

Klimatyzator Hisense Energy Pro X QH35XV3B czarny 3,5 kW (zestaw)

Nr indeksu: QH35XV3BG+QG35XV0EW



Hisense

Kategoria: ENERGY PRO X

Numer katalogowy: QH35XV3BG+QG35XV0EW

Producent: HISENSE

JM: KPL

Opis

Cechy i wyposażenie standardowe:

- Czynnik R32.
- Klasa energetyczna A+++/A+++ (chłodzenie/grzanie).
- Zakres temperatur pracy chłodzenie/grzanie: -15°C - +43°C / -22°C - +24°C
- Praca w trybie grzania przy temperaturze otoczenia -22°C.
- Pilot bezprzewodowy RTY-3 z ekranem LCD.
- Jednostka zewnętrzna posiada wbudowaną grzałkę tacy skroplin.
- Inteligentny system kontroli (SMART EYE).
- Strumień powietrza podążający/omijający.
- Tryb ECOmy.
- Specjalny energooszczędny tryb ogrzewania podtrzymującego +8°C.
- Funkcja oczyszczania powietrza - generator jonów Hi-NANO.
- Filtr - aktywny węgiel.
- Funkcja samoczyszczenia jednostki wewnętrznej i zewnętrznej.
- Funkcja inteligentnej kontroli warunków pomieszczenia (I FEEL).
- Funkcja AI Smart.
- Wlot powietrza 3D.
- Programator czasowy 24-godzinny (24h).
- Regulacja prędkości wentylatora jednostki wewnętrznej - automatyczna i 5 nastaw ręcznych.
- Żaluzja pozioma i pionowa automatyczna (SWING).
- Specjalny tryb na noc/sen (SLEEP).
- Tryb optymalnej pracy (SMART).
- Tryb szybkiego chłodzenia i grzania (SUPER).
- Automatyczne wznowienie pracy (AUTORESTART).
- Tryb cichej pracy (SILENT).
- Wygaszacz wyświetlacza LED na panelu czołowym.
- Automatyczne nocne wygaszanie wyświetlacza LED.
- Wyprowadzenia skroplin (pravo / lewo).
- Funkcja karty hotelowej.

- Funkcja Smart Voice Control - sterowanie głosem.
- Wbudowany moduł WiFi AEH-W4G2.
- Uniwersalne jednostki wewnętrzne przystosowane są również do pracy w systemach multi-split.

Wyposażenie opcjonalne:

- Sterownik przewodowy YXE-C01U1(E).
- Sterownik centralny YJE-C01T(E).
- Interfejs komunikacyjny B544(E).

Dane techniczne

Producent	HISENSE
Wydajność chłodnicza	3.5 kW
Wydajność grzewcza	4.2 kW

Karta produktu wygenerowana ze strony [schiessl.pl](https://www.schiessl.pl). Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.