON.
- You can set the low or high temperature setting for heating to see the "Table 1~2".
- If ECO MODE is ON and ECO TIMER is OFF, the unit run ECO mode all the time.
- If ECO MODE is ON and ECO TIMER is ON, the unit run ECO mode according to the start time and end time.

6.3 Domestic Hot Water(DHW)

DHW mode typically consists of the following :

- 1) DISINFECT
- 2) FAST DHW
- 3) TANK HEATER
- 4) DHW PUMP

6.3.1 Disinfect

The DISINFECT function is used to kill the legionella. In disinfect function the tank temperature will be reached 65~70°C forcibly. The disinfect temperature is set in FOR SERVICEMAN. See "FOR SERVICEMAN" > "DHW MODE" > "DISINFECT" in "Installation and owner's manual (M-thermal split indoor unit)".

Go to "MENU" > "DOMESTIC HOT WATER" > "DISINFECT". Press "OK". The following page will appear:

| DOMESTIC HOT WATER (DHW) | | | |
|--------------------------|----------|-------------|----------|
| DIS-INFECT | FAST DHW | TANK HEATER | DHW PUMP |
| CURRENT STATE | ON | | |
| OPERATE DAY | FRI | | |
| START | 23:00 | | |
| ON/OFF | ON/OFF | | ◀ ▶ |



| DOMESTIC HOT WATER (DHW) | | | |
|--------------------------|----------|-------------|----------|
| DIS-INFECT | FAST DHW | TANK HEATER | DHW PUMP |
| CURRENT STATE | OFF | | |
| OPERATE DAY | FRI | | |
| START | 23:00 | | |
| ON/OFF | ON/OFF | | ◀ ▶ |

Use "◀"、"▶"、"▼"、"▲" to scroll and use "▼"、"▲" to adjust the parameters when setting "OPERATE DAY" and "START". If the OPERATE DAY is set FRIDAY and the START is set 23:00, the disinfect function will active on 23:00 Friday. If the disinfect function is running, the following page will appear:

| | | |
|------------|-------|-------|
| 01-01-2018 | 23:59 | 13° |
| ON | | |
| 23.5 °C | ON | 38 °C |

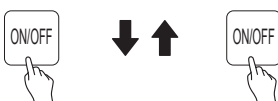
6.3.2 Fast DHW

The FAST DHW function is used to force the system to operate in DHW mode.

The heat pump and the booster heater or addition heater will operate for DHW mode together, and the DHW desired temperature will be changed to 60°C.

Go to MENU> DOMESTIC HOT WATER >FAST DHW. Press "OK":

| DOMESTIC HOT WATER (DHW) | | | | | | |
|--------------------------|----------|-------------|----------|--|--|--|
| DIS-INFECT | FAST DHW | TANK HEATER | DHW PUMP | | | |
| CURRENT STATE | ON | | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| ON/OFF ON/OFF | | | | | | |



| DOMESTIC HOT WATER (DHW) | | | | | | |
|--------------------------|----------|-------------|----------|--|--|--|
| DIS-INFECT | FAST DHW | TANK HEATER | DHW PUMP | | | |
| CURRENT STATE | OFF | | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| ON/OFF ON/OFF | | | | | | |

Use "ON/OFF" key to select ON or "OFF".

INFORMATION

If CURRENT STATE is OFF, the FAST DHW is invalid, and if CURRENT STATE is ON, the FAST DHW function is effective.

The FAST DHW function is once effective.

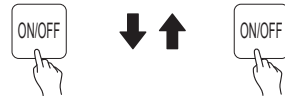
6.3.3 TANK HEATER

The tank heater function is used to force the tank heater to heat the water in tank. In the same situation, the cooling or heating is required and the heat pump system is operating for cooling or heating, however there still is a demand for the hot water.

Also, even if the heat pump system fails, TANK HEATER can be used to heat water in tank.

Go to "MENU" > "DOMESTIC HOT WATER" > "TANK HEATER". Press "OK".

| DOMESTIC HOT WATER (DHW) | | | | | | |
|--------------------------|----------|-------------|----------|--|--|--|
| DIS-INFECT | FAST DHW | TANK HEATER | DHW PUMP | | | |
| CURRENT STATE | ON | | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| ON/OFF | | | | | | |



| DOMESTIC HOT WATER (DHW) | | | | | | |
|--------------------------|----------|-------------|----------|--|--|--|
| DIS-INFECT | FAST DHW | TANK HEATER | DHW PUMP | | | |
| CURRENT STATE | OFF | | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| <hr/> | | | | | | |
| ON/OFF | | | | | | |

Use "ON/OFF" to select ON or OFF. Use "BACK" to exit.

If TANK HEATER is effect, the following page will appear:

| | | |
|------------|-------|-------|
| 01-01-2018 | 23:59 | 13° |
| | ON | |
| 23 °C | | 38 °C |
| | | |

INFORMATION

If CURRENT STATE is OFF, TANK HEATER is invalid.

If the T5(sensor of tank) is fault ,tank heater can't work.

6.3.4 DHW Pump

The DHW PUMP function is used to return water of the water net. Go to "MENU" > "DOMESTIC HOT WATER" > "DHW PUMP". Press "OK". The following page will appear:

| DOMESTIC HOT WATER (DHW) 1/2 | | | |
|---|----------|---|----------|
| DIS-INFECT | FAST DHW | TANK HEATER | DHW PUMP |
| NO. | START | NO. | START |
| T1 <input checked="" type="checkbox"/> | 00:00 | T4 <input type="checkbox"/> | 00:00 |
| T2 <input type="checkbox"/> | 00:00 | T5 <input type="checkbox"/> | 00:00 |
| T3 <input type="checkbox"/> | 00:00 | T6 <input type="checkbox"/> | 00:00 |
| <input type="button" value="◀"/> <input type="button" value="▶"/> | | <input type="button" value="◀"/> <input type="button" value="▶"/> | |

| DOMESTIC HOT WATER (DHW) 2/2 | | | |
|---|----------|---|----------|
| DIS-INFECT | FAST DHW | TANK HEATER | DHW PUMP |
| NO. | START | NO. | START |
| T7 <input type="checkbox"/> | 00:00 | T10 <input type="checkbox"/> | 00:00 |
| T8 <input type="checkbox"/> | 00:00 | T11 <input type="checkbox"/> | 00:00 |
| T9 <input type="checkbox"/> | 00:00 | T12 <input type="checkbox"/> | 00:00 |
| <input type="button" value="◀"/> <input type="button" value="▶"/> | | <input type="button" value="◀"/> <input type="button" value="▶"/> | |

Move to "■", press "OK" to select or unselect.(the timer is selected. the timer is unselected.)

| DOMESTIC HOT WATER (DHW) 1/2 | | | |
|---|----------|---|----------|
| DIS-INFECT | FAST DHW | TANK HEATER | DHW PUMP |
| NO. | START | NO. | START |
| T1 <input checked="" type="checkbox"/> | 00:00 | T4 <input type="checkbox"/> | 00:00 |
| T2 <input type="checkbox"/> | 00:00 | T5 <input type="checkbox"/> | 00:00 |
| T3 <input type="checkbox"/> | 00:00 | T6 <input type="checkbox"/> | 00:00 |
| <input type="button" value="◀"/> <input type="button" value="▶"/> | | <input type="button" value="◀"/> <input type="button" value="▶"/> | |

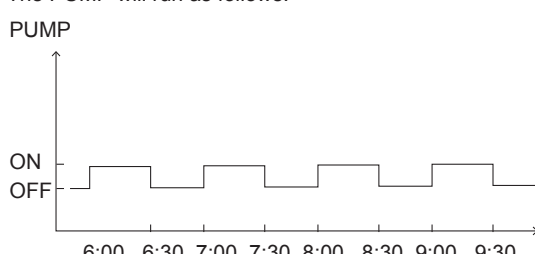
Use "◀"、"▶"、"▼"、"▲" to scroll and use "▼"、"▲" to adjust the parameters.

