



---

# FCM

**Klimakonwektor kasetonowy**



PL INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA – Sterowanie zdalne



Szanowny Kliencie:

Dziękujemy za wybór produktu FERROLI. Ten produkt jest wynikiem naszych wieloletnich doświadczeń i badań nad projektem i został wykonany z materiałów o najwyższej jakości i w najnowocześniejszej technologii. Znak CE gwarantuje, że urządzenie spełnia wszystkie odnośne dyrektywy europejskie. Stały nadzór nad produktami FERROLI gwarantuje ich bezpieczeństwo, jakość i niezawodność.

Podane informacje mogą ulec zmianie w dowolnym momencie i bez zapowiedzi w związku z doskonaleniem produktu.

Jeszcze raz dziękujemy.  
FERROLI

*Producent nie bierze odpowiedzialności za niedokładność danych zawartych w niniejszej instrukcji wynikającą z błędów w druku lub transkrypcji.  
Ponadto zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania w dowolnym momencie, bez powiadomienia i zgodnie z własnym uznaniem zmian lub udoskonaleń produktów katalogowych.*

## SPIS TREŚCI

<b>WPROWADZENIE</b> .....	Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
DYREKTYWY EUROPEJSKIE .....	4
<b>UŻYCIĘ</b> .....	Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
ZDALNE STEROWANIE .....	5
OPIS FUNKCJI EKRAŃOWYCH .....	6
ZALECENIA DO UŻYCIA ZDALNEGO STEROWANIA .....	6
ZAKŁADANIE/ WYMIANA BATERII .....	7
WŁĄCZANIE KLIMAKONWEKTORA .....	7
TRYB PRACY .....	7
POZOSTAŁE TRYBY PRACY .....	8
FUNKCJA ECO .....	8
TRYB AUTO .....	8
USTAWIENIE WYLOTU POWIETRZA .....	8
USTAWIENIE REGULATORA CZASU .....	9
USTAWIANIE AKTUALNEGO CZASU ZEGAROWEGO .....	9
WIZUALIZACJA BŁĘDÓW I USTEREK .....	10
WSKAŹNIKI LED URZĄDZENIA .....	10
PRZYCISK DZIAŁANIA W TRYBIE AWARYJNYM .....	11
AUTOMATYCZNE URUCHAMIANIE PO ZANIKU ZASILANIA .....	11
WYŁĄCZENIE Z RUCHU I PRZECHOWYWANIE .....	11
CZYSZCZENIE FILTRA POWIETRZA NA WŁOCIE DO NAŚCIENNEGO MODUŁU WEWNĘTRZNEGO KLIMAKONWEKTORA .....	11
CZYSZCZENIE WNĘTRZA KLIMATYZATORA .....	11

---

**DYREKTYWY EUROPEJSKIE**

---

Producent potwierdza, że urządzenie, o którym tu jest mowa spełnia wymagania poniższych dyrektyw:

- Dyrektywa niskonapięciowa **2006/95/WE**
- Dyrektywa o kompatybilności elektromagnetycznej **2004/108/WE**;
- Dyrektywa **2002/95/WE RoHS**;

Ponadto, urządzenie jest zgodne z wymaganiami norm:

- **EN 60335-2-40**
- **EN60335-1**
- **EN55014-1**
- **EN55014-2**
- **EN61000-3-2**
- **EN61000-3-3**



Pełnomocnik prawny  
Dante Ferroli  
(-)

**ZDALNE STEROWANIE**

Pilot zdalnego sterowania (Rys. 1 i 2) posiada zestaw przycisków i wyświetlacz do obsługi wszystkich funkcji i ustawiania różnych parametrów koniecznych do prawidłowego użycia urządzenia (zarówno dla użytkownika jak i dla instalatora).

**Opis klawiszy z bezpośrednim dostępem**

1. **Przycisk "MODE"** - pozwala na ustawienie trybu pracy spośród:

*AUTO - COOL - DRY - HEAT - FAN.*

"AUTO": automatyczne ustawienie trybu pracy najlepszego przy danej początkowej temperaturze otoczenia (tryb automatyczny).

"COOL" (CHŁODZENIE): Urządzenie uruchamia się z chwilą, gdy temperatura w pomieszczeniu jest wyższa od zadanej.

"DRY" (SUSZENIE) - usuwanie wilgoci z powietrza w pomieszczeniu.

"HEAT" (OGRZEWANIE) Urządzenie uruchamia się z chwilą, gdy temperatura w pomieszczeniu jest niższa od zadanej.

