

CE

R-32

3 Gwarancji  
LATA

47dB

A<sup>++</sup>  
SEER

A<sup>+</sup>  
SCOP \*



Klimatyzator  
kasetonowy

---

seria **L01-R32**

giatso

# Dane techniczne

## seria L01-R32



Czynnik chłodniczy



Inwerterowa sprężarka i wentylatory



Wlot świeżego powietrza



Tryb grzewczy



Funkcja odszraniania



Łatwa instalacja



Wysoka efektywność



Cicha praca



Pilot zdalnego sterowania

MODEL		Jednostka wew.	Jednostka zew.	GIA-C6-12L01R32	GIA-C6-18L01R32	GIA-C9-24L01R32	GIA-C9-36L01R32
Zasilanie	V,F,HZ			GIA-C6I-12L01-R32	GIA-C6I-18L01-R32	GIA-C9I-24L01-R32	GIA-C9I-36L01-R32
				GIA-U0-12L01-R32	GIA-U0-18L01-R32	GIA-U0-24L01-R32	GIA-U0-36L01-R32
		220-240V (1 Faza ~ 50Hz)					
Chłodzenie	Wydajność (min.-max.)	kW		3,5	5,0	7,0	10,0
		Frig/h		3.010	4.286	6.001	8.598
		Btu/h		11.900	17.000	23.800	34.100
	Pobór mocy	W		1.000	1.600	2.050	3.100
	Pobór prądu	A		4,5	7,20	8,80	13,80
	SEER	-		5,9	6,10	7,20	6,10
	Klasa energetyczna	Chłodzenie		A+	A+	A++	A++
Grzanie	Wydajność (min.-max.)	kW		4,00	5,50	8,00	12,00
		Kcal/h		3.440	4.715	6.858	10.313
		Btu/h		13.600	18.700	27.200	40.900
	Pobór mocy	W		1.050	1.580	2.221	3.550
	Pobór prądu	A		47	7,60	9,50	15,70
	SCOP	—		4,0	3,8	4,0	4,0
	Klasa energetyczna	Grzanie		A+	A	A+	A+
WŁAŚCIWOŚCI							
Jednostka wewnętrzna	Moc akustyczna (SH/H/L/SL)	dB(A)		57/-/-	46/44/37	42/40/39	48/46/42
	Przepływ pow.	m³/h		650	760	1.100	1.500
	Temperatura pracy	°C		16~30	16~30	16~30	16~30
Jednostka zewnętrzna	Moc akustyczna (SH/H/L/SL)	dB(A)		61	65	67	70
	Ciśnienie akusty. (SH/H/L/SL)	dB(A)		55,5	50	52	55
	Przepływ pow.	m³/h		3.000	3.000	3.600	5.900
	Temperatura pracy	°C		-20~48 / -20~24	-20~48 / -20~24	-20~48 / -20~24	-20~48 / -20~24
Czynnik chłodniczy	Typ / Napełnienie	R32 / Kg		R32/0,78	R32/1,0	R32/1,6	R32/2,5
	Dodatkowe napełnienie > 5m	g/m		16	16	40	40
Projektowe ciśnienia		Mpa		4,6/2,5	4,6/2,5	4,6/2,5	4,6/2,5
Ogrzewana powierzchnia (zależna od warunków w pomieszczeniu)		m²		20	35	50	72
WYMIARY I WAGA							
Jednostka wewnętrzna	Wym. netto (Dł. x Wys. x Szer.)	mm		570×265×570—620×47,5×620	570×265×570—620×47,5×620	840×240×840—950×52×950	840×240×840—950×52×950
	Wym. brutto (Dł. x Wys. x Szer.)	mm		695×650×280	688×295×643—701×125×701	963×325×963—1.033×112×1.038	963×325×963—1.033×112×1.038
Panel	Waga netto / brutto	Kg		16 / 22 — 6 / 9,5	17 / 22 — 6 / 9,5	29,0/ 36,0 — 6 / 9,5	31/38 — 6 / 9,5
Jednostka zewnętrzna	Wym. netto (Dł. x Wys. x Szer.)	mm		818×596×302	818×596×302	892×698×340	940×820×460
	Wym. brutto (Dł. x Wys. x Szer.)	mm		945×417×630	948×645×420	1.029×750×458	1.073×868×563
	Waga netto / brutto	Kg		40 / 37	39/ 42	53/ 57	83 / 95
PODŁĄCZENIA							
Rura chłodnicza	Ciecz - Gaz	cal		1/4" — 3/8"	1/4" — 1/2"	3/8" — 5/8"	3/8" — 5/8"
	Długość max.	m		30	35	50	65
	Nachylenie max.	m		15	20	25	30
Podłączenia elektryczne	Komunikacja	mm		2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T
	Zasilanie	mm		4 x 2,5 + T	4 x 2,5 + T	4 x 2,5 + T	4 x 2,5 + T
Kod EAN				8435483812314	8435483811041	8435483811119	8435483811560