For example:you have set the parameter about the DHW PUMP(See "FOR SERVICEMAN">>"DHW MODE SETTING" on "Installation and owner's manual"). PUMP RUNNING TIME is 30 minutes.

Set as follows:

| NO. | START |
|-----|-------|
| 1 | 6:00 |
| 2 | 7:00 |
| 3 | 8:00 |
| 4 | 9:00 |

The PUMP will run as follows:



6.4 Schedule

SCHEDULE menu contents as follows:

- 1) TIMER
- 2) WEEKLY SCHEDULE
- 3) SCHEDULE CHECK
- 4) CANCEL TIMER

6.4.1 Timer

If the weekly schedule function is on, the timer is off, the later setting is effective. If the Timer is activated,  is displayed on home page.

| SCHEDULE 1/2 | | | | | |
|---|-----------------|---|--------------|---|--|
| TIMER | WEEKLY SCHEDULE | SCHEDULE CHECK | CANCEL TIMER | | |
| NO. | START | END | MODE | TEMP | |
| 1 <input checked="" type="checkbox"/> | 00:00 | 00:00 | HEAT | 0°C | |
| 2 <input type="checkbox"/> | 00:00 | 00:00 | HEAT | 0°C | |
| 3 <input type="checkbox"/> | 00:00 | 00:00 | HEAT | 0°C | |
| <input type="button" value="◀"/> <input type="button" value="▶"/> | | <input type="button" value="◀"/> <input type="button" value="▶"/> | | <input type="button" value="◀"/> <input type="button" value="▶"/> | |

| SCHEDULE 2/2 | | | | | |
|---|-----------------|---|--------------|---|--|
| TIMER | WEEKLY SCHEDULE | SCHEDULE CHECK | CANCEL TIMER | | |
| NO. | START | END | MODE | TEMP | |
| 4 <input checked="" type="checkbox"/> | 00:00 | 00:00 | HEAT | 0°C | |
| 5 <input type="checkbox"/> | 00:00 | 00:00 | HEAT | 0°C | |
| 6 <input type="checkbox"/> | 00:00 | 00:00 | HEAT | 0°C | |
| <input type="button" value="◀"/> <input type="button" value="▶"/> | | <input type="button" value="◀"/> <input type="button" value="▶"/> | | <input type="button" value="◀"/> <input type="button" value="▶"/> | |

- Use "◀"、"▶"、"▼"、"▲" to scroll and use "▼"、"▲" to adjust the time, the mode and the temperature.

Move to "■", press "OK" to select or unselect.(the timer is selected. the timer is unselected.) six timers can be set.

If you want to cancel the TIMER, you move the cursor to "■",press "OK",the become ,the timer is invalid.

If you set the start time later than the end time or the temperature out of range of the mode. The following page will appear:

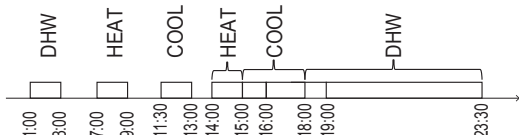
| SCHEDULE | | | | |
|---|-----------------|----------------|--------------|--|
| TIMER | WEEKLY SCHEDULE | SCHEDULE CHECK | CANCEL TIMER | |
| Timer1 is useless. | | | | |
| Please check the timer setting and temperature setting. | | | | |
| <input type="button" value="OK"/> CONFIRM | | | | |

Example:

Six timer is set as following:

| NO. | START | END | MODE | TEMP |
|-----|--------|--------|------|------|
| T1 | 1: 00 | 3: 00 | DHW | 50°C |
| T2 | 7: 00 | 9: 00 | HEAT | 28°C |
| T3 | 11: 30 | 13: 00 | COOL | 20°C |
| T4 | 14: 00 | 16: 00 | HEAT | 28°C |
| T5 | 15: 00 | 19: 00 | COOL | 20°C |
| T6 | 18: 00 | 23: 30 | DHW | 50°C |

The unit will run as following:



The operation of the controller at the following time:

| TIME | The operatin of the controller |
|--------|--|
| 1: 00 | DHW mode is turned ON |
| 3: 00 | DHW mode is turned OFF |
| 7: 00 | HEAT MODE is turned ON |
| 9: 00 | HEAT MODE is turned OFF |
| 11: 30 | COOL MODE is turned ON |
| 13: 00 | COOL MODE is turned OFF |
| 14: 00 | HEAT MODE is turned ON |
| 15: 00 | COOL MODE is turned ON and HEAT MODE is turned OFF |
| 18: 00 | DHW MODE is turned ON and COOL MODE is turned OFF |
| 23: 30 | DHW mode is turned OFF |

i INFORMATION

If the start time is same to the end time in one timer, the timer is invalid.

6.4.2 Weekly schedule

If the timer function is on and the weekly schedule is off, the later setting is effective.If WEEKLY SCHEDULE is activated, **7** is displayed on the home page.

Go to "MENU" > "SCHEDULE" >"WEEKLY SCHEDULE". Press"OK". The following page will appear:

| SCHEDULE | | | | |
|------------------------------------|---|----------------|--------|-------|
| TIMER | WEEKLY SCHEDULE | SCHEDULE CHECK | CANCEL | TIMER |
| MON. TUE. WED. THU. FRI. SAT. SUN. | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | | |
| ENTER | | CANCEL | | |
| OK | MON SELECT | | | |

First select the days of the week you wish to schedule. Use "◀"、"▶"to scroll, press "OK" to select or unselect the day.

" **MON** " means that the day is selected,"MON" means that the day is unselected.

i INFORMATION

We must set two days at least when we want to enable WEEKLY SCHEDULE function.

| SCHEDULE | | | | | | |
|------------------------------------|---|----------------|--------|-------|--|--|
| TIMER | WEEKLY SCHEDULE | SCHEDULE CHECK | CANCEL | TIMER | | |
| MON. TUE. WED. THU. FRI. SAT. SUN. | <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | | | | |
| ENTER | | CANCEL | | | | |
| OK | MON SELECT | | | | | |

Use "◀"or "▶" to SET, press"ENTER".The Monday to Friday are selected to be scheduled and they have the same schedule.

The following pages will appear:

| SCHEDULE 1/2 | | | | | | |
|--------------|--------------------------|----------------|--------|-------|-----|--|
| TIMER | WEEKLY SCHEDULE | SCHEDULE CHECK | CANCEL | TIMER | | |
| NO. | START | END | MODE | TEMP | | |
| 1 | <input type="checkbox"/> | 00:00 | 00:00 | HEAT | 0°C | |
| 2 | <input type="checkbox"/> | 00:00 | 00:00 | HEAT | 0°C | |
| 3 | <input type="checkbox"/> | 00:00 | 00:00 | HEAT | 0°C | |

| SCHEDULE 2/2 | | | | | | |
|--------------|--------------------------|----------------|--------|-------|-----|--|
| TIMER | WEEKLY SCHEDULE | SCHEDULE CHECK | CANCEL | TIMER | | |
| NO. | START | END | MODE | TEMP | | |
| 4 | <input type="checkbox"/> | 00:00 | 00:00 | HEAT | 0°C | |
| 5 | <input type="checkbox"/> | 00:00 | 00:00 | HEAT | 0°C | |
| 6 | <input type="checkbox"/> | 00:00 | 00:00 | HEAT | 0°C | |

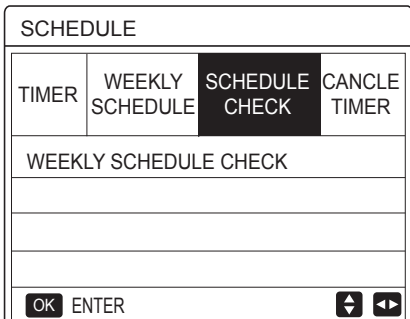
Use "◀"、"▶"、"▼"、"▲" to scroll and adjust the time ,the mode and the temperature. Timers can be set, including start time and end time,mode and temperature. The mode includes heat mode, cool mode and DHW mode.