"FAN" (WENTYLATOR). Uruchamia się wyłącznie wentylator do cyrkulacji powietrza w pomieszczeniu.

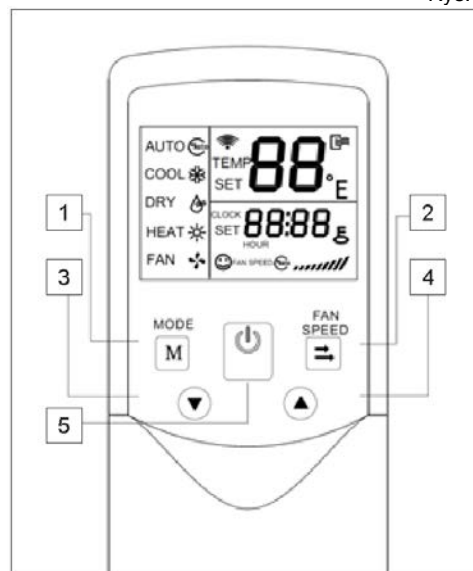
2. **Przycisk "FAN SPEED"** (obrotów wentylatora) - kolejne naciśnięcie tego przycisku zmienia ustawienie obrotów wentylatora w kolejności: automatyczne ustawianie - niskie - średnie - wysokie.

3. **Przycisk "▼"**. Zmniejsza wartość ustawianego parametru (czasu/ temperatury)

4. **Przycisk "▲"**. Zwiększa wartość ustawianego parametru (czasu/ temperatury)

5. **Przycisk "ON/OFF"** - włączanie/ wyłączenie klimakonwektora.

Rys. 1


**Opis funkcji przycisków**

6. **Przycisk "AIR DIRECTION"** - ustawia położeniu lameli deflektora i kierunek przepływu powietrza

7. **Przycisk "SWING I"** - włącza/ wyłącza oscylacje lameli deflektora w kierunku poziomym (nie dotyczy tego modelu)

8. **Przycisk "SWING"** - włącza/ wyłącza oscylacje lameli deflektora w kierunku pionowym

9. **Przycisk "CLOCK"** - ustawienie czasu

10. **Przycisk "TIMER ON"**. Włącza funkcje regulatora czasu.

11. **Przycisk "TIMER OFF"**. Wyłącza funkcje regulatora czasu.

12. **Przycisk "Reset"** (ukryty pod kłapką). Resetuje wszystkie ustawienia wykonane na zdalnym sterowaniu

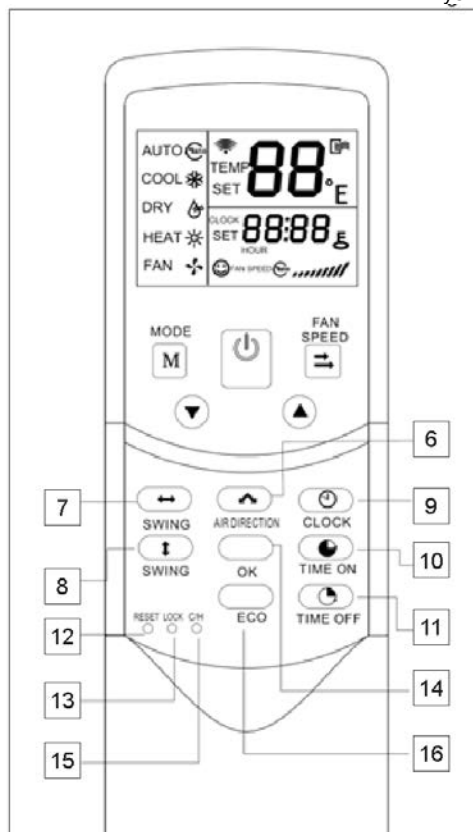
13. **Przycisk "Lock"** (ukryty pod kłapką). Blokada klawiatury

14. **Przycisk "OK"**. Potwierdzenie wykonanego ustawienia.

15. **Przycisk "C/H"** (ukryty pod kłapką). Blokada funkcji ogrzewania

16. **Przycisk "ECO"**. Ustawienie ekonomicznego trybu pracy

Rys. 2



**OPIS FUNKCJI EKRAŃOWYCH**

**1. Wizualizacja zadanej temperatury SET POINT.** Pole do wskazania ustawionej temperatury. Nieaktywne w trybie wentylacji "FAN".

**2. Wskazanie przesyłu sygnału.** Wskaźnik transmisji wskazuje stan wysyłania sygnału do jednostki centralnej przez zdalne sterowanie.

