





KUE 18|24|36|48|55 HRG32X

kue

Uniwersalne klimatyzatory przypodłogowo-podstropowe, które doskonale sprawdzą się m.in. w pomieszczeniach bez sufitu podwieszanego.































Charakteryzują się trójwymiarowym nawiewem dzięki automatycznemu sterowaniu żaluzji. Zapewnia to optymalną cyrkulację powietrza oraz równomierny rozkład temperatury. Programator czasowy daje możliwość ustawienia godziny automatycznego włączenia i wyłączenia klimatyzatora. W celu zminimalizowania uczucia nieprzyjemnego, chłodnego nawiewu, klimatyzator rozpoczyna pracę w trybie grzania i automatycznie zmniejsza obroty wentylatora – do momentu nagrzania wymiennika ciepła.

A⁺ | R32





Funkcje Kaisai kue

											
Pamięć ustawień załuzji	Tryb turbo	Instalacja dwustronna	Sygnalizacja wycieku czynnika	Praca w niskich temp. zewn.	Czujnik temperatury w pilocie	Grzałki sprężarki i tacy skroplin	Awaryjne użycie	Programator czasowy	Automatyczny restart	Nawiew 3D	Port alarmowy
											
Kombinacja twin	Świeże powietrze	Port on-off	Tryb Gear	Tryb Eco	Funkcja snu	Funkcja grzania 8°C	Samoczynne oszczędzenie parownika	Kontrola nawiewu zimnego powietrza	Cicha praca	Płynna regulacja wentylatora	Wbudowana pompka skroplin
OPCJA	OPCJA	OPCJA	OPCJA	OPCJA	OPCJA	OPCJA					
											
Sterownik centralny	Sterowanie Wi-Fi	Sterownik przewodowy	Filtr z jonami srebra	Filtr z witaminą C	Filtr 3m						

Specyfikacja **techniczna**

MODEL	jedn. wewn.		KUE-18HRG32X	KUE-24HRG32X	KUE-36HRG32X	KUE-36HRG32X	KUE-48HRG32X	KUE-55HRG32X
	jedn. zewn.		KOX330-18HF-N32X	KOX430-24HF-N32X	KOD30U-36HFJ32X	KOD30U-36HF-N32X	KOE30U-48HF-N32X	KOE30U-55HF-N32X
Wydajność średn. (min÷max)	chł.	kW	5,3 (2,7÷5,9)	7,0 (3,2÷7,8)	10,6 (2,7÷11,4)	10,6 (2,7÷11,8)	14,1 (3,5÷15,2)	15,8 (4,1÷16,7)
	grz.	kW	5,6 (2,4÷6,3)	7,6 (2,7÷8,3)	11,7 (2,8÷12,8)	11,7 (2,8÷12,8)	16,1 (4,1÷17,0)	18,2 (4,4÷19,6)
Klasa energetyczna	chł./grz.		A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
SEER	średni	W/W	6,2	6,1	6,2	6,4	6,1	6,1
SCOP	średni	W/W	4,0	4,0	4,0	4,1	4,0	4,0
Pobór mocy elektr. średn. (min÷max)	chł.	W	1450 (670÷2027)	2300 (747÷2930)	3900 (900÷4250)	40000 (890÷4300)	5000 (900÷5950)	5650 (1100÷6650)
	grz.	W	1500 (540÷1640)	2050 (650÷2850)	3350 (800÷3950)	3350 (780÷3950)	5100 (1000÷6050)	6050 (1050÷7100)
Prąd pracy średn. (min÷max)	chł.	A	6,0 (3,2÷9,0)	10,5 (3,9÷13,1)	17,0 (4,2÷19,0)	6,3 (1,4÷6,8)	8,8 (1,9÷10,3)	9,7 (3,2÷11,5)
	grz.	A	6,6 (2,7÷7,3)	9,5 (3,5÷12,7)	15,0 (3,5÷17,5)	5,4 (1,3÷6,2)	8,9 (2,1÷10,5)	10,5 (2,2÷12,0)
Przepływ powietrza	wewn.	m³/h	958/839/723	1192/1023/853	1955/1728/1504	1955/1728/1504	2100/1850/1600	2200/1950/1650
	zewn.	m³/h	2200	3500	4000	4000	7500	7500
Temp. pracy chł./grz.	wewn.	°C	16÷32/0÷30	16÷32/0÷30	16÷32/0÷30	16÷32/0÷30	16÷32/0÷30	16÷32/0÷30
	zewn.	°C	-15÷50/-15÷24	-15÷50/-15÷24	-15÷50/-15÷24	-15÷50/-15÷24	-15÷50/-15÷24	-15÷50/-15÷24
Poziom ciśn. akust.	wewn.	dB(A)	43,5/41/36,5/24	49/46/43/32	50/48,5/44/37	50/48,5/44/37	53/50/45/36	54/50,5/46,5/38
	zewn.	dB(A)	56	60	63	63	63,5	64
Wymiary netto s/w/g	wewn.	mm	1068/675/235	1068/675/235	1650/675/235	1650/675/235	1650/675/235	1650/675/235
	zewn.	mm	805/554/330	890/673/342	946/810/410	946/810/410	952/1333/415	952/1333/415
Wymiary transp. s/w/g	wewn.	mm	1145/755/318	1145/755/318	1725/755/318	1725/755/318	1725/755/318	1725/755/318
	zewn.	mm	915/615/370	995/740/398	1090/885/500	1090/885/500	1095/1480/495	1095/1480/495
Waga netto	wewn.	kg	28,0	28,0	41,5	41,5	41,7	42,3
	zewn.	kg	26,6	43,9	66,9	80,5	103,7	107,0
Waga transportowa	wewn.	kg	33,1	33,3	48,0	48,0	48,5	49,2
	zewn.	kg	29,0	46,9	71,5	85,0	118,3	121,2
Średnica rur ciecz/gaz	mm		6,35/12,7	9,52/15,9	9,52/15,9	9,52/15,9	9,52/15,9	9,52/15,9
Maks. dł. instalacji	m		30	50	75	75	75	75
Maks. różnica poziomów	m		20	25	30	30	30	30
Zasilanie	zewn.	V/Hz/Ph	220÷240/50/1	220÷240/50/1	220÷240/50/1	380÷420/50/3	380÷420/50/3	380÷420/50/3
Zabezpieczenie	zewn.	A	16	20	25	16	16	16
Przewody zasilające	zewn.	il. żył	3x2,5	3x2,5	3x4,0	5x2,5	5x2,5	5x2,5
Przewody sterujące	wewn. - zewn.	x mm²	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5
Fabryczna ilość	do 5 mb	kg	1,15	1,5	2,4	2,4	2,9	3,0
Dodatkowa czynnika	pow. 5 mb	g/m	12	24	24	24	24	24
Zewn. średnica odpływu skroplin	mm		25	25	25	25	25	25

Sterowniki

PILOT
BEZPRZEWODOWY

RG10A

PILOT
PRZEWODOWYKJR-120X2
(OPCJA)PILOT
PRZEWODOWYCCM
(OPCJA)