The setting method refer to timer setting. The end time must be later than the start time.Otherwise this will show that Timer is useless.

6.4.3 Schedule check

schedule check can only check the weekly schedule.

Go to "MENU" > "SCHEDULE" >"SCHEDULE' CHECK". Press"OK". The following page will appear:

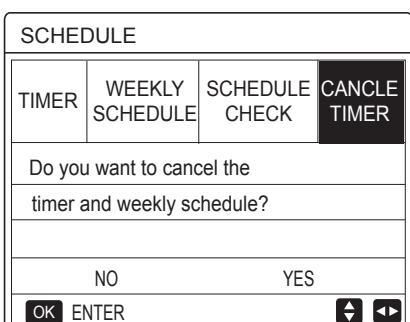


| WEEKLY SCHEDULE CHECK | | | | | |
|-----------------------|----|--------------------------|------|-------|-------------|
| DAY | NO | MODE | SET | START | END |
| MON | T1 | <input type="checkbox"/> | HEAT | 0°C | 00:00 00:00 |
| | T2 | <input type="checkbox"/> | HEAT | 0°C | 00:00 00:00 |
| | T3 | <input type="checkbox"/> | HEAT | 0°C | 00:00 00:00 |
| | T4 | <input type="checkbox"/> | HEAT | 0°C | 00:00 00:00 |
| | T5 | <input type="checkbox"/> | HEAT | 0°C | 00:00 00:00 |
| | T6 | <input type="checkbox"/> | HEAT | 0°C | 00:00 00:00 |

Press "▼"、"▲", the timer from Monday to Sunday will appear:

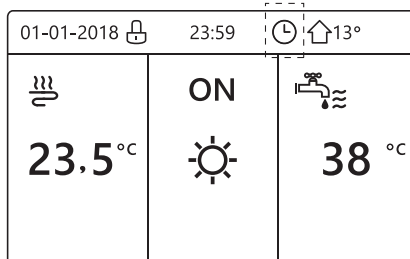
6.4.4 CANCEL TIMER

Go to "MENU" > "SCHEDULE" >"CANCEL TIMER". Press"OK". The following page will appear:

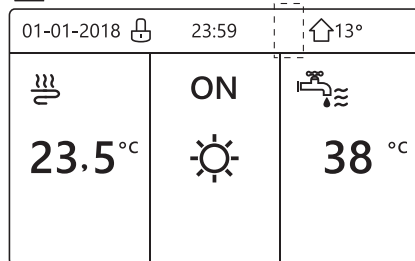


Use "◀"、"▶"、"▼"、"▲"to move to "YES", press "OK" to cancel timer. If you want to exit CANCEL TIMER, press "BACK".

If TIMER or WEEKLY SCHEDULE is activated, timer icon "⌚" or weekly schedule icon "7" will display on the home page.



If TIMER or WEEKLY SCHEDULE is canceled, icon"⌚" or "7" will disappear on the home page.



i INFORMATION

You have to reset TIMER/WEEKLY SCHEDULE, if you change the WATER FLOW TEMP. to the ROOM TEMP. or you change the ROOM TEMP. to the WATER FLOW TEMP.

The TIMER or WEEKLY SCHEDULE is invalid, if ROOM THERMOSTAT is effect.

i INFORMATION

- The ECO has the highest priority, the TIMER or WEEKLY SCHEDULE has the second priority and the PRESET TEMP. or WEATHER TEMP. SET has the lowest priority.
- The PRESET TEMP. or WEATHER TEMP. SET becomes invalid, when we set the ECO valid. We must reset the PRESET TEMP. or WEATHER TEMP. SET when we set the ECO invalid.
- TIMER or WEEKLY SCHEDULE is invalid when ECO is valid. TIMER or WEEKLY SCHEDULE is activated when the ECO is not running.
- TIMER and WEEKLY SCHEDULE are on the same priority. The later setting function is valid. The PRESET TEMP. becomes invalid when TIMER or WEEKLY SCHEDULE is valid. The WEATHER TEMP. SET is not affected by the setting of TIMER or WEEKLY SCHEDULE.
- PRSET TEMP. and WATHER TEMP.SET are on the same priority. The later setting function is valid.

i INFORMATION

All about the time set items(PRESET TEMP.、ECO DISINFECT、DHW PUMP、TIMER、WEEKLY SCHEDULE、SILENCE MODE、HOLIDAY HOME), the ON/OFF of the corresponding function can be activated from the start time to the end time.

6.5 Options

OPTIONS menu contents as following:

- 1) SILENT MODE
- 2) HOLIDAY AWAY
- 3) HOLIDAY HOME
- 4) BACKUP HEATER

6.5.1 Silent Mode

The SILENT MODE is used to decrease the sound of the unit. However, it also decreases the heating/cooling capacity of the system. There are two silent mode levels. level2 is more silent than level1 , and the heating or cooling capacity is also more decreasing.

There are two method to use the silent mode:

- 1) silent mode in all time;
- 2) silent mode in timer.

- Go to the home page to check if silent mode is activated. If the silent mode is activated,"  " will display on the home page.
- Go to "MENU" > "OPTIONS" > "SILENT MODE". Press "OK" . The following page will appear:

| OPTIONS | | | | 1/2 |
|---------------|---|--------------|---------------|-----|
| SILENT MODE | HOLIDAY AWAY | HOLIDAY HOME | BACKUP HEATER | |
| CURRENT STATE | OFF | | | |
| SILENT LEVEL | LEVEL 1 | | | |
| TIMER1 START | 12:00 | | | |
| TIMER1 END | 15:00 | | | |
| ON/OFF ON/OFF |  | | | |

Use "ON/OFF" to select ON or OFF.

Description:

If CURRENT STATE is OFF, SILENT MODE is invalid.

When you select SILENT LEVEL, and press "OK" or "►". The following page will appear:

| OPTIONS | | | |
|--|---|--------------|---------------|
| SILENT MODE | HOLIDAY AWAY | HOLIDAY HOME | BACKUP HEATER |
| CURRENT STATE | ON | | |
| SILENT LEVEL | LEVEL 1 | | |
| TIMER1 START | 12:00 | | |
| TIMER1 END | 15:00 | | |
|  ADJUST |  | | |

LEVEL 1

| OPTIONS | | | |
|--|---|--------------|---------------|
| SILENT MODE | HOLIDAY AWAY | HOLIDAY HOME | BACKUP HEATER |
| CURRENT STATE | ON | | |
| SILENT LEVEL | LEVEL 2 | | |
| TIMER1 START | 12:00 | | |
| TIMER1 END | 15:00 | | |
|  ADJUST |  | | |

LEVEL 2

You can use "▼"、 "▲" to select level 1 or level 2. Press "OK".