**3. Ikona włączenia/ wyłączenia wyświetlacza.** Pojawia się po naciśnięciu przycisku "ON/OFF" i znika po jego powtórny naciśnięciu.

**4. Wskazanie trybu pracy.** Miejsce na wyświetlaczu, w którym jest pokazywany aktualny tryb pracy urządzenia: AUTO - CHŁODZENIE - OSUSZANIE - OGRZEWANIE, WENTYLACJA i ponownie AUTO. (funkcja ogrzewania nie jest pokazywana w klimatyzatorach pracujących wyłącznie w trybie chłodzenia).

**5. Wskazanie aktualnego czasu.** Na ekranie jest pokazywana aktualna godzina.

**6. Wizualizacja statusu blokady klawiatury LOCK.** Na ekranie jest pokazywana aktywna blokada funkcji klawiszy. Przy ustawionej blokadzie wszystkie przyciski są nieaktywne (za wyjątkiem LOCK).

**7. Wizualizacja statusu regulatora czasu TIMER ON/OFF**

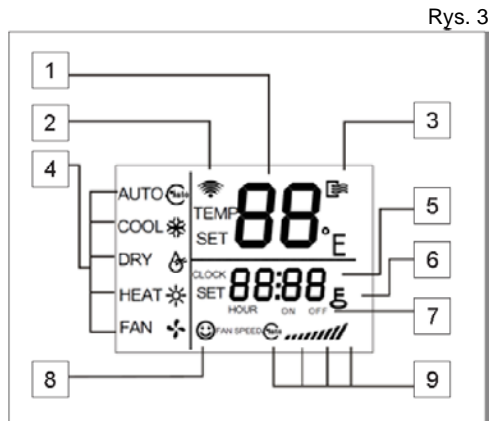
**ON** - pokazuje się w przypadku ustawienia czasu włączania klimatyzatora na TIMER'ze

**OFF** - pokazuje się w przypadku ustawienia czasu wyłączenia na TIMER'ze

**8. Ikona trybu ekonomicznego ECO:**

- Pokazuje się po ustawieniu trybu ekonomicznego "ECO" i znika po kolejnym naciśnięciu tego przycisku.

**9. Wskazanie obrotów wentylatora.** Pole, w którym jest pokazana ustawiona wielkość obrotów wentylatora.



**ZALECENIA DO UŻYCIA ZDALNEGO STEROWANIA**

W celu prawidłowego użycia zdalnego sterowania należy:

**1.** Wyjąć z pilota baterię w przypadku dłuższej przerwy w użyciu.

**2.** Przy użyciu nakierować pilota na odbiornik sygnału na jednostce podstawowej (Rys. 4).

**3.** Odbiór sygnału zdalnego sterowania jest możliwy z odległości max. 7m.

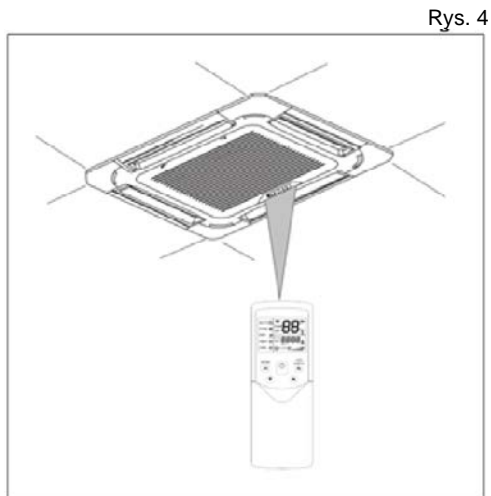
**4.** Droga sygnału nie może być zastawiona żadnymi przeszkodami.

**5.** Z pilotem należy obchodzić się ostrożnie.

**6.** Zapalenie lampy fluorescencyjnej, świetlówki lub latarki w telefonie komórkowym może zakłócić wysyłany sygnał.

**7.** Nie umieszczać zdalnego sterowania w miejscu narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych ani w pobliżu grzejnika lub innego źródła ciepła.

**UWAGA:** Baterię wyjętą zgodnie z pkt. 1 należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.



**ZAKŁADANIE/ WYMIANA BATERII**

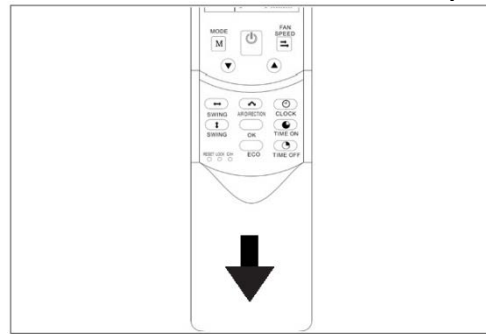
W przypadku zakładania/ wymiany baterii:

1. Ściągnąć pokrywę pilota (Rys. 1).
2. Wyjąć zużyte baterie i założyć nowe. Zwrócić uwagę na prawidłową polaryzację (zgodną z oznaczeniami podanymi w gnieździe na baterie).
3. Ponownie założyć pokrywę.

