

INSTRUKCJA OBSŁUGI — W.FCI 2.8

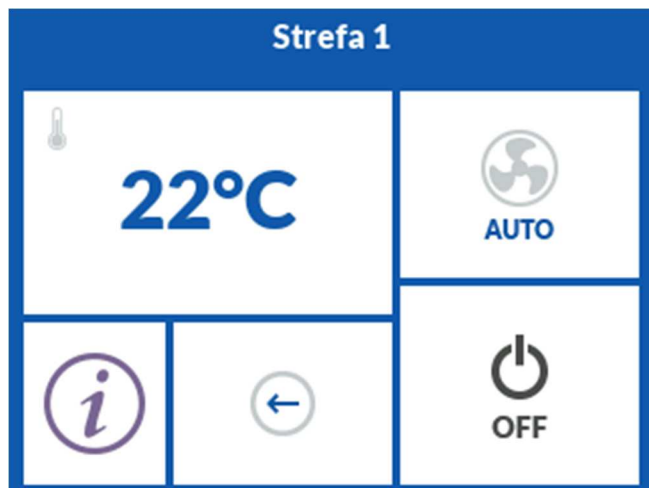
System regulacji temperatury w pomieszczeniu



Niniejszy dokument zawiera instrukcję obsługi interfejsu systemu regulacji temperatury w pomieszczeniu. System dokonuje regulacji temperatury pomieszczenia. W zależności od konfiguracji, system może pracować w funkcji chłodzenia, grzania lub chłodzenia i grzania. Użytkownik może dokonywać zmian nastaw systemu poprzez panel dotykowy wFCI 2.8.

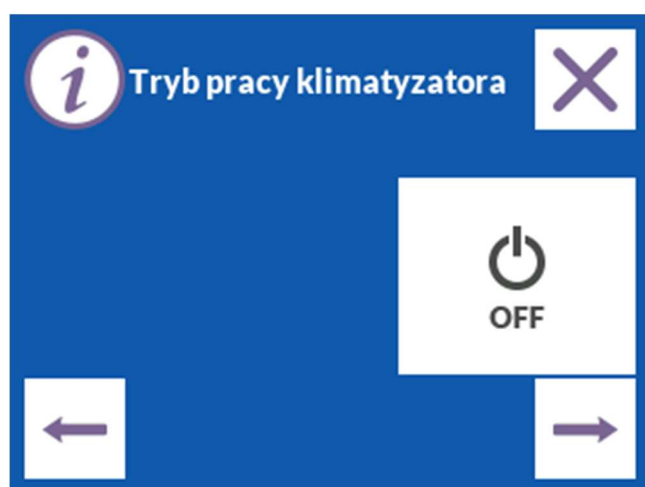
UWAGA! Nie należy obsługiwać ekranu ostrymi przedmiotami jak np. długopisy, pióra, śrubokręty.

Interfejs urządzenia



Interfejs zawiera informacje o:

- temperaturze zadanej,
 - trybie pracy urządzenia,
 - wybranym biegu klimakonwektora
- oraz:
- przycisk wstecz, służący do powrotu do wygaszacza ekranu,
 - przycisk info, służący do wyświetlenia pomocy.



W prawym dolnym rogu ekranu znajduje się pole trybu pracy systemu. Ilość możliwych do wyboru trybów może się różnić w zależności od zastosowanej konfiguracji systemu. Dostępne tryby mogą być również blokowane zdalnie przez administratora obiektu lub cyklicznie, np. zależnie od pory roku.

UWAGA! W trybie „OFF” (urządzenie wyłączone) zmiana temperatury zadanej i biegu wentylatora nie będą miały wpływu na działanie urządzenia.



Dostępne są cztery tryby pracy urządzenia:

Urządzenie wyłączone – urządzenie nie działa.

Chłodzenie – system będzie schładzał powietrze, jeśli temperatura pomieszczenia jest wyższa niż temperatura zadana.

Grzanie – system będzie ogrzewał powietrze, jeśli temperatura pomieszczenia jest niższa niż temperatura zadana.

Chłodzenie/grzanie – auto – automatyczne przełączanie pomiędzy trybem grzania i chłodzenia w celu utrzymania temperatury zadanej.