If the silent TIMER is selected, Press "OK" to enter, the following page will appear.

| OPTIONS | | | | 2/2 |
|--|---|--------------|---------------|-----|
| SILENT MODE | HOLIDAY AWAY | HOLIDAY HOME | BACKUP HEATER | |
| TIMER1 | OFF | | | |
| TIMER2 START | 22:00 | | | |
| TIMER2 END | 07:00 | | | |
| TIMER2 | OFF | | | |
|  ADJUST |  | | | |

There are two timers for setting. Move to "■", press "OK" " to select or unselect.

If the two time are both unselected,the silent mode will operate in all time.Otherwise, it will operate according as the time.

6.5.2 Holiday Away

- If the holiday away mode is activated,  will display on the home page.

The holiday away function is used to prevent frozen in the winter during the outside holiday, and return the unit before the end of the holiday.

Go to "MENU" > "OPTIONS" > "HOLIDAY AWAY". Press "OK" . The following page will appear:

| OPTIONS | | | | 1/2 |
|---|---|--------------|---------------|-----|
| SILENT MODE | HOLIDAY AWAY | HOLIDAY HOME | BACKUP HEATER | |
| CURRENT STATE | OFF | | | |
| DHW MODE | ON | | | |
| DISINFECT | ON | | | |
| HEAT MODE | ON | | | |
|  ON/OFF ON/OFF |  | | | |

| OPTIONS | | | | 2/2 |
|--|---|--------------|---------------|-----|
| SILENT MODE | HOLIDAY AWAY | HOLIDAY HOME | BACKUP HEATER | |
| FROM | 00-00-2000 | | | |
| UNTIL | 00-00-2000 | | | |
|  ADJUST |  | | | |

Usage example: You go away during the winter.The current date is 2018-01-31,two days later is 2018-02-02, it is the beginning date of the holiday.

- If you are in the following situation:
In 2 days, you go away for 2 weeks during the winter.
- You want to save energy, but prevent your house from freezing.

Then you can do the following:

- 1) Configure the holiday away the following settings:
 - 2) Activate the holiday mode.
- Go to "MENU" > "OPTIONS" > "HOLIDAY AWAY". Press "OK". Use "ON/OFF" to select "OFF" or "ON" and use "◀"、"▶"、"▼"、"▲" to scroll and adjust.

| Setting | Value |
|----------------|------------------|
| Holiday away | ON |
| From | 2 February 2018 |
| Until | 16 February 2018 |
| Operation mode | Heating |
| disinfect | ON |

INFORMATION

- If DHW mode in holiday away mode is ON, The disinfect set by user is invalid.
- If holiday away mode is ON, The timer and weekly schedule are invalid except exit.
- If the CURRENT STATE is OFF, the HOLIDAY AWAY is OFF.
- If the CURRENT STATE is ON, the HOLIDAY AWAY is ON.
- Disinfecting the unit on 23:00 of the last day if disinfect is ON.
- When in holiday away mode, the climate related curves previously set is invalid, and the curves will automatically take effect after the holiday away mode is ends.
- The preset temperature is invalid when in holiday away mode, but the preset value still display on the main page.

6.5.3 Holiday Home

The holiday home function is used to deviate from the normal schedules without having to change them during the holiday at home.

- During your holiday, you can use the holiday mode to deviate from your normal schedules without having to change them.

| Period | Then... |
|-------------------------------|---|
| Before and after your holiday | Your normal schedules will be used. |
| During your holiday | The configured holiday settings will be used. |

If the holiday home mode is activated,  will display on the home page.

Go to "MENU" > "OPTIONS" > "HOLIDAY HOME". Press "OK". The following page will appear:

| OPTIONS | | | |
|---------------|--------------|--------------|---|
| SILENT MODE | HOLIDAY AWAY | HOLIDAY HOME | BACKUP HEATER |
| CURRENT STATE | | | OFF |
| FROM | | | 00-00-2000 |
| UNTIL | | | 00-00-2000 |
| TIMER | | | ENTER |
| ON/OFF | ON/OFF | |  |

Use "ON/OFF" to select "OFF" or "ON" and use "◀"、"▶"、"▼"、"▲" to scroll and adjust.

If the CURRENT STATE is OFF, the HOLIDAY HOME is OFF.

If the CURRENT STATE is ON, the HOLIDAY HOME is ON.

Use "▼"、"▲" to adjust the date.

- Before and after your holiday, your normal schedule will be used.
- During your holiday, you save energy and prevent your house from freezing.

INFORMATION

You have to exit Holiday away or Holiday home, if you change the operation mode of the unit.

6.5.4 Backup Heater

- The BACKUP HEATER function is used to force the backup heater. Go to "MENU" > "OPTIONS" > "BACKUP HEATER". Press "OK". If IBH and AHS is set invalid by DIP switch on the main control board of hydraulic module , The following page will appear:

| OPTIONS | | | |
|-------------|--------------|--------------|---|
| SILENT MODE | HOLIDAY AWAY | HOLIDAY HOME | BACKUP HEATER |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | |  |

IBH=Indoor unit backup heater.

AHS=Additional heating source.

- If IBH and AHS is set valid by DIP switch on the main control board of hydraulic module , The following page will appear:

| OPTIONS | | | |
|---------------|--------------|--------------|---|
| SILENT MODE | HOLIDAY AWAY | HOLIDAY HOME | BACKUP HEATER |
| BACKUP HEATER | | | ON |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| ON/OFF | ON/OFF | |  |

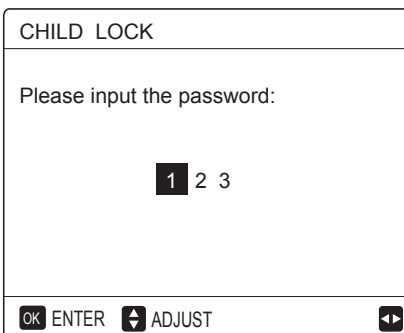
Use "ON/OFF" to select "OFF" or "ON" .

INFORMATION

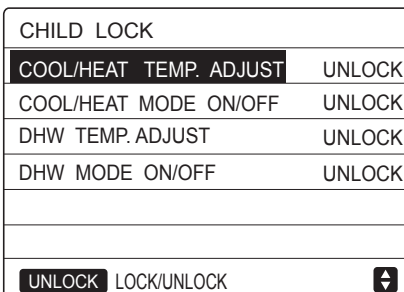
- If the operation mode is auto mode in space heating or cooling side, the backup heater function can not be selected.
- The BACKUP HEATER function is invalid when only ROOM HEAT MODE enabled.

6.6 Child Lock

The CHILD Lock function is used to prevent children error operation. The mode setting and temperature adjusting can be locked or unlocked by using CHILD LOCK function. Go to "MENU" > "CHILD LOCK". The page is displayed:

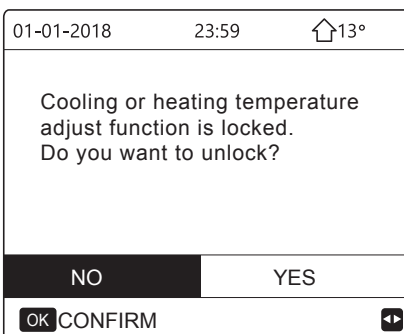


Input the correct password, the following page will appear:

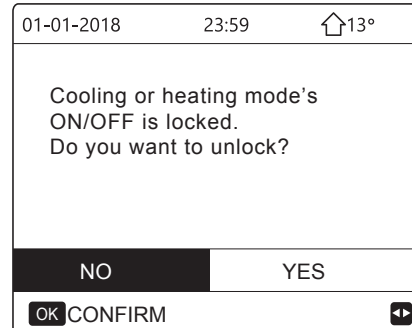


Use "▼"、"▲" to scroll and "ON/OFF" to select LOCK or UNLOCK.

