

kue

sprawdzi
się zarówno
w biurze,
jak i domu



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

Charakteryzują się trójwymiarowym nawiewem dzięki automatycznemu sterowaniu żaluzji, które zapewnia 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.

FUNKCJE URZĄDZENIA

NOWOŚĆ Pozostałe funkcje



Tryb Gear



Tryb Eco



Grzałki sprężarki i tacy skroplin



Płynna regulacja wentylatora



Ogrzewanie 8°C



Cicha praca



Samoczyszczenie parownika



Pamięć ustawień żaluzji



Sygnalizacja wycieku czynnika



Automatyczny restart



Praca w niskich temp. zewn.



Programator czasowy



Świeże powietrze



Port on-off



Nawiew 3D



Awaryjne użycie



Tryb Turbo



Funkcja snu



Port alarmowy



Kombinacja twin



Instalacja dwustronna



Czujnik temperatury w pilocie



Kontrola nawiewu zimnego powietrza



OPCJA Sterownik centralny



OPCJA Sterowanie Wi-Fi



OPCJA Sterownik przewodowy



OPCJA Filtr z witaminą C



OPCJA Filtr 3M



OPCJA Filtr z jonami srebra



NOWY PROTOKÓŁ KOMUNIKACJI

między jednostką wewnętrzną a zewnętrzną

AKCESORIA I STEROWNIKI



PILOT BEZPRZEWODOWY
RG10A1



STEROWNIK PRZEWODOWY
KJR-120X2
(OPCJA)



STEROWNIK CENTRALNY
CCM
(OPCJA)

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)	chl.	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	chl./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)	chl.	W	1450 (670÷2027)	2300 (747÷2930)	3900 (900÷4250)	4000 (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)	chl.	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.	m ³ /h	958/839/723	1192/1023/853	1955/1728/1504	1955/1728/1504	2100/1850/1600	2200/1950/1650
	zewn.	m ³ /h	2200	3500	4000	4000	7500	7500
Temp. pracy chl./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	wewn.	V/Hz/Ph	220÷240/50/1	220÷240/50/1	220÷240/50/1	220÷240/50/1	220÷240/50/1	220÷240/50/1
	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	wewn.		3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
	zewn.	il. żył x mm ²	3x2,5	3x2,5	3x4,0	5x2,5	5x2,5	5x2,5
Przewody sterujące	wewn. - zewn.		4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5
Fabryczna	do 5 mb	kg	1,15	1,5	2,4	2,4	2,9	3,0
Dodatkowa	il. czynnika pow, 5 mb	g/m	12	24	24	24	24	24
Zewn. średnica odpływu skroplin		mm	25	25	25	25	25	25