UWAGA! Możliwość włączenia poszczególnych trybów uzależniona jest od zastosowanej konfiguracji systemu, np. w systemie z klimatyzatorem z funkcją chłodzenia nie ma możliwości włączenia trybów powiązanych z funkcją grzania.





UWAGA! Możliwość włączenia poszczególnych



Naciśnięcie na pole zadanej temperatury powoduje przejście do okna edycji temperatury zadanej.

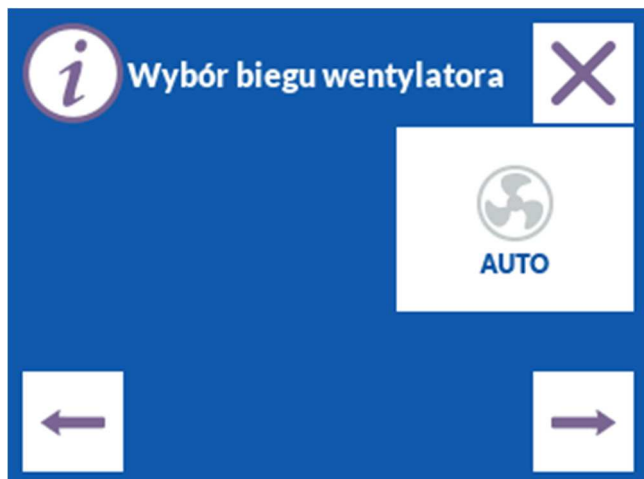
TEMPERATURA °C




Do zwiększania zadanej temperatury służy przycisk , do zmniejszania - przycisk . Aby potwierdzić zmianę temperatury należy nacisnąć przycisk , aby cofnąć zmiany - przycisk .

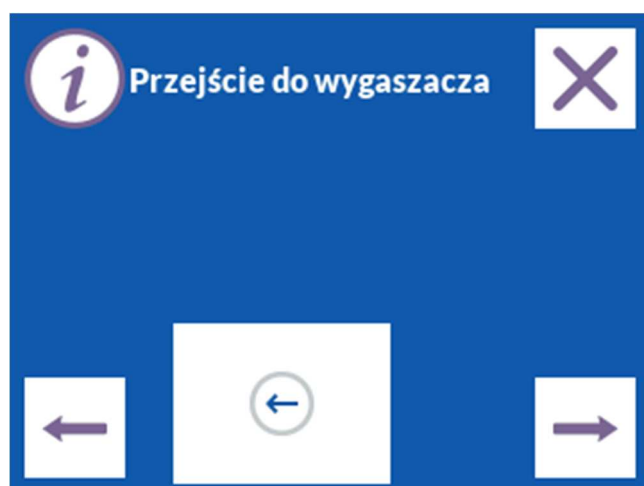
UWAGA! Urządzenie nie uruchomi się, jeśli ustawiony jest bieg „auto” i:

- temperatura pomieszczenia jest niższa niż temperatura zadana w trybie chłodzenia,
- temperatura pomieszczenia jest wyższa niż temperatura zadana w trybie grzania.

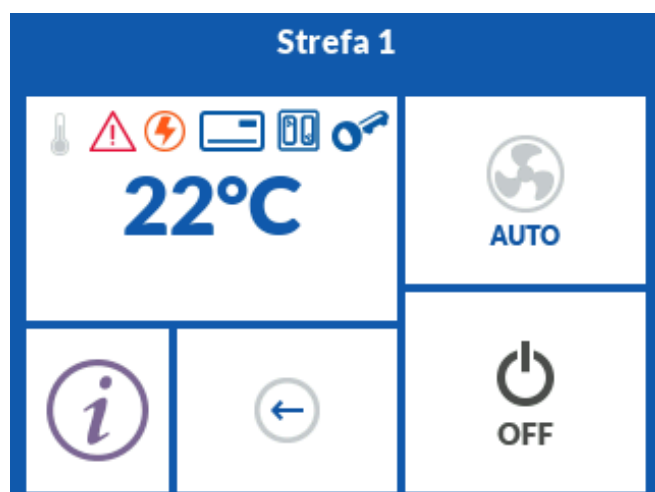


Naciśnięcie pola zmiany biegów (na rysunku z prawej strony pole z ikoną ) powoduje zmianę zadanego biegu. W trybie „AUTO” biegi wentylatora ustawiane są automatycznie, w zależności od różnicy temperatury pomieszczenia i temperatury zadanej. Wentylator zatrzyma się, jeśli temperatura pomieszczenia i temperatura zadana będą sobie równe. Ponowne uruchomienie wentylatora nastąpi, kiedy różnica temperatur wzrośnie powyżej ustalonego progu.

