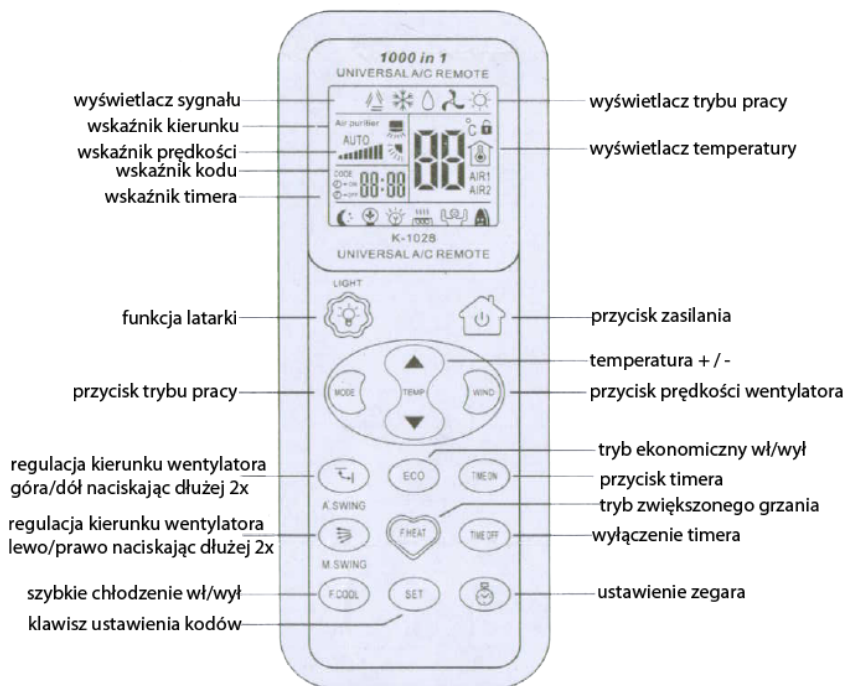


## INSTRUKCJA POLSKA

K-1028 to uniwersalny pilot na podczerwień, który może sterować większość klimatyzatorów dostępnych na rynku. Ogromna baza kodów pozwala na idealne dopasowanie do wybranego modelu. Dodatkowo pilot posiada wbudowany duży ekran LED oraz może dodatkowo pełnić funkcję podręcznej latarki.



### OPIS FUNKCJI :

**PRZED ROZPOCZĘCIEM PROGRAMOWANIA ZAŁÓŻ 2 NOWE BATERIE TYPU AAA-LR03 .1.5V**  
(zalecane alkaliczne)

### PROGRAMOWANIE PILOTA

Pilot oferuje cztery metody programowania (Metoda A / B / C / D).

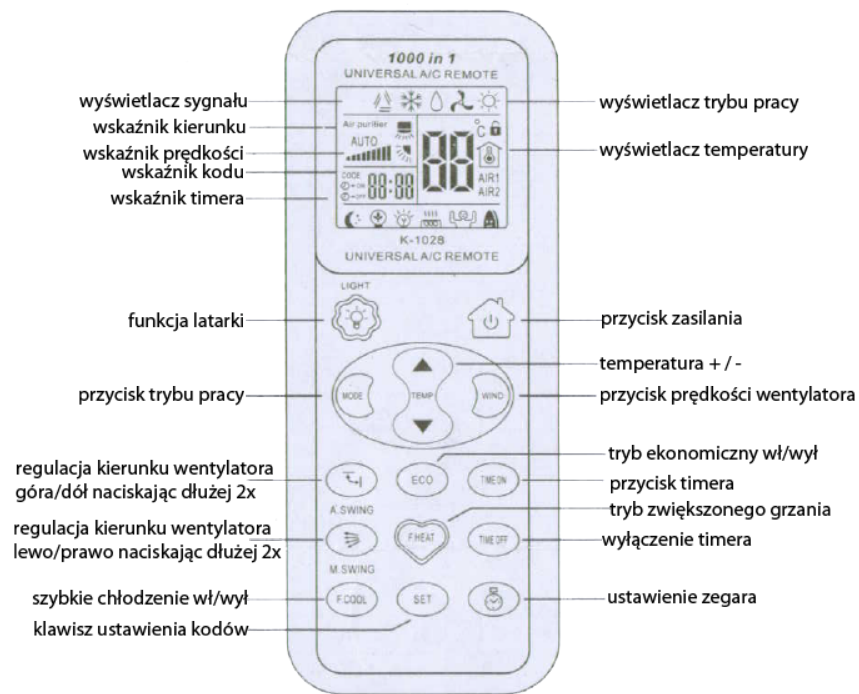
#### (TRYB „A”) automatyczne wyszukiwanie producenta

1. Włącz wentylator
2. Skieruj pilot w stronę wentylatora
3. Odszukaj na poniższej tabeli obrazek odpowiadający wybranemu producentowi
4. Naciśnij odszukany przycisk i trzymaj go przez około 5 sek.
5. Urządzenie wyemituje dźwięk „Di”, następnie zwolnij przycisk
6. Programowanie pilota jest zakończone