**UWAGA:** Przy wyłączeniu klimatyzatora z ruchu na dłuższy czas, wyjąć baterie z pilota zdalnego sterowania i umieścić w miejscu niedostępnym dla dzieci.

W celu ochrony środowiska i zapewnienia bezpieczeństwa osób zużyte baterie wyrzucać do dedykowanych pojemników.

Rys. 1



**WŁĄCZANIE KLIMAKONWEKTORA**

W celu włączenia urządzenia wcisnąć przycisk ON / OFF (Rys. 2). Zapalona zielona lampka na wyświetlaczu jednostki podstawowej świadczy o pracy urządzenia. Pamiętaj, że po uruchomieniu wyświetlacz LCD zawsze pokazuje ostatnio używany tryb pracy i funkcje. W przypadku konieczności zmiany trybu pracy systemu - postępować zgodnie z podanymi instrukcjami.

Rys. 2



**TRYB PRACY**

Naciskając przycisk "MODE" (Rys.3) odpowiednią ilość razy można ustawić żądany tryb pracy spośród podanych poniżej (Rys. 4):

**AUTOMATYCZNY /AUTO/ - COOL - DRY - FAN - HEAT.**

1. **AUTO** W celu ustawienia trybu AUTO: naciskać przycisk MODE tyle razy, dopóki na wyświetlaczu nie pokaże się właściwy symbol. Klimatyzator automatycznie ustawia tryb działania (CHŁODZENIE - WENTYLATOR - GRZANIE) w oparciu o porównanie rzeczywistej i zadanej temperatury pomieszczenia. Można ustawić zadaną temperaturę pomieszczenia w zakresie od 17 do 30°C z postępem co 1°C.

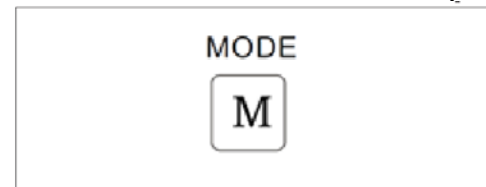
2. **COOL (CHŁODZENIE)** W celu ustawienia funkcji chłodzenia: naciskać przycisk MODE tyle razy, dopóki na wyświetlaczu nie pokaże się właściwy symbol. Urządzenie rozpoczyna proces chłodzenia i szybko osiąga się zadaną temperaturę pomieszczenia. Można ustawić zadaną temperaturę pomieszczenia w zakresie od 17 do 30°C z postępem co 1°C

3. **DRY (OSUSZANIE POWIETRZA)** W celu ustawienia funkcji osuszania powietrza w pomieszczeniu: naciskać przycisk MODE tyle razy, dopóki na wyświetlaczu nie pokaże się właściwy symbol. Urządzenie rozpoczyna proces chłodzenia i szybko osiąga się zadaną temperaturę pomieszczenia (obroty wentylatora nie są zmieniane). Można ustawić zadaną temperaturę pomieszczenia w zakresie od 17 do 30°C z postępem co 1°C.

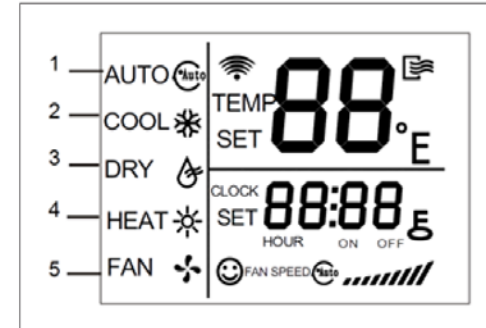
4. **HEAT (OGRZEWANIE)** W celu ustawienia funkcji ogrzewania pomieszczenia: naciskać przycisk MODE tyle razy, dopóki na wyświetlaczu nie pokaże się właściwy symbol. Urządzenie rozpoczyna proces ogrzewania i szybko osiąga się zadaną temperaturę pomieszczenia. Można ustawić zadaną temperaturę pomieszczenia w zakresie od 17 do 30°C z postępem co 1°C.

