





KFS-48HRG32X

kfs

Klimatyzator podłogowy znajduje zastosowanie w pomieszczeniach o dużej powierzchni, jak np. sklepy, salony sprzedaży, restauracje czy hale lotniskowe.

Klimatyzator KFS wyróżnia elegancki i intuicyjny panel sterowania, funkcjonalny pilot bezprzewodowy z czujnikiem temperatury oraz technologia oszczędzania energii, pozwalająca na pracę urządzenia w trybie ekonomicznym. Komfort użytkownika zapewniają praktyczne funkcje klimatyzatora jak: nawiew 3D umożliwiający równomierny rozkład temperatury w pomieszczeniu oraz czujnik temperatury wbudowany w pilota (dzięki któremu pomiar temperatury jest wykonywany w miejscu przebywania użytkownika, a praca klimatyzatora dopasowana jest do rzeczywistych warunków panujących w pomieszczeniu). Urządzenie może być stosowane w pomieszczeniach do ok. 120-140 m².

A⁺ | R32



85



Funkcje Kaisai kfs



Szeroki zakres temperatur

OPCJA



Filtr z jonami srebra



Nawiew 3D

OPCJA



Filtr z witaminą C



Automatyczna żaluzja (swing)

OPCJA



Filtr 3m



Sygnalizacja wycieku czynnika



Praca w niskich temp. zewn.



Czujnik temperatury w pilocie



Funkcja snu



Programator czasowy



Automatyczny restart



Auto-diagnoza



Kontrola nawiewu zimnego powietrza

Specyfikacja **techniczna**

MODEL	jedn. wewn.	KFS-48HRG32X	
	jedn. zewn.	KOE30U-48HFN32X	
Wydajność średn. (min÷max)	chłodzenie	kW	14,1(3,5÷15,7)
	grzanie	kW	16,1(4,1÷17,9)
Klasa energetyczna	chł./grz.		A++/A+
SEER	średni	W/W	6,1
SCOP	średni	W/W	4
Pobór mocy elektr. średn. (min÷max)	chłodzenie	W	4950(900÷5950)
	grzanie	W	5100(1000÷6200)
Prąd pracy średn. (min÷max)	chłodzenie	A	8,0(1,9÷10,3)
	grzanie	A	8,5(1,6÷10,5)
Przepływ powietrza	wewn.	m ³ /h	2413/2222/2027
	zewn.	m ³ /h	7500
Temperatura pracy chłodzenie/grzanie*	wewn.	°C	17÷32/0÷30
	zewn.	°C	-15÷50/-15÷24
Poziom ciśn. akust.	wewn.	dB(A)	53/49/47
	zewn.	dB(A)	63,5
Wymiary netto s/w/g	wewn.	mm	629/1935/456
	zewn.	mm	952/1333/415
Wymiary transportowe s/w/g	wewn.	mm	750/2055/575
	zewn.	mm	1095/1480/495
Waga netto	wewn.	kg	59,0
	zewn.	kg	103,7
Waga transportowa	wewn.	kg	77,0
	zewn.	kg	118,3
Średnica rur ciecz/gaz		mm	9,52/15,9
Maks. długość instalacji		m	75
Maks. różnica poziomów		m	30
Zasilanie	zewn.		380-420/50/3
Zabezpieczenie	zewn.	A	16
Przewody zasilające	zewn.		5x2,5
Przewody sterujące	wewn. - zewn.	il. żył x mm ²	4 x 1,5
Fabryczna il. czynnika	do 5 mb	kg	2,9
Dodatkowa il. czynnika	pow. 5 mb	g/m	24
Zewnętrzna średnica odpływu skroplin		mm	25

Sterowniki

PILOT
BEZPRZEWODOWY

RG10B

