



### Karta katalogowa

## Klimatyzator kasetonowy ROUND



Inwerterowa sprężarka i wentylatory



Funkcja odszraniania



Tryb Turbo (szybkie schłodzenie, grzanie)



Blokada dziecięca



Tryb nocny



Funkcja autodiagnozy



Zegar 24h



Odpyły skroplin możliwy po obydwu stronach



Ochrona przed korozją

### MODEL

Zasilanie

			GIA-C6-12R0UR32	GIA-C9-18R0UR32	GIA-C9-24R0UR32
			GIA-C6I-12R0UR32	GIA-C9I-18R0UR32	GIA-C9I-24R0UR32
			GIA-ODU-12R0UR32	GIA-ODU-18R0UR32	GIA-ODU-18R0UR32
			220-240V (1 Faza ~ 50Hz)		
Chłodzenie		kW	3,5	5,2	7
	Wydajność (min.-max.)	Btu/h	11.942	17.743	23.885
	Pobór mocy	W	1250	1250	2230
	Pobór prądu	A	5,43	5,43	9,7
	SEER	-	6,1	6,1	6,1
	Klasa energetyczna	Chłodzenie	A++	A++	A++
Grzanie		kW	3,5	5,5	7
	Wydajność (min.-max.)	Btu/h	11.942	18.767	23.885
	Pobór mocy	W	1000	1600	1840
	Pobór prądu	A	4,39	6,96	8
	SCOP	-	4	4	4
	Klasa energetyczna	Grzanie	A+	A+	A+

### WŁAŚCIWOŚCI

Jednostka wewnętrzna	Moc akustyczna (SH/H/L/SL)	dB(A)	57/54/49	55/52/49	55/52/49
	Ciśnienie akust. (SH/H/L/SL)	dB(A)	47/44/39	42/39/36	42/39/36
	Przepływ pow. (SH/H/L/SL)	m³/h	700	1.250	1.250
	Temperatura pracy	°C	16~31	16~30	16~30
Jednostka zewnętrzna	Moc akustyczna	dB(A)	62	66	68
	Ciśnienie akust.	dB(A)	53	58	60
	Przepływ pow.	m³/h	1.800	2.800	3.300
	Temp. pracy w chłodzeniu	°C	-15~48	-15~48	-15~48
Czynnik chłodniczy	Sprężarka		CRSS	CRSS	CRSS
	Typ / Napężnienie	R32/Kg	0,9	1,05	1,5
	Dodatkowe napełnienie > 5m	g/m	16	16	24
Ogrzewana powierzchnia (zależna od warunków w pomieszczeniu)		m²	16-24	21-31	27-42

### WYMIARY I WAGA

Jednostka wewnętrzna	Wym. netto (Dł. x Wys. x Szer.)	mm	570x260x570 650x28x650 (panel)	840x225x840 950x65x950 (panel)	840x225x840 950x65x950 (panel)
	Waga netto	Kg	19/2,2	27,5/8	27,5/8
Jednostka zewnętrzna	Wym. netto (Dł. x Wys. x Szer.)	mm	830x540x325	890x598x372	960x700x396
	Waga netto	Kg	30	40	45

### PODŁĄCZENIA

Rura chłodnicza	Ciecz - Gaz	cal	1/4" - 3/8"	1/4"-1/2"	1/4"-5/8"
	Długość max.	m	20	30	30
	Nachylenie max.	m	15	15	15
Podłączenia elektryczne	Komunikacja	-	2 x 2,5+T	2 x 2,5+T	2 x 2,5+T
	Zasilanie	-	3 x 2,5+T	3 x 2,5+T	3 x 2,5+T
Kod EAN			0000000000000	8435483817463	8435483817432