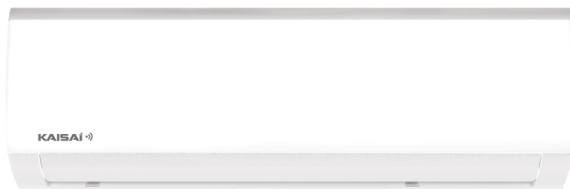


Klimatyzator ścienny Kaisai Fly 2,6kW KWX-09HRHI/O



Kaisai Fly - model na rok 2023/24 - KWX-09HRHI/O to jednostka która została wyposażona przez producenta w grzałki karteru sprężarki oraz tacy ociekowej do wspomaganie pracy jednostki w warunkach zimowych.

Fly to flagowy produkt Kaisai-a - jednostka ekonomiczna, która zdobyła uznanie wielu użytkowników dzięki bardzo dobrej relacji ceny do jakości. Klimatyzator jest wyposażony we wszystkie najpotrzebniejsze funkcjonalności:

- 5 trybów pracy: chłodzenie, ogrzewanie, wentylator, osuszanie, tryb automatyczny
- szeroki zakres pracy jednostki zewnętrznej -25°C^* - $+50^{\circ}\text{C}$
- sterowanie z poziomu pilota bezprzewodowego lub poprzez aplikację (sterowanie WiFi)
- nawiew 3D czyli możliwość automatycznego sterowania z poziomu pilota lub aplikacji kierunkiem nawiewu urządzenia w orientacji prawo-lewo oraz góra dół.
- Za jakość powietrza poza standardowym filtrem typu siatkowego odpowiada częściowa nakładka filtra Bio Hepa oraz filtra zimnokatalitycznego. Pierwszy jest w stanie zatrzymać do 99% cząstek pyłu, kurzu i bakterii wielkości do $0,3\ \mu\text{m}$, drugi posiada zdolność do eliminacji substancji chemicznych takich jak formaldehydy, benzen, amoniak, siarkowodór czy tlenek węgla.
- funkcja podtrzymywania $+8^{\circ}\text{C}$ w trybie grzania



Urządzenie

Producent:	Kaisai
Seria/Model:	Fly
Oznaczenie jednostki wewnętrznej:	KWX-09HRHI
Oznaczenie jednostki zewnętrznej:	KWX-09HRHO
Typ:	Ścienny
Zawartość zestawu:	Komplet (wewn. + zewn.)
Wersja:	Single-Split
Okres gwarancji (w latach):	5
Okres gwarancji na sprężarkę (latach):	5
Typ gwarancji:	Producenta

Możliwość wydłużenia gwarancji: Tak

Parametry

Wydajność chłodnicza (kW):	2,6kW
Wydajność chłodnicza min-max. (kW):	0,9 ~ 3,4kW
Wydajność grzewcza (kW):	2,9kW
Wydajność grzewcza min-max. (kW):	0,8 ~ 3,4kW
Poziom ciśnienia akustycznego chłodzenie (min-max):	21 ~ 38,5dBA
Poziom ciśnienia akustycznego grzanie (min-max):	21 ~ 38,5dBA

Dane elektryczne

Zasilanie (Faza/V/Hz) :	1/220-240V/50Hz
Pobór prądu chłodzenie Nom./Maks. (A):	3,2 / 5,4A
Pobór prądu chłodzenie (zakres):	0,4 ~ 5,4A
Pobór prądu grzanie Nom./Maks. (A):	3,2 / 5,2A
Pobór prądu grzanie (zakres):	0,5 ~ 5,2A
Zabezpieczenie (A):	10
Moc elektryczna chłodzenie (W):	732W
Moc elektryczna grzanie (W):	733W
Przewody zasilania (il x mm ²):	3 x 1,5mm ²
Przewody zasilająco-komunikacyjne [pomiędzy jednostkami] (il x mm ²):	5 x 1,5mm ²
Klasa energetyczna (chłodzenie):	A++
Wskaźnik E.E.R / S.E.E.R.:	- / 6,3
Klasa energetyczna (grzanie):	A+
Wskaźnik C.O.P. / S.C.O.P.:	- / 4,0

Wymiary i waga

Wymiary netto jednostki wewnętrznej [szer. x wys. x głęb.]:	805 x 285 x 194mm
---	-------------------

Wymiary netto jednostki zewnętrznej [szer. x wys. x głęb.]:	700 x 495 x 270mm
Waga netto (jednostka wewnętrzna):	7,6kg
Waga brutto/transportowa (jednostka wewnętrzna):	9,7kg
Waga netto (jednostka zewnętrzna):	23,2kg
Waga brutto/transportowa (jednostka zewnętrzna):	25kg

Instalacja chłodnicza/Sprężarka

Ilość portów przyłączeniowych:	1 szt.
Średnica przyłączy (ciecz) :	6,35 mm
Średnica przyłączy (ciecz) :	1/4" (cale)
Średnica przyłączy (gaz):	9,52 mm
Średnica przyłączy (gaz):	3/8" (cale)
Długość instalacji mb. (maksymalna):	25mb.
Różnica poziomów mb. (maksymalna):	10mb.
Długość instalacji przy fabrycznym ładunku czynnika chłodniczego:	5mb.
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g/mb.):	12g/mb.
Czynnik chłodniczy:	R32
Napełnienie fabryczne czynnikiem chłodniczym:	0,55kg
Zakres temperatury pracy:	- 25 ~ +50°C
Chłodzenie do::	-15°C
Grzanie do::	-25°C

Tryby pracy

Chłodzenie :	Tak
Ogrzewanie:	Tak

Sterowanie klimatyzatorem

Sterowanie standardowe:	Pilot bezprzewodowy
--------------------------------	---------------------

Jakość powietrza

Filtry:	Filtr wstępny (przeciwpyłkowy)
----------------	--------------------------------

Komfort użytkowania

Wyświetlacz temperatury:	W pilocie Wbudowany w panel jednostki wewnętrznej
---------------------------------	--

Sterowanie żaluzją poziomą:	Automatyczne (z poziomu pilota)
------------------------------------	---------------------------------

Sterowanie żaluzją pionową:	Automatyczne (z poziomu pilota)
------------------------------------	----------------------------------

Oszczędność energii

Technologia Inwerterowa:	Tak
---------------------------------	-----

Odczyt zużycia energii:	Nie
--------------------------------	-----

Czujnik ruchu:	Nie
-----------------------	-----