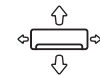


KAISAI

KLIMATYZATOR podłogowy



NAWIEW 3D



CZUJNIK TEMPERATURY



INTUICYJNY PANEL
STEROWANIA

A++

ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ



AUTOMATYCZNY
RESTART

R32

EKOLOGICZNY
CZYNNIK CHŁODNICZY



WIELOFUNKCYJNY
PILOT



FUNKCJA SNU



AUTODIAGNOZA



PROGRAMATOR
CZASOWY



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

MODEL JEDN. WEWN.	KFS-50HRFI
MODEL JEDN. ZEWN.	KFS-50HRFO
Wydajność chłodnicza średn. (min-max) [kW]	14,1 (5,0÷15,5)
Wydajność grzewcza średn. (min-max) [kW]	16,1 (4,4÷18,5)
Klasa energetyczna chłodzenie/grzanie	A++ / A+
SEER (średni)	6,1
SCOP (średni)	4
Pobór mocy elektrycznej chłodzenie średn. (min-max) [W]	4950 (1158÷5909)
Pobór mocy elektrycznej grzanie średn. (min-max) [W]	5200 (1022÷6200)
Prąd pracy chłodzenie średn. (min-max) [A]	8,00 (1,77÷9,97)
Prąd pracy grzanie średn. (min-max) [A]	8,50 (1,6÷10,54)
Przepływ powietrza jedn. wewnętrzna [m³/h]	2413/2222/2027
Przepływ powietrza jedn. zewnętrzna [m³/h]	7500
Temp. pracy jedn. wewn. chł/grz [°C]	17÷32/0÷30
Temp. pracy jedn. zewn. chł/grz [°C]	-15÷50/-15÷24
Poziom ciśn. akust. jedn. wewnętrzna dB[A]	55/53/51,5
Poziom ciśn. akust. jedn. zewnętrzna dB[A]	65
Wymiary netto jedn. wewnętrzna s/g/w [mm]	629x456x1935
Wymiary transportowe jedn. wewnętrzna s/g/w [mm]	750x575x2055
Waga netto jedn. wewnętrzna [kg]	58,4
Waga transportowa jedn. wewnętrzna [kg]	77,1
Wymiary netto jedn. zewnętrzna s/g/w [mm]	952x415x1333
Wymiary transportowe jedn. zewnętrzna s/g/w [mm]	1095x495x1480
Waga netto jedn. zewnętrzna [kg]	106,7
Waga transportowa jedn. zewnętrzna [kg]	119,9
Średnica rur ciecz/gaz [mm]	9,52/15,9
Maks. długość instalacji [m]	65
Maks. różnica poziomów [m]	30
Zasilanie jednostka wewnętrzna [V, Hz, Ph]	220÷240, 50, 1
Zasilanie jednostka zewnętrzna [V, Hz, Ph]	380÷420, 50, 3
Zabezpieczenie jedn. zewnętrzna [A]	16
Przewody zasilające jedn. wewn. [ilość żył x mm²]	3x1,5
Przewody zasilające jedn. zewn. [ilość żył x mm²]	5x2,5
Przewody sterujące jedn. wewn.-zewn. [ilość żył x mm²]	2x0,5 w ekranie
Fabryczna ilość czynnika do 5 mb [kg]	2,8
Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb [g/m]	24

KAISAI

NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE



R32 EKOLOGICZNY CZYNNIK CHŁODNICZY

Czynnik R32 posiada niski współczynnik ocieplenia globalnego (GWP), lepszą wydajność chłodniczą oraz grzewczą, niż czynnik R410A. Dzięki wyższej o 20% pojemności objętościowej, ilość czynnika w klimatyzatorze może być mniejsza niż dotychczas.

A++ ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ

Technologia oszczędzania energii pozwala na pracę urządzenia w trybie ekonomicznym, który w porównaniu z konwencjonalnym trybem daje oszczędność nawet do 70%.



AUTOMATYCZNY RESTART

Podczas przerwy w dostępie do energii klimatyzator zapamiętuje ostatnie ustawienia i przywraca je do po wznowieniu zasilania. Urządzenie nie wymaga ponownego programowania po każdym wyłączeniu prądu.



NAWIEW 3D

Poziome i pionowe żaluzje sterowane są automatycznie i zapewniają równomierny rozkład temperatury w pomieszczeniu oraz optymalną cyrkulację powietrza.



CZUJNIK TEMPERATURY

Czujnik temperatury został wbudowany w pilota, dzięki czemu pomiar temperatury jest wykonywany w miejscu przebywania użytkownika, natomiast praca klimatyzatora dopasowana jest do rzeczywistych warunków panujących w pomieszczeniu.



INTUICYJNY PANEL STEROWANIA

Elegancki, prosty w obsłudze i przyjazny dla użytkownika.