5. **FAN (WENTYLATOR)** W celu ustawienia funkcji wentylacji: naciskać przycisk MODE tyle razy, dopóki na wyświetlaczu nie pokaże się właściwy symbol. W przypadku pracy tylko w trybie wentylacji nie można ustawiać wartości parametrów.

Rys. 3



Rys. 4



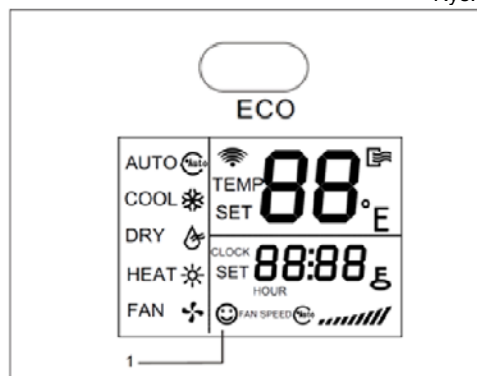
**POZOSTAŁE TRYBY PRACY**

Niektóre wybrane tryby pracy są sygnalizowane na wyświetlaczu, natomiast inne - są wykonywane bez żadnego wskazania.

**FUNKCJA ECO**

Naciskając przycisk "ECO" (Rys.5) - urządzenie ustawia się na tryb pracy nocnej sygnalizowany odpowiednią ikoną na wyświetlaczu. Zadana temperatura jest zwiększana (w trybie chłodzenia "COOL") lub zmniejszana (w trybie ogrzewania "HEAT") o 1°C (máx. o 2°C) w zadanych odstępach czasu.

Rys. 5



**TRYB AUTO**

W trybie AUTO, klimatyzator wybiera automatycznie tryb: HEAT, FAN lub COOL w zależności od rzeczywistej temperatury pomieszczenia.

**Ustawienie trybu AUTO:**

Wybrać tryb AUTO naciskając odpowiednią ilość razy przycisk MODE na pilocie zdalnego sterowania, po czym ustawić żadaną temperaturę. Tryb działania urządzenia (chłodzenie lub ogrzewanie) zostanie ustawiony w zależności od różnicy (dodatniej lub ujemnej) między temperaturą zadaną a rzeczywistą temperaturą pomieszczenia. Jeśli ta różnica nie przekracza 1°C - klimatyzator uruchamia się tylko w trybie wentylacji.

**Uwagi dotyczące pracy w trybie AUTO**

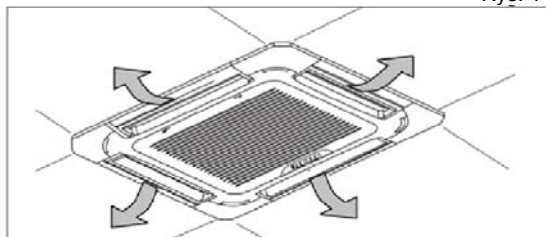
1. W trybie "AUTO" klimatyzator może automatycznie zmieniać tryb pracy między chłodzeniem, wentylacją i ogrzewaniem w oparciu o pomiar różnicy między temperaturą rzeczywistą pomieszczenia a wartością ustawioną na zdalnym sterowniku.
2. W trybie "AUTO" nie można ustawiać obrotów wentylatora - są one ustawiane automatycznie.
3. W przypadku stwierdzenia, że tryb "AUTO" nie zapewnia oczekiwanego komfortu, można ręcznie ustawić żadany tryb.

**USTAWIENIE WYLOTU POWIETRZA**

Deflektor po włączeniu ustawia się pod zadanym kątem.

W celu ustawienia żadanego kierunku wylotu powietrza z jednostki podstawowej (Rys.1) nacisnąć przycisk "AIR DIRECTION" (Rys.2);

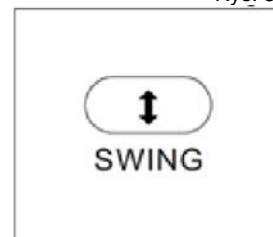
Rys. 1



Rys. 2



Rys. 3



Po naciśnięciu przycisku "SWING" (Rys.3) deflektor kontynuuje ruch, co powoduje cyrkulację powietrza w pomieszczeniu. Po drugim naciśnięciu tego przycisku, deflektor zatrzymuje się.



**USTAWIENIE REGULATORA CZASU**

Nacisnąć przycisk "TIME ON" w celu ustawienia godziny automatycznego uruchomienia klimatyzatora.

Nacisnąć przycisk "TIME OFF" w celu ustawienia godziny automatycznego wyłączenia klimatyzatora.