UWAGA! Przy wybranym biegu innym niż „AUTO”, po osiągnięciu zadanej temperatury, wentylator będzie dalej pracował na zadanym biegu, jednak zostaną wyłączone funkcje grzania lub chłodzenia. Po pojawieniu się odpowiedniej różnicy temperatury pomieszczenia i temperatury zadanej system wznowi funkcję grzania/chłodzenia. W niektórych konfiguracjach systemu ikona wyboru biegu wentylatora może być nieaktywna.



Naciśnięcie przycisku „Wstecz” powoduje powrót do wygaszacza ekranu. W zależności od konfiguracji urządzenia, na wygaszaczu widoczna jest temperatura zadana lub temperatura odczytana z pomieszczenia.



Na wyświetlaczu mogą pojawić się następujące kontrolki alarmów i ostrzeżeń:



Otwarte okno – jeśli urządzenie wyposażone jest w czujnik otwarcia okna, to otwarcie okna spowoduje przerwę w działaniu urządzenia. Aby wznowić działanie systemu należy zamknąć okno.

Cardholder – jeśli urządzenie wyposażone jest w cardholder, to wyciągnięcie karty z cardholdera spowoduje przerwę w działaniu urządzenia. Aby wznowić działanie, należy

włożyć kartę do cardholdera.



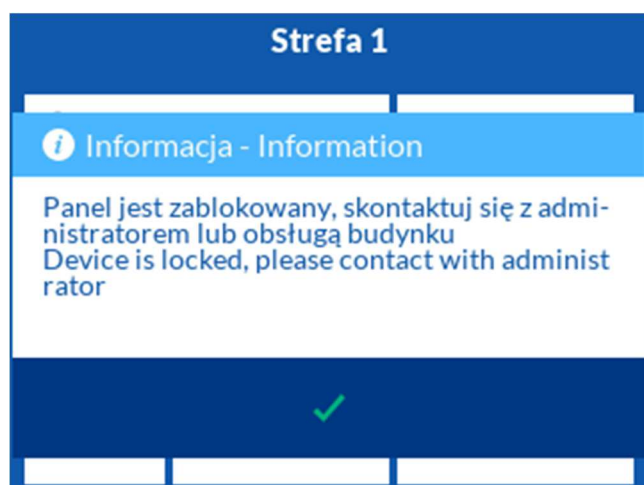
Niewłaściwe wyłączenie urządzenia – ostrzeżenie o awarii zasilania. Urządzenie zostało wcześniej wyłączone z powodu awaryjnego wyłączenia zasilania systemu.

Tryb awaryjny urządzenia – w tym trybie niedostępne są funkcje automatycznej pracy urządzenia. W trybie awaryjnym dostępne jest manualne wymuszenie grzania lub chłodzenia (w zależności od konfiguracji). Uruchomienie jednego z tych trybów spowoduje włączenie ogrzewania lub chłodzenia pomieszczenia z możliwością ustawienia przez użytkownika biegu wentylatora poprzez ustawienie

temperatury zadanej:

- Dla grzania: $<20^{\circ}\text{C}$ – pierwszy bieg wentylatora, $20^{\circ}\text{C}<x<22^{\circ}\text{C}$ – drugi bieg wentylatora, $>22^{\circ}\text{C}$ – trzeci bieg wentylatora.
- Dla chłodzenia $<20^{\circ}\text{C}$ – trzeci bieg wentylatora, $20^{\circ}\text{C}<x<22^{\circ}\text{C}$ – drugi bieg wentylatora, $>22^{\circ}\text{C}$ – pierwszy bieg wentylatora.

Po wystąpieniu Trybu awaryjnego należy skontaktować się z administratorem obiektu.



Zdalna blokada panelu – administrator obiektu zablokował działanie ekranu dotykowego, w celu wznowienia działania należy zgłosić się do administratora obiektu.

way Way Systemy Automatyki
way better

Właściciel marki: KLIMAT SOLEC Sp. z o.o., ul. Nadborna 2a, 86-050 Solec Kujawski, tel. +48 52 387 24 42,
mail: info@wayy.pl

www.wayy.pl