



### Dane techniczne

## KONSOLA L01 R32



Sprężarka  
DC inverter



Funkcja  
odtajnienia



Tryb turbo



Tryb nocny



Osuszanie



Auto-restart



Auto-diagnostyka

### MODEL

		GIA-F-09L01R32		GIA-F-12L01R32		GIA-F-18L01R32	
		INT.	GIA-FI-09L01-R32	EXT.	GIA-FI-12L01-R32	EXT.	GIA-FI-18L01-R32
		V,F,HZ	GIA-FO-09L01-R32		GIA-FO-12L01-R32		GIA-FO-18L01-R32
Zasilanie					220-240V (1 Faz ~ 50Hz)		
WYDAJNOŚĆ							
Wydajność chł.	Wydajność (min. - max.)	kW	2,7 (0,7 - 3400)		3,5 (0,8 - 4400)		5,2 (1,2 - 6600)
		Btu/h	9212 (2388 - 11601)		12010 (2730 - 15013)		17742,4 (4299 - 22519)
	Pobór mocy (min. - max.)	W	720 (170 - 1300)		1000 (160 - 1500)		1600(380 - 2450)
	SEER	-	7,2		7		6,6
Klasa energetyczna		Chł.	A++		A++		A++
Wydajność grz.	Wydajność (min. - max.)	kW	2,9 (0,6 - 3,5)		3,8 (1,1 - 4,4)		5,2 (1,1 - 6,8)
		Btu/h	9895 (2047 - 11942)		12966 (3753 - 15013)		17742,4 (3821 - 23202)
	Pobór mocy (min. - max.)	W	730 (130 - 1350)		960 (165 - 1500)		1480 (350 - 2500)
	SCOP	-	5,3		5,3		5,1
Klasa energetyczna		Grz.	A+		A+		A+
CHARAKTERYSTYKA							
Jednostka wew.	Moc akustyczna	dB(A)	50/45/42/34		54/48/43/35		57/52/47/41
	Ciśnienie akus. (H/M/L)	dB(A)	39/33/29/23		44/38/33/25		47/42/37/31
	Przepływ powietrza	m³/h	500/410/330/250		600/480/400/280		700/580/460/320
	Temperatura nastawy	°C	16~30		16~30		16~30
Jednostka zew.	Moc akustyczna	dB(A)	60		62		65
	Ciśnienie akustyczne	dB(A)	49		52		57
	Przepływ powietrza	m³/h	1600		2200		3200
	Temperatura pracy	°C	-15~43 / -22~24		-15~43 / -22~24		-15~43 / -15~24
Czynnik chł.	Typ/Napełnienie	R32/Kg	0,55		0,75		0,95
	Napełnienie dodatk.>5m	g/m	16		16		37
WYMIARY I WAGA							
Jednostka wew.	Wymiary netto (wys. x szer. x gł.)	mm	700x600x215		700x600x215		700x600x215
	Waga netto	Kg	15,5		15,5		15,5
Jednostka zew.	Wymiary netto (wys. x szer. x gł.)	mm	782x540x320		848x596x320		965x700x396
	Waga netto	Kg	27,5		30,5		46
PODŁĄCZENIE							
Rurociąg	Ciecz - gaz	cal.	1/4" - 3/8"		1/4"-3/8"		1/4"-1/2"
	Długość rurociągu	m	15		20		25
	Różnica poziomów	m	10		10		10
Przyłącza elektryczne	Komunikacja	mm	2x2,5+T		2x2,5+T		2x2,5+T
	Zasilanie	mm	3x1,5+T		3x1,5+T		3x1,5+T
KOD EAN			8435483817067		8435483817050		8435483817043