**Ustawienie godziny automatycznego włączenia urządzenia.**

1. Nacisnąć przycisk "TIMER ON" (Rys.4a).
2. W zakresie od 0 do 10 h - po każdym naciśnięciu przycisku "TIMER ON" czas zostaje wydłużony o 30 minut; natomiast po przekroczeniu 10 h do 24h - wskazanie wzrasta po każdym naciśnięciu o 1 h.
4. W celu anulowania ustawienia - wprowadzić wartość dla godzin 0.00.

**Ustawienie godziny automatycznego wyłączenia urządzenia.**

1. Nacisnąć przycisk "TIMER OFF" (Rys.4b).
2. W zakresie od 0 do 10 h - po każdym naciśnięciu przycisku "TIMER ON" czas zostaje wydłużony o 30 minut; natomiast po przekroczeniu 10 h do 24h - wskazanie wzrasta po każdym naciśnięciu o 1 h.
3. Po ustawieniu właściwego czasu, pozostawić ustawienie bez zmian przez kilka sekund tak, aby zdalne sterowanie przesłało je do urządzenia.
4. W celu anulowania ustawienia - wprowadzić wartość dla godzin 0.00.

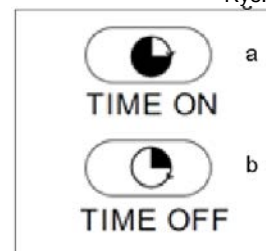
**OSTRZEŻENIE**

- Po wybraniu funkcji regulatora czasu, zdalne sterowanie automatycznie wysyła sygnał TIMER'a z wprowadzoną godziną do modułu wewnętrznego klimatyzatora. Dlatego zaleca się umieszczenie sterownika zdalnego sterowania w miejscu, skąd można bez problemu wysłać sygnał do modułu wewnętrznego klimatyzatora.
- Za pomocą regulatora czasu w zdalnym sterowaniu można ustawić godzinę z postępem co 30 minut.

**USTAWIANIE AKTUALNEGO CZASU ZEGAROWEGO**

Przy pierwszym uruchomieniu regulatora czasu pokazuje się godzina 12:00. W celu ustawienia aktualnej godziny wcisnąć i przytrzymać przez 5s przycisk CLOCK (Rys. 5). Wskazanie godzin miga. Ustawić właściwą godzinę za pomocą przycisku "▼" i "▲". Nacisnąć jeszcze raz przycisk CLOCK i ustawić liczbę minut. Zatwierdzić ustawienia przez naciśnięcie przycisku OK (Rys. 6).

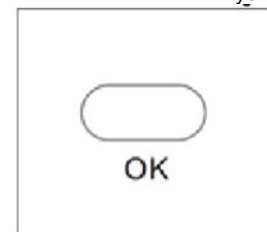
Rys. 4



Rys. 5



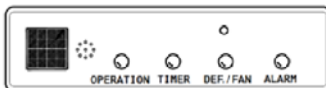
Rys. 6



**WIZUALIZACJA BŁĘDÓW I USTEREK**

Każdy błąd/ usterka powstały podczas pracy klimakonwektora jest zgłaszany na wyświetlaczu za pomocą kodu identyfikującego numer systemu/ podzespołu odpowiedzialnego za zakłócenie lub za pomocą układu świejących diod LED. Znaczenie kodów jest wyjaśnione w poniższej tabeli.

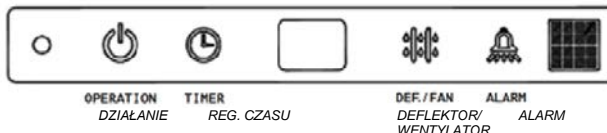
Dla modeli 400 i 400-4T



Kod błędu pokazywany na wyświetlaczu	Rodzaj usterki	Sygnalizacja za pomocą diod LED			
		DZIAŁANIE	REG. CZASU	DEFLEKTOR/ WENTYLATOR	ALARM
E2	Wewnętrzny czujnik temperatury otoczenia odłączony lub wystąpiło na nim zwarcie	x	o	x	x
E3/E4	Czujnik temperatury w wymienniku głównym odłączony lub wystąpiło na nim zwarcie	o	x	x	x
E7	Błąd modułu EEPROM	o	o	x	x
E8	Błąd - nieprawidłowy poziom kondensatu	x	x	x	o

