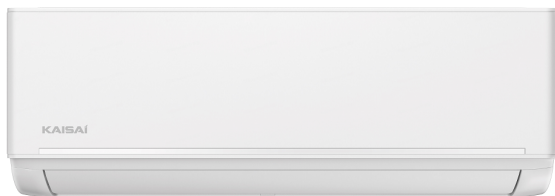


Klimatyzator ścienny Kaisai Ice White 5,3/5,6kW KLW-18HRHI/KLWB18HRHO



Klimatyzator ścienny Kaisai Ice to urządzenie występujące w dwóch wersjach kolorystycznych panelu jednostki wewnętrznej- klasycznie biały (White) lub czarny lustrzany (Black).

Walory serii Ice White/Black:

- Nawiew 3D - czyli automatycznie sterowana żaluzja kierunkowa pionowa i pozioma z opcją Swing
- Wbudowany moduł WiFi - pozwala na sterowanie klimatyzatorem z poziomu aplikacji w telefonie
- Trójstopniowe oczyszczanie powietrza- urządzenie posiada wbudowane filtry siatkowe + dodatkowe paski filtracyjne bioHEPA + jonizator powietrza
- Praca w niskich temperaturach zewnętrznych + grzałka karteru sprężarki i tacy ociekowej pozwalają na zastosowanie urządzenia jako wysokosprawnego rozwiązania do ogrzewania. Dodatkowo funkcja +8°C umożliwia uruchomienie klimatyzatora z niską nastawą w trybie ogrzewania, co sprawdza się jako ogrzewanie dla pomieszczeń gdzie chcemy utrzymać temperaturę powyżej zera bez nadmiernego przegrzewania.
- Pamięć żaluzji - urządzenie zapamiętuje ostatnią nastawę przed wyłączeniem urządzenia i po ponownym uruchomieniu ustawia żaluzje w położeniu jak przed wyłączeniem. Pozwala to szybko powrócić do pracy w ulubionej nastawie.
- Automatyczny restart- urządzenie po zaniku napięcia ponownie samoczynnie uruchamia się z nastawą sprzed wyłączenia.

Urządzenie

Producent:	Kaisai
Seria/Model:	Ice White
Oznaczenie jednostki wewnętrznej:	KLW-18HRHI
Oznaczenie jednostki zewnętrznej:	KLWB-18HRHO
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:	Nie

Parametry

Wydajność chłodnicza (kW):	5,3kW
Wydajność chłodnicza min-max. (kW):	1,9-6,2kW
Wydajność grzewcza (kW):	5,6kW
Wydajność grzewcza min-max. (kW):	1,3-6,9kW
Poziom ciśnienia akustycznego chłodzenie (min-max):	20-41dBA
Poziom ciśnienia akustycznego grzanie (min-max):	20-41dBA

Dane elektryczne

Zasilanie (Faza/V/Hz) :	1/220-240V/50Hz
Pobór prądu chłodzenie Nom./Maks. (A):	6,7/ 9,8A
Pobór prądu chłodzenie (zakres):	0,7-9,8A
Pobór prądu grzanie Nom./Maks. (A):	7,1/10,2A
Pobór prądu grzanie (zakres):	0,9-10,2A
Zabezpieczenie (A):	16
Moc elektryczna chłodzenie (W):	1550W
Moc elektryczna grzanie (W):	1630W
Przewody zasilania (il x mm²):	3 x 2,5mm ²
Przewody zasilająco-komunikacyjne [pomiędzy jednostkami] (il x mm²):	5 x 1,5mm ²
Klasa energetyczna (chłodzenie):	A++
Wskaźnik E.E.R / S.E.E.R.:	- / 7,0
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.]:	969 x 320 x 241mm
Wymiary netto jednostki zewnętrznej [szer. x wys. x głęb.]:	805 x 554 x 330mm
Waga netto (jednostka wewnętrzna):	11,2kg
Waga brutto/transportowa (jednostka wewnętrzna):	14,6kg
Waga netto (jednostka zewnętrzna):	33,5kg
Waga brutto/transportowa (jednostka zewnętrzna):	36,1kg

Instalacja chłodnicza/Sprężarka

Ilość portów przyłączeniowych:	1 szt.
Średnica przyłączy (ciecz) :	6,35 mm
Średnica przyłączy (ciecz) :	1/4" (cale)
Średnica przyłączy (gaz):	12,7 mm
Średnica przyłączy (gaz):	1/2" (cale)
Długość instalacji mb. (maksymalna):	30mb.
Różnica poziomów mb. (maksymalna):	20mb.
Długość instalacji przy fabrycznym ładunku czynnika chłodniczego:	5mb.
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g/mb.):	12g/mb.
Czynnik chłodniczy:	R32
Napełnienie fabryczne czynnikiem chłodniczym:	1,1kg
Zakres temperatury pracy:	-15 - +30°C
Chłodzenie do::	-15°C
Grzanie do::	-25°C

Tryby pracy

Chłodzenie :	Tak
Ogrzewanie:	Tak
Osuszanie:	Tak

Cyrkulacja / Wentylator:	Tak
Turbo:	Tak
Automatyczny:	Tak
Automatyczny restart:	Tak

Sterowanie klimatyzatorem

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

Jakość powietrza

Filtry:	Filtr wstępny (przeciwpyłkowy)
Jonizacja:	Jonizator

Komfort użytkowania

Wyświetlacz temperatury:	W pilocie Wbudowany w panel jednostki wewnętrznej
Wyłączanie / Włączanie wyświetlacza temperatury:	Tak
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