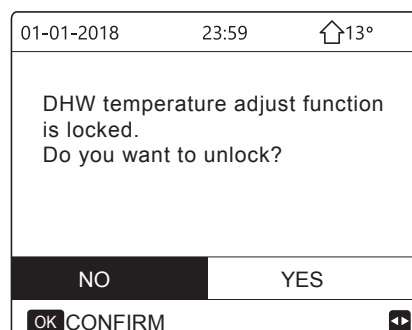
The cool/heat temperature can't be adjusted when the COOL/HEAT TEMP. ADJUST is locked. If you want to adjust the cool/heat temperature when cool/heat temperature is locked, the following page will appear:



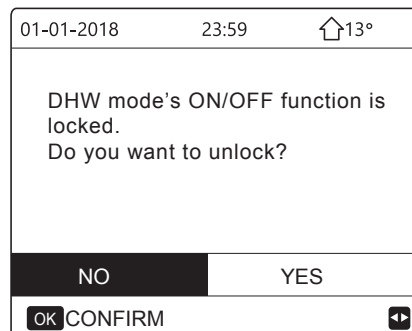
The cool/heat mode can't turn on or off when the COOL/HEAT MODE ON/OFF is locked. If you want to turn on or off the cool/heat mode when COOL/HEAT MODE ON/OFF is locked, the following page will appear:



The DHW temperature can't be adjusted when the DHW TEMP. ADJUST is locked. If you want to adjust the DHW temperature when DHW TEMP. ADJUST is locked, the following page will appear:



The DHW mode can't turn on or off when the DHW MODE ON/OFF is locked. If you want to turn on or off the DHW mode when DHW MODE ON/OFF is locked, the following page will appear:



6.7 Service information

6.7.1 About service information

Service information menu contents as following:

- 1) SERVICE CALL
- 2) ERROR CODE
- 3) PARAMETER
- 4) DISPLAY

6.7.2 How to go to service information menu

- Go to "MENU" > "SERVICE INFORMATION". Press "OK". The following page will appear:

The service call can show the service phone or mobile number. The installer can input the phone number. See "FOR SERVICEMAN".

| SERVICE INFORMATION | | | |
|---------------------|----------------|-----------|---------|
| SERVICE CALL | ERROR CODE | PARAMETER | DISPLAY |
| PHONE NO. | 00000000000000 | | |
| MOBILE NO. | 00000000000000 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| OK | ENTER | | ◀ ▶ |

Error code is used to show when the fault or protection happen and show the mean of the error code.

| SERVICE INFORMATION | | | |
|---------------------|------------|-----------|------------|
| SERVICE CALL | ERROR CODE | PARAMETER | DISPLAY |
| E2 | #00 | 14:10 | 01-01-2018 |
| E2 | #00 | 14:00 | 01-01-2018 |
| E2 | #00 | 13:50 | 01-01-2018 |
| E2 | #00 | 13:20 | 01-01-2018 |
| OK | ENTER | | ◀ ▶ |

Press OK the page will appear:

| SERVICE INFORMATION 1/2 | | | |
|-------------------------|------------|-----------|------------|
| SERVICE CALL | ERROR CODE | PARAMETER | DISPLAY |
| E2 | #00 | 14:10 | 01-01-2018 |
| E2 | #00 | 14:00 | 01-01-2018 |
| E2 | #00 | 13:50 | 01-01-2018 |
| E2 | #00 | 13:20 | 01-01-2018 |
| OK | ENTER | | ◀ ▶ |

press OK to show the mean of the error code:

| | | |
|---|---------|-----|
| 01-01-2018 | 23:59 | 13° |
| E2 communication fault between controller and indoor unit | | |
| Please contact your dealer. | | |
| OK COMFIRM #00 | | |
| OK | COMFIRM | #00 |

INFORMATION

A total of eight fault codes can be recorded.

The parameter function is used to display the main parameter, there are two pages to show the parameter:

| SERVICE INFORMATION 1/2 | | |
|-------------------------|------------|-------------------|
| SERVICE CALL | ERROR CODE | PARAMETER DISPLAY |
| ROOM SET TEMP. | 26°C | |
| MAIN SET TEMP. | 55°C | |
| TANK SET TEMP. | 55°C | |
| ROOM ACTUAL TEMP. | 24°C | |

| SERVICE INFORMATION 2/2 | | |
|-------------------------|------------|-------------------|
| SERVICE CALL | ERROR CODE | PARAMETER DISPLAY |
| MAIN ACTUAL TEMP. | 26°C | |
| TANK ACTUAL TEMP. | 55°C | |
| SMART GRID RUNNING TIME | 0 Hrs | |

The DISPLAY function is used to set the interface:

| SERVICE INFORMATION 1/2 | | |
|-------------------------|------------|-------------------|
| SERVICE CALL | ERROR CODE | PARAMETER DISPLAY |
| TIME | 12:30 | |
| DATE | 08-08-2018 | |
| LANGUAGE | EN | |
| BACKLIGHT | ON | |
| OK | ENTER | ◀ ▶ |

| SERVICE INFORMATION 2/2 | | |
|-------------------------|------------|-------------------|
| SERVICE CALL | ERROR CODE | PARAMETER DISPLAY |
| BUZZER | ON | |
| SCREEN LOCK TIME | 120SEC | |
| SMART GRID RUNNING TIME | 2 Hrs | |
| ON/OFF | ON/OFF | ◀ ▶ |

Use "OK" to enter and use "◀"、"▶"、"▼"、"▲" to scroll.

6.8 Operation Parameter

This menu is for installer or service engineer reviewing the operation parameter.

- At home page, go to "MENU" > "OPERATION PARAMETER".
- Press "OK". There are six pages for the operating parameter as following. Use "▼"、"▲" to scroll.

| | |
|---------------------------|---------------|
| OPERATION PARAMETER | #01 |
| ONLINE UNITS NUMBER | 1 |
| OPERATE MODE | COOL |
| SV1 STATE | ON |
| SV2 STATE | OFF |
| SV3 STATE | OFF |
| PUMP_I | ON |
| ◀ ADDRESS | 1/9 ▶ |
| OPERATION PARAMETER | #01 |
| PUMP_O | OFF |
| PUMP_C | OFF |
| PUMP_S | OFF |
| PUMP_D | OFF |
| PIPE BACKUP HEATER | OFF |
| TANK BACKUP HEATER | ON |
| ◀ ADDRESS | 2/9 ▶ |
| OPERATION PARAMETER | #01 |
| GAS BOILER | OFF |
| T1 LEAVING WATER TEMP. | 35°C |
| WATER FLOW | 1.72m³/h |
| HEAT PUMP CAPACITIY | 11.52kW |
| POWER CONSUM | 1000kWh |
| Ta ROOM TEMP. | 25°C |
| ◀ ADDRESS | 3/9 ▶ |
| OPERATION PARAMETER | #01 |
| T5 WATER TANK TEMP. | 53°C |
| Tw2 CIRCUIT2 WATER TEMP. | 35°C |
| TIS' C1 CLI. CURVE TEMP. | 35°C |
| TIS2' C2 CLI. CURVE TEMP. | 35°C |
| TW_O PLATE W-OUTLET TEMP. | 35°C |
| TW_I PLATE W-INLET TEMP. | 30°C |
| ◀ ADDRESS | 4/9 ▶ |
| OPERATION PARAMETER | #01 |
| Tbt1 BUFFERTANK_UP TEMP. | 35°C |
| Tbt2 BUFFERTANK_LOW TEMP. | 35°C |
| Tsolar | 25°C |
| IDU SOFTWARE | 01-09-2019V01 |
| ◀ ADDRESS | 5/9 ▶ |
| OPERATION PARAMETER | #01 |
| ODU MODEL | 6kW |
| COMP.CURRENT | 12A |
| COMP.FREQENCY | 24Hz |
| COMP.RUN TIME | 54 MIN |
| COMP.TOTAL RUN TIME | 1000Hrs |
| EXPANSION VALVE | 200P |
| ◀ ADDRESS | 6/9 ▶ |