x Dioda LED wyłączona      o Dioda LED miga

Dla modeli 600, 750-4T, 850 i 1500



Kod błędu pokazywany na wyświetlaczu	Rodzaj usterki	Sygnalizacja za pomocą diod LED			
		DZIAŁANIE	REG. CZASU	DEFLEKTOR/ WENTYLATOR	ALARM
E2	Wewnętrzny czujnik temperatury otoczenia odłączony lub wystąpiło na nim zwarcie	x	o	x	x
E3	Czujnik temperatury w wymienniku głównym odłączony lub wystąpiło na nim zwarcie	o	x	x	x
E7	Błąd modułu EEPROM	o	o	x	x
EE	Błąd - nieprawidłowy poziom kondensatu	x	x	x	o
E8	Zakłócenie pracy silnika wentylatora	o	x	o	x
PH	Błąd ustawienia urządzenia	x	x	o	o

x Dioda LED wyłączona      o Dioda LED miga

\* niektóre alarmy mogą powstać wskutek niewykonania prac konserwacyjnych. Dlatego, przed zgłoszeniem usterki do Działu Wsparcia Technicznego zalecamy wykonanie procedury konserwacyjnej urządzenia.

**WSKAŹNIKI LED URZĄDZENIA**

Poniżej jest opisane znaczenie diod LED znajdujących się na przednim panelu modułu wewnętrznego:

**1. WSKAŹNIK DZIAŁANIA (OPERATION)**

Świeci w przypadku, gdy urządzenie pracuje.

**2. Wskazanie statusu regulatora czasu (TIMER)**

Świeci, gdy regulator czasu jest aktywny.

**3. Wskaźnik DEFLEKTOR/ WENTYLATOR (DEF./FAN)**

Świeci w przypadku, gdy ta funkcja jest aktywna. Należy pamiętać, że w trybie ogrzewania, w przypadku, gdy powstaje lód w zewnętrznym wymienniku ciepła, urządzenie automatycznie uruchamia cykl odładzania i na wyświetlaczu pokazuje się wtedy ikona odmrażania.

**4. Wskaźnik alarmów (ALARM)**

Świeci w przypadku, gdy ta funkcja jest aktywna.

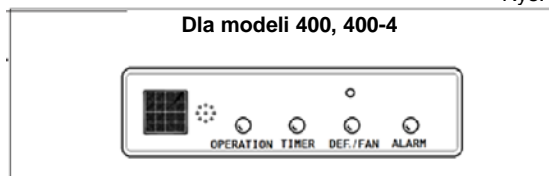
**5. TEMPERATURA**

(tylko dla modeli 600, 850, 1500 i 750-4)

Pokazuje ustawioną temperaturę pomieszczenia. W przypadku wystąpienia błędu/ zakłócenia - pokazuje się jego kod identyfikacyjny.

W przypadku, gdy równocześnie miga lampka OFF - oznacza to możliwe zakłócenie pracy urządzenia. Patrz tabela usuwania zakłóceń.

Rys. 1

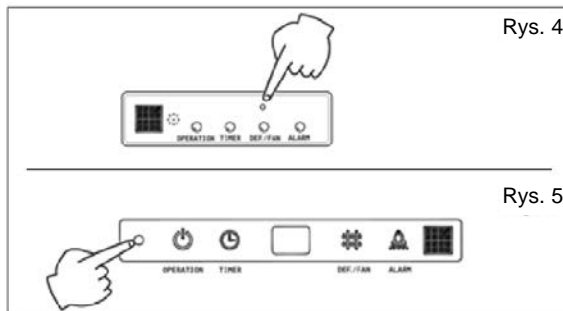
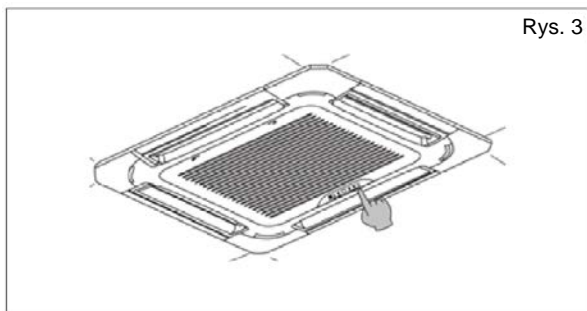


Rys. 2



**PRZYCISK DZIAŁANIA W TRYBIE AWARYJNYM**

Umożliwia pracę w trybie awaryjnym w przypadku uszkodzenia lub utraty pilota zdalnego sterowania. W takim przypadku urządzenie przyjmuje tryb pracy w automacie. W modelach, o których tu jest mowa, przycisk trybu awaryjnego znajduje się na wyświetlaczu urządzenia (Rys. 3). W innych modelach, odszukać ten przycisk po oznaczeniu (Rys. 4 i Rys. 5).