Gree/Haier	Chang Hong Midea	Chigao/Aux	Hisense/Kelon	Chunlan Acuma	TCL/Hualing Shangling	LG/Samsung Daikin
Huabao inne	Fujitsu To Bo	Hitachi/Sharp Panasonic	Sanyo/NEC Rowa	Galanz Mitsubishi	Elektrolux	

## INSTRUKCJA POLSKA

K-1028 to uniwersalny pilot na podczerwień, który może sterować większość klimatyzatorów dostępnych na rynku. Ogromna baza kodów pozwala na idealne dopasowanie do wybranego modelu. Dodatkowo pilot posiada wbudowany duży ekran LED oraz może dodatkowo pełnić funkcję podręcznej latarki.



### OPIS FUNKCJI :

**PRZED ROZPOCZĘCIEM PROGRAMOWANIA ZAŁÓŻ 2 NOWE BATERIE TYPU AAA-LR03 .1.5V**  
(zalecane alkaliczne)

### PROGRAMOWANIE PILOTA

Pilot oferuje cztery metody programowania (Metoda A / B / C / D).

#### (TRYB „A”) automatyczne wyszukiwanie producenta

1. Włącz wentylator
2. Skieruj pilot w stronę wentylatora
3. Odszukaj na poniższej tabeli obrazek odpowiadający wybranemu producentowi
4. Naciśnij odszukany przycisk i trzymaj go przez około 5 sek.
5. Urządzenie wyemituje dźwięk „Di”, następnie zwolnij przycisk
6. Programowanie pilota jest zakończone

Gree/Haier	Chang Hong Midea	Chigao/Aux	Hisense/Kelon	Chunlan Acuma	TCL/Hualing Shangling	LG/Samsung Daikin
Huabao inne	Fujitsu To Bo	Hitachi/Sharp Panasonic	Sanyo/NEC Rowa	Galanz Mitsubishi	Elektrolux	

#### (TRYB „B”) Automatyczne wyszukiwanie kodu w obrębie producenta

1. Włącz wentylator
2. Skieruj pilot w stronę wentylatora
3. Naciśnij przycisk SET i trzymaj go do momentu aż na wyświetlaczu pokaże się kod i zacnie migać
4. Zwolnij przycisk gdy wentylator wyemituje dźwięk „Di”
5. Programowanie pilota jest zakończone
6. Jeśli pilot nie działa poprawnie należy powtórzyć procedurę programowania od pkt. 2

Uwaga: gdy występuje kod mieszany nie jest on wyświetlony na ekranie

#### (TRYB „C”) Ręczna metoda wpisywania kodu

1. Włącz wentylator
2. Wyszukaj kod odpowiedni danego producenta np. Samsung: 646 ~ 665
3. Naciśnij i trzymaj przycisk SET przed około 5 sek.,- kod 000 na wyświetlaczu zacnie migać, zwolnij przycisk SET
4. Wybierz odpowiedni kod trzymając klawisz TEMP góra/dół, np. Samsung 646
5. Naciśnij przycisk SET, aby zapisać kod w pamięci pilota
6. Jeśli pilot nie działa poprawnie należy powtórzyć procedurę programowania od pkt. 2

#### (TRYB „D”) Ręczna metoda wyszukiwania kodu

1. Włącz wentylator i wyceluj pilot w stronę wentylatora
2. Naciśnij i trzymaj przycisk SET przed około 5 sek.,- kod 000 na wyświetlaczu zacnie migać, zwolnij przycisk SET
3. Naciskając **przycisk zasilania** wyszukaj odpowiedni kod
4. Kod zostanie wyświetlony jako „--” oraz zacnie migać
5. Jeśli wentylator działa poprawnie należy nacisnąć dowolny przycisk, aby zatrzymać wyszukiwanie. Na wyświetlaczu pojawi się kod
6. Jeśli pilot nie działa poprawnie należy powtórzyć procedurę programowania od pkt. 2

#### USTAWIENIA POZOSTALE

##### Ustawienie funkcji zegara

1. Naciśnij przycisk '**ustawienie zegara**' przez około 3 sekundy, godzina zacnie migać
2. Wprowadź odpowiednią godzinę za pomocą przycisków **TEMP** + lub **TEMP** –
3. Naciśnij przycisk '**ustawienie zegara**' aby zatwierdzić godzinę

##### USTAWIENIA FUNKCJI TIMER


1. Naciśnij przycisk **TIME OFF**
2. Na wyświetlaczu zacnie migać ikona zegara oraz godziny
3. Impulsywnie naciskaj przycisk **TIME OFF**
4. Ustaw odpowiedni czas ( przedział od 0 do 15 godzin)
5. Naciśnij przycisk **SET** lub nie naciskaj nic przez 3 sekundy aby zatwierdzić ustawienia

Uwaga: Niektórzy producenci wentylatorów nie przewidzieli funkcji **TIMER**.