| | |
|---------------------------|---------------|
| OPERATION PARAMETER | #01 |
| FAN SPEED | 600R/MIN |
| IDU TARGET FREQUENCY | 46Hz |
| FREQUENCY LIMITED TYPE | 5 |
| SUPPLY VOLTAGE | 230V |
| DC GENERATRIX VOLTAGE | 420V |
| DC GENERATRIX CURRENT | 18A |
| ◀ ADDRESS | 7/9 ▶ |
| OPERATION PARAMETER | #01 |
| TW_O PLATE W-OUTLET TEMP. | 35°C |
| TW_I PLATE W-INLET TEMP. | 30°C |
| T2 PLATE F-OUT TEMP. | 35°C |
| T2B PLATE F-IN TEMP. | 35°C |
| Th COMP. SUCTION TEMP. | 5°C |
| Tp COMP. DISCHARGE TEMP. | 75°C |
| ◀ ADDRESS | 8/9 ▶ |
| OPERATION PARAMETER | #01 |
| T3 OUTDOOR EXCHANGE TEMP. | 5°C |
| T4 OUTDOOR AIR TEMP. | 5°C |
| TF MODULE TEMP. | 55°C |
| P1 COMP. PRESSURE | 2300kPa |
| ODU SOFTWARE | 01-09-2018V01 |
| HMI SOFTWARE | 01-09-2018V01 |
| ◀ ADDRESS | 9/9 ▶ |

INFORMATION

The power consumption parameter is optional. If some parameter is not be activated in the system, the parameter will show "--". The heat pump capacity is for reference only, not used to judge the ability of the unit. The accuracy of sensor is ±1°C. The flow rates parameters are calculated according to the pump running parameters, the deviation is different at different flow rates, the maximum of deviation is 15%. The flow parameters are calculated according to the electrical parameters of the pump operation. The operating voltage is different and the deviation is different. The display value is 0 when the voltage is less than 198V.

6.9 For Serviceman

6.9.1 About For Serviceman

FOR SERVICEMAN is used for installater and service engineer.

- Setting the function of equipment.
- Setting the parameters.

6.9.2 How To Go To For Serviceman

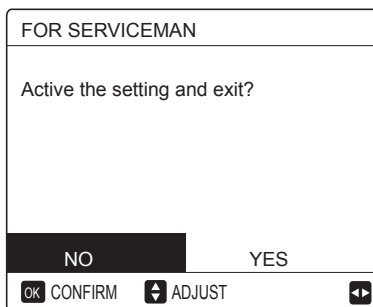
Go to "MENU" > "FOR SERVICEMAN". Press "OK".

| |
|------------------------|
| FOR SERVICEMAN |
| Please input password: |
| 2 3 4 |
| OK ENTER ADJUST |

- The FOR SERVICEMAN is used for installer or service engineer. It is NOT intended the home owner alters setting with this menu.
- It is for this reason password protection is required to prevent unauthorised access to the service settings.
- The password is 234.

6.9.3 How To Exit For SERVICEMAN

If you have set all the parameter.
Press "BACK", the following page will appear:



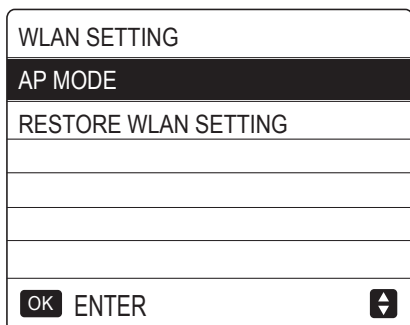
Select "YES" and press "OK" to exit the FOR SERVICEMAN.
After exiting the FOR SERVICEMAN, the unit will be turned off.

6.10 Network Configuration Guidelines

- The wired controller realizes intelligent control with a built-in module, which receives control signal from the APP.
- Before connecting the WLAN, please check for it if the router in your environment is active and make sure that the wired controller is well-connected to the wireless signal.
- During the Wireless distribution process, the LCD icon "Wi-Fi" flashes to indicate that the network is being deployed. After the process is completed, the icon "Wi-Fi" will be constantly on.

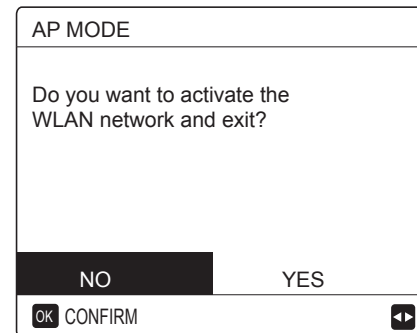
6.10.1 Wired Controller Setting

The wired controller settings include AP MODE and RESTORE WLAN SETTING.



- Activate the WLAN by interface. Go to "MENU">> "WLAN SETTING"> "AP MODE".

Press "OK", the following page will appear:



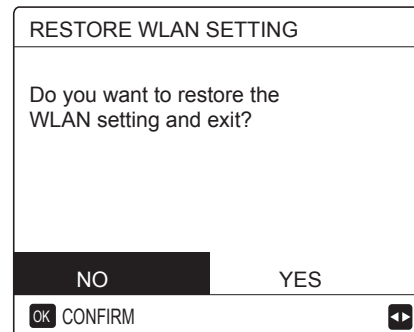
Use "<", ">" to move to "YES", press "OK" to select AP mode. Select AP Mode correspondingly on the mobile device and continue the follow-up settings according to the APP prompts.

CAUTION

After enter Ap mode, if it's not connected with mobile phone, the LCD icon "Wi-Fi" will flash 10 minutes then disappear.
If it's connected with the mobile phone, the icon "Wi-Fi" will be constantly display.

- Restore WLAN setting by interface. Go to "MENU">> "WLAN SETTING" > "RESTORE WLAN SETTING".

Press "OK", the following page will appear:



Use "<", ">" to move to "YES", press "OK" to restore WLAN setting. Complete the above operation and wireless configuration is reset.

- AP Mode connecting WLAN:

6.10.2 Mobile Device Setting

(1) Install APP

① AP Mode is available for wireless distribution on mobile device side.

② Please research "Comfort Home" in APP STORE or GOOGLE PLAY to install the APP.

(This APP is only applicable to Android 7.0 and IOS7, or newer operation systems.)

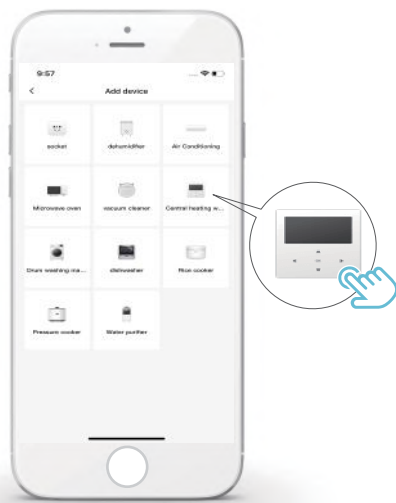
(2) Sign in/Sign up

Click the "+" button on the right side of the home page , register account according to the guide.