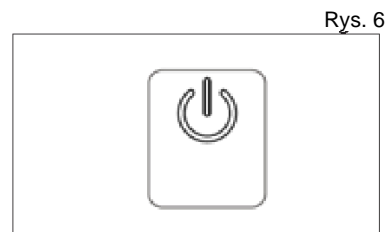


**AUTOMATYCZNE URUCHAMIANIE PO ZANIKU ZASILANIA**

W przypadku przerwy w zasilaniu elektrycznym, urządzenie jest automatycznie uruchamiane po przywróceniu zasilania.

**WYŁĄCZENIE Z RUCHU I PRZECHOWYWANIE**

W celu wyłączenia klimatyzatora nacisnąć przycisk "ON / OFF" (Rys. 6) na pilocie zdalnego sterowania. Po uruchomieniu lub podłączeniu urządzenia do źródła zasilania, sprężarka klimatyzatora nie zaczyna pracy natychmiast, ale dopiero po 3 minutach w celu ochrony systemu. Po zakończeniu sezonu a przed wyłączeniem urządzenia na dłuższy czas zaleca się uruchomienie go i pozostawienie w ruchu przez 2-3 h w trybie chłodzenia z temperaturą ustawioną na 30°C. Następnie, odłączyć zasilanie, oczyścić filtry i wyciągnąć baterię z pilota zdalnego sterowania.

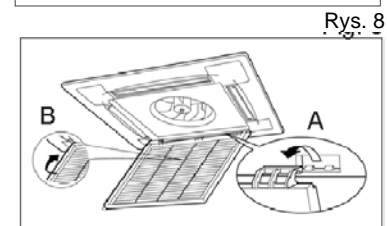
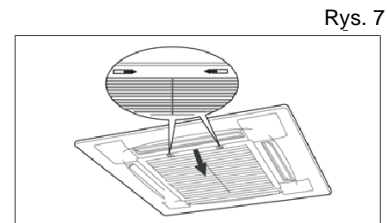


**CZYSZCZENIE FILTRA POWIETRZA NA WLOCIE DO NAŚCIENNEGO MODUŁU WEWNĘTRZNEGO KLIMAKONWEKTORA**

W celu zapewnienia prawidłowego działania urządzenia okresowo sprawdzać i czyścić filtr powietrza. W tym celu postępować zgodnie z poniższą procedurą:

1. Odłączyć zasilanie klimakonwektora i zabezpieczyć przed przypadkowym włączeniem.
2. Nacisnąć równocześnie obie dźwignie znajdujące się na kratce i odblokować ją (Rys. 7).
3. Podnieść kratkę z jednej strony tak, aby utworzyła kąt 45° i wyjąć ją z ramki (Rys. 8a).
4. Wyjąć filtr z kratki (Rys. 8b).
5. Przepłukać filtr wodą lub oczyścić go odkurzaczem.
6. Założyć ponownie wszystkie elementy do właściwych miejsc.

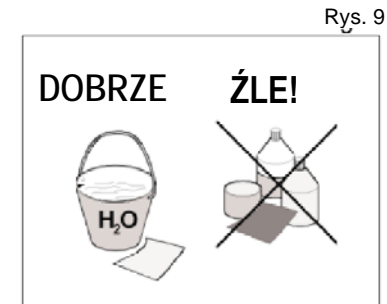
**UWAGA:** Filtr należy czyścić minimum raz na miesiąc. Częstotliwość czyszczenia zależy od charakterystyki filtra i zapylenia pomieszczenia, w którym jest zainstalowany klimatyzator.



**CZYSZCZENIE WNĘTRZA KLIMATYZATORA**

W celu czyszczenia wnętrza modułu wewnętrznego klimatyzatora postępować zgodnie z poniższą procedurą: (Rys. 9):

1. Czyścić elementy za pomocą zwilżonej ściereczki
2. Nie stosować bezpośredniego natrysku strumieniem wody aby podzespoły elektryczne nie uległy uszkodzeniu.
3. Do czyszczenia nie używać alkoholu ani żadnych substancji mających właściwości korozyjne.









KOD. 3QE43270



[www.ferroli.com.pl](http://www.ferroli.com.pl)



Ferroli spa - 37047 San Bonifacio (Verona) Italy (Włochy) - Via Ritonda 78/A  
tel. +39.045.6139411 - fax +39.045.6100933 - [www.ferroli.it](http://www.ferroli.it)