# Dane techniczne

## seria L01-R32



Czynnik chłodniczy



Inwerterowa sprężarka i wentylatory



Wlot świeżego powietrza



Tryb grzewczy



Funkcja odszraniania



Łatwa instalacja



Wysoka efektywność



Cicha praca



Pilot zdalnego sterowania

MODEL		Jednostka wew. Jednostka zew.	GIA-C9T3-48L01R32 GIA-C9I-48L01-R32 GIA-U0T3-48L01-R32	GIA-C9T3-60L01R32 GIA-C9I-60L01-R32 GIA-U0T3-60L01-R32
Zasilanie		V,F,HZ	380-415V (3 Faza ~ 50Hz)	
Chłodzenie	Wydajność (min.-max.)	kW	13,40	14,50
		Frig/h	11.523	12.456
		Btu/h	45.700	49.400
	Pobór mocy	W	4.700	5.200
	Pobór prądu	A	7,20	7,60
	SEER	—	6,10	6,10
	Klasa energetyczna	Chłodzenie	A++	A++
Grzanie	Wydajność (min.-max.)	kW	15,50	17,00
		Kcal/h	13.314	14.625
		Btu/h	52.800	58.000
	Pobór mocy	W	4.450	4.800
	Pobór prądu	A	6,20	7,20
	SCOP	—	3,8	4
	Klasa energetyczna	Grzanie	A	A+
WŁAŚCIWOŚCI				
Jednostka wewnętrzna	Moc akustyczna (SH/H/L/SL)	dB(A)	53	55
	Ciśnienie akust. (SH/H/L/SL)	dB(A)	52/47/41	53/47/41
	Przepływ pow.	m³/h	1.900	2.000
	Temperatura pracy	°C	16~30	16~30
Jednostka zewnętrzna	Moc akustyczna (SH/H/L/SL)	dB(A)	71	72
	Ciśnienie akust. (SH/H/L/SL)	dB(A)	56	57
	Przepływ pow.	m³/h	5.900	6.600
	Temperatura pracy	°C	-20~48 / -20~24	-20~48 / -20~24
Czynnik chłodniczy	Typ / Napełnienie	R32 / Kg	R32 / 2,8	R32 / 3,6
	Dodatkowe napełnienie > 5m	g/m	40	40
Projektowe ciśnienia		Mpa	4,6/2,5	4,6/2,5
Ogrzewana powierzchnia (zależna od warunków w pomieszczeniu)		m²	96	103
WYMIARY I WAGA				
Jednostka wewnętrzna	Wym. netto (Dł. x Wys. x Szer.)	mm	840×290×840 – 950×52×950	840×290×840 – 950×52×950
	Wym. brutto (Dł. x Wys. x Szer.)	mm	963×379×963 – 1.033×112×1038	963×379×963 – 1.033×112×1038
Panel	Waga netto / brutto	Kg	36/44 - 6/9,5	36/44 - 6/9,5
Jednostka zewnętrzna	Wym. netto (Dł. x Wys. x Szer.)	mm	940×820×460	900×1.345×340
	Wym. brutto (Dł. x Wys. x Szer.)	mm	1.073×868×563	1.033×1.395×443
	Waga netto / brutto	Kg	95/ 107	112/ 122
PODŁĄCZENIA				
Rura chłodnicza	Ciecz - Gaz	cal.	3/8" – 5/8"	3/8" – 5/8"
	Długość max.	m	75	75
	Nachylenie max.	m	30	30
Podłączenia elektryczne	Komunikacja	mm	2×2,5 + T	2×2,5 + T
	Zasilanie	mm	4×2,5 + T	4×2,5 + T
Kod EAN			8435483811195	8435483811232