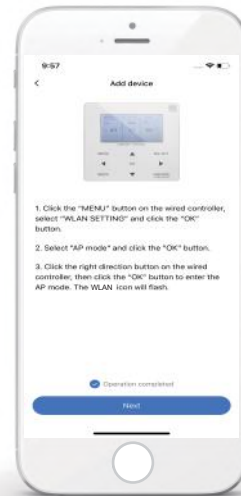


6.10.3 Add Home Appliances:

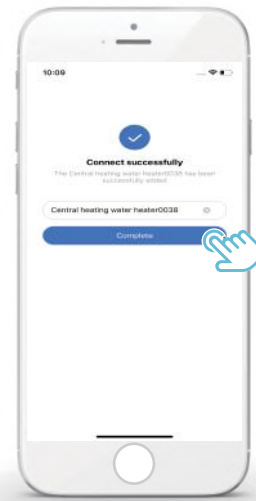
1 Choose the wired controller model, then go to add the device.



2) Operate the wired controller according to APP prompts.



3) Wait for the home appliance to connect, and click "Finish".



- 4) After the appliance is successfully connected, the LCD icon “” of the wired controller is constantly on, and the air conditioner can be controlled through the APP.
- 5) If the network distribution process fails, or the mobile connection demands reconnection and replacement, operate “WLAN Factory Reset” on the wired controller, and then repeat the above process.



Warning and troubleshooting for networking failures

When the product is connected to the network, please make sure that the phone is as close as possible to the product.

We only support 2.4GHz band routers at present.

Special characters (punctuation, spaces, etc.) are not recommended as part of the WLAN name.

It is recommended that you connect no more than 10 devices to a single router lest home appliances are affected by weak or unstable network signal.

If the password of the router or WLAN is changed, clear all settings and reset the appliance.

The contents of APP might change in version updates and actual operation shall prevail.

6.11 SN VIEW

| SN VIEW | |
|---|--|
| HMI NO. 0000C3111000H120F19A264001320000 | |
|  | |

| SN VIEW | #1 |
|--|----|
| IDU NO. | |
| 341140003929C26010005Z | |
| ODU NO. | |
| 31125300Y1286280400029 | |
|  | |

EN

7 MENU STRUCTURE : OVERVIEW

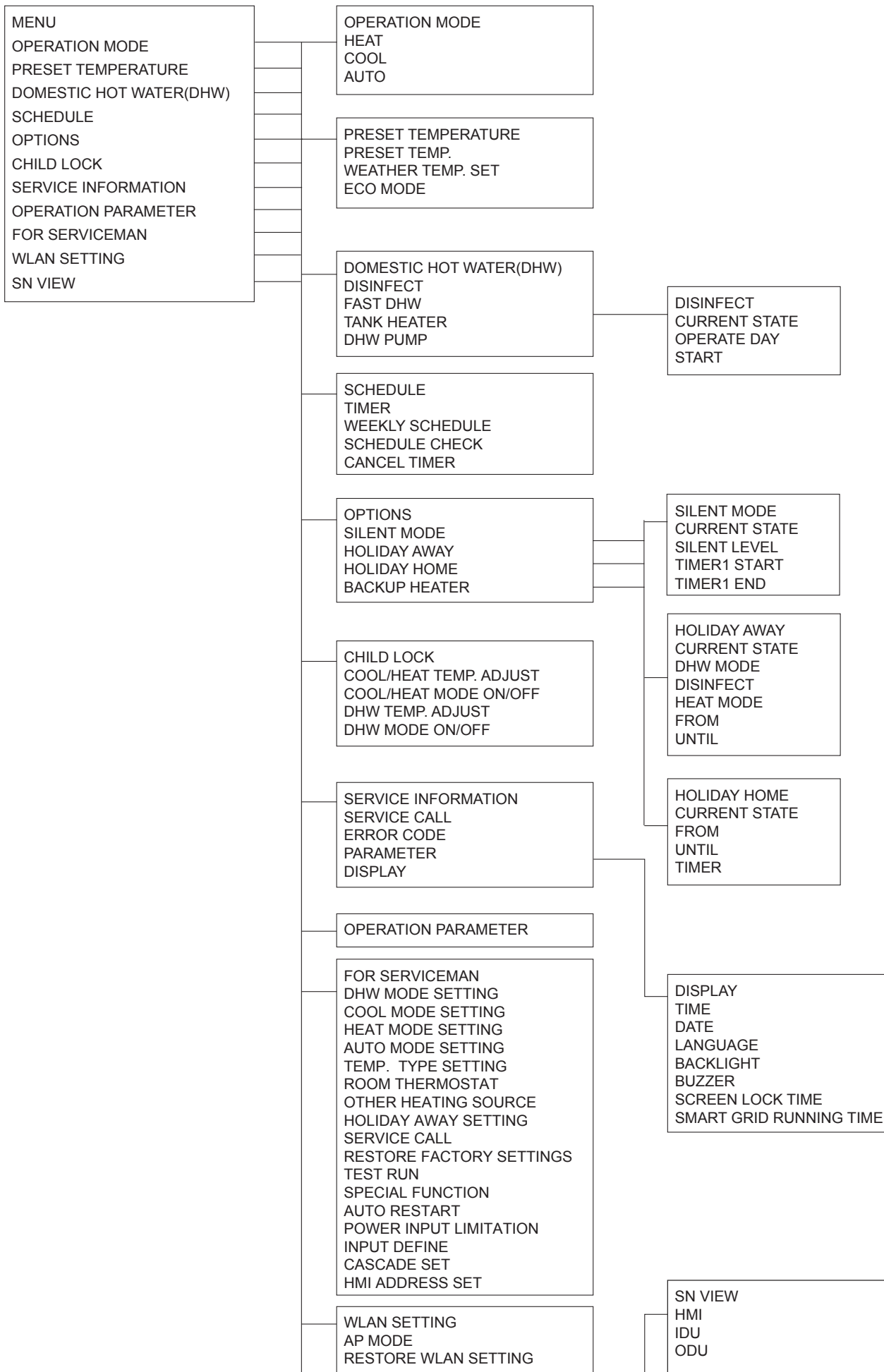




Table1 The environment temperature curve of the low temperature setting for heating

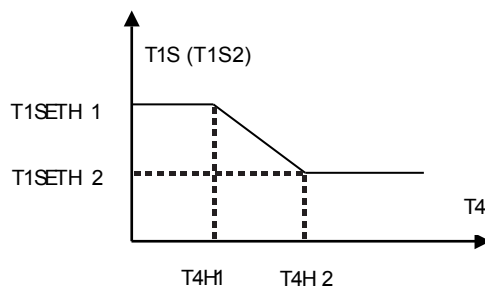
| T4 | ≤ -20 | -19 | -18 | -17 | -16 | -15 | -14 | -13 | -12 | -11 | -10 | -9 | -8 | -7 | -6 | -5 | -4 | -3 | -2 | -1 | 0 |
|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|----|
| 1-T1S | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| 2-T1S | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 34 | 34 | 34 | 34 |
| 3-T1S | 36 | 36 | 36 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 |
| 4-T1S | 35 | 35 | 35 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| 5-T1S | 34 | 34 | 34 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 |
| 6-T1S | 32 | 32 | 32 | 32 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 |
| 7-T1S | 31 | 31 | 31 | 31 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 |
| 8-T1S | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 |
| T4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | ≥ 20 | |
| 1-T1S | 35 | 35 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| 2-T1S | 34 | 34 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 |
| 3-T1S | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 |
| 4-T1S | 31 | 31 | 31 | 31 | 31 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 |
| 5-T1S | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 |
| 6-T1S | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 |
| 7-T1S | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 8-T1S | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |

