

MONO & MULTI 2015

Sterowniki bezprzewodowe (w wyposażeniu standardowym wszystkich modeli)



HKEQ X/F

HUCI XA
HUCU XAHTFU XA/XAL
HTBI XA
HSFU XAL
HSF1 XA

HKEU XA/XAL

Sterowniki przewodowe oraz sterowanie centralne (wyposażenie opcjonalne)

DTW 3 IHXR Touch
DTWS 3 IHXR Compact

Sterownik przewodowy

- zakres temperatury pokojowej: 17°C ~ 30°C
- tryby pracy: auto, chłodzenie, osuszanie, ogrzewanie, wentylacja
- ustawienia zegara, wyłącznika czasowego oraz prędkości wentylatora
- regulacja położenia żaluzji
- prędkości wentylatora: niska, średnia, wysoka lub automatyczna
- pamięć wymiany filtra
- odbiór sygnału podczerwieni (IR)
- przycisk blokady
- funkcja ECO z automatycznym ustawieniem temperatury
- funkcja kontroli temperatury z wbudowanym czujnikiem o dużej precyzji pomiaru



DTC IHXR Touch

Sterownik centralny

- ultranowoczesne wzornictwo
- przyciski dotykowe
- wyświetlacz LCD
- obsługuje maksymalnie 64 jednostki wewnętrzne, kontrola grupowa i indywidualna
- ustawienia temperatury
- odbiór sygnału podczerwieni (IR)
- tryb lokady
- tryby pracy: chłodzenie, ogrzewanie, tylko nawiew
- prędkości wentylatora: niska, średnia, wysoka lub automatyczna
- funkcja ustawienia czasu włączenia i wyłączenia (timer ON/OFF)
- sterowanie kierownicami strumienia powietrza (jeśli jednostka wewnętrzna je posiada)



DTW-IHXR Touch

Sterownik przewodowy



Dla modelu HTBU/HTBI z opuszczanym panelem (Lift Panel)

- Możliwość sterowania opuszczanym panelem do czyszczenia filtra
- zakres temperatury pokojowej 17°C ~ 30°C
 - tryby pracy: automatyczny, chłodzenie, osuszanie, ogrzewanie, tylko nawiew
 - ustawienia zegara, wyłącznika czasowego oraz prędkości wentylatora
 - sterowanie napędem żaluzji w systemie grupowym lub pojedynczym
 - prędkości wentylatora: niska, średnia, wysoka lub automatyczna
 - funkcja kontroli temperatury z wbudowanym czujnikiem o dużej precyzji pomiaru



DTWT 1 IHXR

Sterownik programator tygodniowy

- Kompatybilny z przewodowymi i/lub bezprzewodowymi sterownikami
- ustawienia dzienne:
 - wyłącznik ON/OFF
 - ustawienia trybów pracy
 - prędkości wentylatora
 - wyświetlacz kodów alarmów oraz kodów bezpieczeństwa
 - przycisk opóźnienia startu