

JEDNOSTKI KASETONOWE



- I FEEL
- +8 stopni C
- oszczędzanie ENERGII
- szeroki KĄT NAWIEWU
- funkcja TURBO
- 24H program
- auto RESTART
- efektywne CHŁODZENIE / GRZANIE
- CICHĄ pracą
- obsługa KARTA *
- wykrywanie LUDZI *
- 6 prędkości WENTYLATORA



INWERTER

ZGODNE Z
ERP



5 lat
GWARANCJI



* opcjonalnie

Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:

Wydajność chłodnicza przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) / 19°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) / 24°C (termometr mokry). Wydajność grzewcza przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) / 15°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) / 6°C (termometr mokry).

Model	Jednostka wewnętrzna		GKH12K3FI	GKH18K3FI	GKH24K3FI	GKH30K3FI
	Jednostka zewnętrzna		GUHD12NK3FO	GUHD18NK3FO	GUHD24NK3FO	GUHD30NK3FO
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,9/3,5/3,9	1,6/5,0/5,8	2,4/7,0/8,5	2,6/8,3/9,2
	Grzanie	kW	0,9/3,8/4,1	1,4/5,5/6,5	2,4/8,0/9,5	2,4/9,2/9,9
Zasilanie		fV/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,3/1,1/1,4	0,6/1,6/1,8	0,9/2,2/2,5	0,9/2,7/2,7
	Grzanie	kW	0,2/1,1/1,2	0,5/1,6/1,9	0,8/2,2/2,8	0,8/2,6/2,9
EER		W/W	3,2	3,2	3,2	3,1
COP		W/W	3,6	3,4	3,6	3,6
SEER		-	5,1	5,1	5,1	5,1
SCOP		-	3,8	3,8	3,8	3,8
Obciążenie cieplne (przy -10°C)		kW	2,3	3,7	6,1	6,1
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A	A	A	A
	Grzanie	-	A	A	A	A
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	5,4	7,5	10,1	12,4
	Grzanie	A	4,9	7,4	10,2	12,0
Jednostka wewnętrzna			GKH12K3FI	GKH18K3FI	GKH24K3FI	GKH30K3FI
Przepływ powietrza		m³/h	700	760	1300	1500
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	46/45/41/36	47/46/44/37	47/46/42/38	49/48/45/40
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	57	60	62	63
Przewody zasilające (do jednostki wewnętrznej)		N x mm²	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Waga netto/brutto jednostki		kg	20/24	20/24	26/32	31/38
Wymiary [szer. x wys. x głęb.] jednostki		mm	596x596x240	596x596x240	840x840x240	840x840x240
Panel maskujący	Waga netto/brutto	kg	3,5/5	3,5/5	7/11	7/11
	Wymiary	mm	650x650x50	650x650x50	950x950x60	950x950x60
	Rodzaj	-	TC03	TC03	TC04	TC04
Sterownik		-	beprzewodowy YB1FA	beprzewodowy YB1FA	beprzewodowy YB1FA	beprzewodowy YB1FA
Jednostka zewnętrzna			GUHD12NK3FO	GUHD18NK3FO	GUHD24NK3FO	GUHD30NK3FO
Sprężarka	Producent	-	GREE	GREE	GREE	GREE
	Model	-	QXA-A091ZE190A	QXA-B141zF030A	QXAS-D23zX090A	QXAS-D23zX090A
	Typ	-	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna
Wentylator	Moc	W	942	1440	2550	2550
	Ilość	-	1	1	1	1
	Model	-	FW40A-ZL	SWZ150E	SWZ150A	SWZ150A
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15~48	-15~48	-15~48	-15~48
	Grzanie	°C	-10~24	-10~24	-10~24	-10~24
Metoda odszraniania		-	automatyczna	automatyczna	automatyczna	automatyczna
Wydajność osuszania		l/h	0,9	1,4	1,9	2,2
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	52	56	57	58
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62	64	65	65
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R410A	R410A	R410A	R410A
	Ilość	kg	1,2	1,4	2,2	2,4
Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania czynnika		m	7	7	7	7
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej 7/9,5 m instalacji		g/m	30	30	60	60
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35	6,35	9,52	9,52
		cal	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"
	Gaz	mm	9,52	12,70	15,88	15,88
		cal	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"
Długość instalacji	Całkowita	m	20	20	30	30
	Różnica wysokości	m	15	15	15	15
Waga netto/brutto		kg	34/37	47/50	67/72	71/76
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	848x540x320	955x700x396	980x790x427	980x790x427