Table2 The environment temperature curve of the high temperature setting for heating

| T4 | ≤ -20 | -19 | -18 | -17 | -16 | -15 | -14 | -13 | -12 | -11 | -10 | -9 | -8 | -7 | -6 | -5 | -4 | -3 | -2 | -1 | 0 |
|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|----|
| 1-T1S | 55 | 55 | 55 | 55 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 53 | 52 |
| 2-T1S | 53 | 53 | 53 | 53 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 50 |
| 3-T1S | 52 | 52 | 52 | 52 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 |
| 4-T1S | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 47 |
| 5-T1S | 48 | 48 | 48 | 48 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 45 |
| 6-T1S | 45 | 45 | 45 | 45 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 42 |
| 7-T1S | 43 | 43 | 43 | 43 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 40 |
| 8-T1S | 40 | 40 | 40 | 40 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 37 |
| T4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | ≥ 20 | |
| 1-T1S | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 51 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 2-T1S | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| 3-T1S | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 |
| 4-T1S | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| 5-T1S | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 44 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 | 43 |
| 6-T1S | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 41 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 7-T1S | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 39 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 |
| 8-T1S | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 37 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |

The automatic setting curve

The automatic setting curve is the ninth curve, this is the calculation:



State: In the setting the wired controller, if $T4H2 < T4H1$, then exchange their value; if $T1SETH1 < T1SETH2$, then exchange their value.

Table3 The environment temperature curve of the low temperature setting for cooling

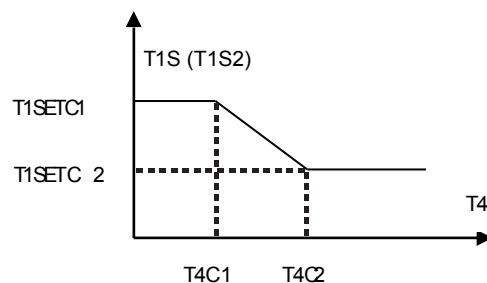
| T4 | $-10 \leq T4 < 15$ | $15 \leq T4 < 22$ | $22 \leq T4 < 30$ | $30 \leq T4$ |
|-------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------|
| 1-T1S | 16 | 11 | 8 | 5 |
| 2-T1S | 17 | 12 | 9 | 6 |
| 3-T1S | 18 | 13 | 10 | 7 |
| 4-T1S | 19 | 14 | 11 | 8 |
| 5-T1S | 20 | 15 | 12 | 9 |
| 6-T1S | 21 | 16 | 13 | 10 |
| 7-T1S | 22 | 17 | 14 | 11 |
| 8-T1S | 23 | 18 | 15 | 12 |

Table4 The environment temperature curve of the high temperature setting for cooling

| T4 | -10≤ T4<15 | 15≤ T4<22 | 22≤ T4<30 | 30≤ T4 |
|-------|------------|-----------|-----------|--------|
| 1-T1S | 20 | 18 | 17 | 16 |
| 2-T1S | 21 | 19 | 18 | 17 |
| 3-T1S | 22 | 20 | 19 | 17 |
| 4-T1S | 23 | 21 | 19 | 18 |
| 5-T1S | 24 | 21 | 20 | 18 |
| 6-T1S | 24 | 22 | 20 | 19 |
| 7-T1S | 25 | 22 | 21 | 19 |
| 8-T1S | 25 | 23 | 21 | 20 |

The automatic setting curve

The automatic setting curve is the ninth curve, this is the calculation:

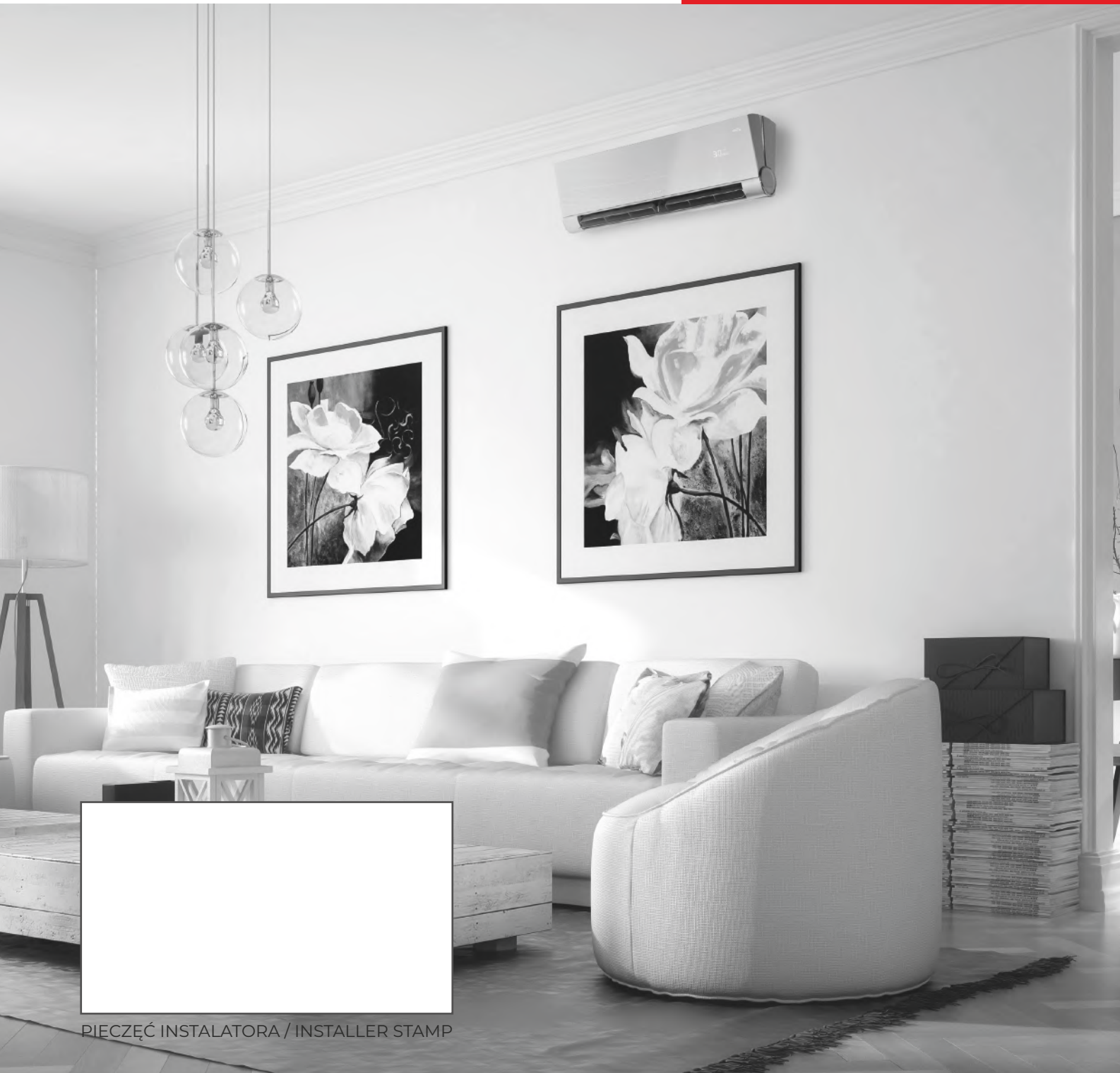


State: In the setting the wired controller, if $T4C2 < T4C1$, then exchange their value; if $T1SETC1 < T1SETC2$, then exchange their value.

NOTE / NOTES

NOTE / NOTES

email: info@rotenso.com



www.rotenso.com