**Gwarancja: 12 miesięcy**

**Wyprodukowano w PRC dla: Elmak Sp. z o. o.; ul. Morgowa 81, 35-323 Rzeszów**

#### Informacja o utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych

 Ten symbol oznacza, że zgodnie z dyrektywami unii europejskiej 2002/96/WE urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie należy wyrzucać razem z innymi odpadami domowymi. Urządzenia należy przekazać do lokalnego punktu zbierania tego typu odpadów lub do centrum odzysku surowców wtórnych. W celu uzyskania informacji o dostępnych na Państwa terenie metodach utylizacji, należy skontaktować się z władzami lokalnymi. Nieprawidłowa utylizacja odpadów jest zagrożona karami przewidzianymi prawem obowiązującym na danym terenie. Prawidłowa utylizacja urządzeń pomoże uniknąć negatywnych skutków groźących środowisku i ludzkiemu zdrowiu w przypadku utylizacji niewłaściwej.

CE RoHS 

#### (TRYB „B”) Automatyczne wyszukiwanie kodu w obrębie producenta

1. Włącz wentylator
2. Skieruj pilot w stronę wentylatora
3. Naciśnij przycisk SET i trzymaj go do momentu aż na wyświetlaczu pokaże się kod i zacnie migać
4. Zwolnij przycisk gdy wentylator wyemituje dźwięk „Di”
5. Programowanie pilota jest zakończone
6. Jeśli pilot nie działa poprawnie należy powtórzyć procedurę programowania od pkt. 2

Uwaga: gdy występuje kod mieszany nie jest on wyświetlony na ekranie

#### (TRYB „C”) Ręczna metoda wpisywania kodu

1. Włącz wentylator
2. Wyszukaj kod odpowiedni danego producenta np. Samsung: 646 ~ 665
3. Naciśnij i trzymaj przycisk SET przed około 5 sek.,- kod 000 na wyświetlaczu zacnie migać, zwolnij przycisk SET
4. Wybierz odpowiedni kod trzymając klawisz TEMP góra/dół, np. Samsung 646
5. Naciśnij przycisk SET, aby zapisać kod w pamięci pilota
6. Jeśli pilot nie działa poprawnie należy powtórzyć procedurę programowania od pkt. 2

#### (TRYB „D”) Ręczna metoda wyszukiwania kodu

1. Włącz wentylator i wyceluj pilot w stronę wentylatora
2. Naciśnij i trzymaj przycisk SET przed około 5 sek.,- kod 000 na wyświetlaczu zacnie migać, zwolnij przycisk SET
3. Naciskając **przycisk zasilania** wyszukaj odpowiedni kod
4. Kod zostanie wyświetlony jako „--” oraz zacnie migać
5. Jeśli wentylator działa poprawnie należy nacisnąć dowolny przycisk, aby zatrzymać wyszukiwanie. Na wyświetlaczu pojawi się kod
6. Jeśli pilot nie działa poprawnie należy powtórzyć procedurę programowania od pkt. 2

#### USTAWIENIA POZOSTALE

##### Ustawienie funkcji zegara

1. Naciśnij przycisk '**ustawienie zegara**' przez około 3 sekundy, godzina zacnie migać
2. Wprowadź odpowiednią godzinę za pomocą przycisków **TEMP** + lub **TEMP** –
3. Naciśnij przycisk '**ustawienie zegara**' aby zatwierdzić godzinę

##### USTAWIENIA FUNKCJI TIMER


1. Naciśnij przycisk **TIME OFF**
2. Na wyświetlaczu zacnie migać ikona zegara oraz godziny
3. Impulsywnie naciskaj przycisk **TIME OFF**
4. Ustaw odpowiedni czas ( przedział od 0 do 15 godzin)
5. Naciśnij przycisk **SET** lub nie naciskaj nic przez 3 sekundy aby zatwierdzić ustawienia

Uwaga: Niektórzy producenci wentylatorów nie przewidzieli funkcji **TIMER**.

**Gwarancja: 12 miesięcy**

**Wyprodukowano w PRC dla: Elmak Sp. z o. o.; ul. Morgowa 81, 35-323 Rzeszów**

#### Informacja o utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych

 Ten symbol oznacza, że zgodnie z dyrektywami unii europejskiej 2002/96/WE urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie należy wyrzucać razem z innymi odpadami domowymi. Urządzenia należy przekazać do lokalnego punktu zbierania tego typu odpadów lub do centrum odzysku surowców wtórnych. W celu uzyskania informacji o dostępnych na Państwa terenie metodach utylizacji, należy skontaktować się z władzami lokalnymi. Nieprawidłowa utylizacja odpadów jest zagrożona karami przewidzianymi prawem obowiązującym na danym terenie. Prawidłowa utylizacja urządzeń pomoże uniknąć negatywnych skutków groźących środowisku i ludzkiemu zdrowiu w przypadku utylizacji niewłaściwej.

CE RoHS 