

R-32

Karta  
Katalogowa

SPLIT 1X1

# AROMA2



OPCJONALNIE



Automatyczne czyszczenie



STEROWNIK BEZPRZEWODOWY



Przesłonecznienie rozpraszanie powietrza



Czynnik chłodniczy R32



Funkcja odszraniania



Timer 24 h



Tryb nocny



Funkcja autodiagnozy



Ochrona przed zamrażaniem



Funkcja osuszania



Odpływ skroplin możliwy po obydwu stronach



Detektor nieszczelności



Wyświetlacz LED

		GIA-S09AR2B-R32		GIA-S12AR2B-R32		GIA-S18AR2B-R32		GIA-S24AR2B-R32	
Model		WEW.	GIA-S09AR2B-R32-I	GIA-S12AR2B-R32-I	GIA-S18AR2B-R32-I	GIA-S24AR2B-R32-I			
		ZEW.	GIA-S09AR2B-R32-O	GIA-S12AR2B-R32-O	GIA-S18AR2B-R32-O	GIA-S24AR2B-R32-O			
Zasilanie		V, F, HZ		220-240V (1Faza ~ 50Hz) / Jednostka zewnętrzna					
Chłodzenie	Wydajność (min.-max.)	kW	2,6	3,5	5,2	7,1			
		Btu/h	9.000 (3.100~11.600)	12.000 (3.800~14.200)	18.000 (6.200~20.900)	24.000 (7.100~27.120)			
	Pobór mocy	W	732 (100~1.240)	1.213 (130~1.580)	1.539(140~2.360)	2.345 (160~2.960)			
	SEER	-	6,3	6,1	7,1	6,1			
Klasa energetyczna		Chłodzenie	A++	A++	A++	A++			
Grzanie	Wydajność (min.-max.)	kW	2,91	3,8	5,56	7,3			
		Btu/h	10.000 (2.800~11.500)	13.000 (3.700~14.400)	19.000 (4.700~23.000)	25.000 (5.500~30.000)			
	Pobór mocy	W	733 (120~1.200)	1.088 (100~1.680)	1.480(200~2.410)	2.035(260~3.140)			
	SCOP	-	4	4	4	4			
	Klasa energetyczna	Grzanie	A+	A+	A+	A+			

### WŁAŚCIWOŚCI

Jednostka wewnętrzna	Moc akustyczna (SH/H/L/SL)	dB(A)	54	55	55	59
	Ciśnienie akust. (SH/H/L/SL)	dB(A)	38,5/32/25/21	40,5/34,5/25/22	44/37/30/25	44,5/42/34,5/28
	Przepływ pow. (SH/H/L/SL)	m³/h	466/360/325	540/430/314	840/680/540	980/817/662
	Temperatura pracy	°C	16 ~ 31	16 ~ 31	16 ~ 31	16 ~ 31
Jednostka zewnętrzna	Moc akustyczna	dB(A)	62	65	61	67
	Ciśnienie akust.	dB(A)	55,5	56	56	59,5
	Przepływ pow.	m³/h	1.750	1.800	2.500	3.000
	Temperatura pracy	°C	(-15 ~ 50) / (-15 ~ 30)	(-15 ~ 50) / (-15 ~ 30)	(-15 ~ 50) / (-15 ~ 30)	(-15 ~ 50) / (-15 ~ 30)
Spreżarka		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Typ / Napełnienie		R32/Kg	0,55	0,55	1	1,6
Dodatkowe napełnienie > 5m		g/m	12	12	12	24

### WYMIARY I WAGA

Jednostka wewnętrzna	Wym. netto (Szer. x Wys. x Gł.)	mm	805x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
	Waga netto	Kg	7,6	7,6	10	12,3
Jednostka zewnętrzna	Wym. netto (Szer. x Wys. x Gł.)	mm	720x495x270	720x495x270	800x554x333	845x702x363
	Waga netto	Kg	23,2	23,2	34	51,5

### PODŁĄCZENIA

Rura chłodnicza	Ciecz - Gaz	CAL	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
	Długość max.	m	25	25	30	50
	Różnica wysokości	m	10	10	20	25
Podłączenia elektryczne	Zasilanie	mm²	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5
	Komunikacja	mm²	4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 2,5

#### Notatki:

- Dane dotyczące wydajności w warunkach standardowych. Rzeczywiste dane będą się różnić w zależności od miejsca zainstalowania urządzenia i jego użytkowania.
- Wartości ciśnienia akustycznego są mierzone w odległości 1m w komorze bezodbiłowej.
- Wymiary przewodów elektrycznych są przybliżone, muszą być obliczone zgodnie z warunkami samej instalacji.