

Karta katalogowa

Jednostka zewnętrzna

MULTISPLIT IX41B



Inverterowe wentylatory



Odporność przed korozją



Wysoka wydajność



Możliwość podłączenia 5 jednostek wewnętrznych



Prędkość wentylatora

MODEL

MODEL		GIA-M02-14IX41BR32	GIA-M02-18IX41BR32	GIA-M03-21IX41BR32	GIA-M03-27IX41BR32	
Zasilanie	V,F,HZ	220-240V (1Faza ~ 50Hz)				
Podłączenie jednostek wewnętrznych	w	2		3		
Chłodzenie	Wydajność (min.-max.)	kW	4,1 (1,8~4,8)	5,2 (2,05~5,2)	6,15 (1,94~6,86)	7,9 (2,96~8,5)
	Pobór mocy	W	1.270 (168~1.714)	1.630 (690~2.000)	1.950 (180~2.240)	2.450(235~3.220)
	Pobór prądu	A	5,52 (0,73~9,3)	7,1 (3,13~9,27)	9,0 (1,09~9,9)	13,7(2,2~14,3)
	SEER	-	5,6	5,3	6,1	6,1
	Klasa energetyczna	Chłodzenie	A+	A+	A++	A++
Grzanie	Wydajność (min.-max.)	kW	4,4 (1,5~5,0)	5,5 (2,3~5,6)	6,6 (1,7~7,3)	8,2 (2,1~9,4)
	Pobór mocy	W	1.185 (265~1.707)	1.390 (600~1.670)	1.780 (325~1.920)	2.100(310~2.890)
	Pobór prądu	A	5,15 (1,15~9,4)	6,1 (2,80~7,74)	8,5 (1,94~8,5)	12,5(2,5~12,9)
	SCOP	-	3,8	3,8	4	4
	Klasa energetyczna	Grzanie	A	A	A+	A+
WŁAŚCIWOŚCI						
Jednostka zewnętrzna	Moc akustyczna	dB(A)	64	64	65	67
	Ciśnienie akusty.	dB(A)	57	56	57,5	54
	Przepływ pow.	m³/h	2.200	2.200	3.000	2.700
	Temperatura pracy	°C	-15~50 -15~24			
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32			
	Napełnienie	Kg	0,9	1,3	1,4	1,72
	Dodatkowe napełnienie > 5m	gr/m	(>15m totals) 12	(>15m totals) 12	(>22,5m totals) 12	(>22,5m totals) 12
Ogrzewana powierzchnia (zależna od warunków w pomieszczeniu)		m²	30	38	44	57

WŁAŚCIWOŚCI

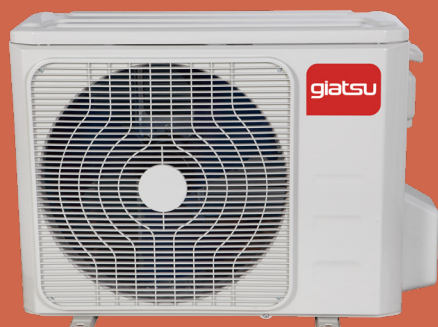
Jednostka zewnętrzna	Moc akustyczna	dB(A)	64	64	65	67
	Ciężenie akust.	dB(A)	57	56	57,5	54
	Przepływ pow.	m³/h	2.200	2.200	3.000	2.700
	Temperatura pracy	°C	-15~50 -15~24			
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32			
	Napełnienie	Kg	0,9	1,3	1,4	1,72
	Dodatkowe napełnienie > 5m	gr/m	(>15m totals) 12	(>15m totals) 12	(>22,5m totals) 12	(>22,5m totals) 12
Ogrzewana powierzchnia (zależna od warunków w pomieszczeniu)		m²	30	38	44	57

WYMIARY I WAGA

Jednostka zewnętrzna	Wym. netto (Dł. x Wys. x Szer.)	mm	800×554×333	845×702×363	845×702×363
	Waga netto	Kg	31,6	36	46,8

PODŁĄCZENIA

Rura chłodnicza	Ciecz - Gaz	cal	1/4"-3/8" × 3			
	Długość max.	m	40	60		
	Długość max. (1 w środku)	m	25	30	30	
	Nachylenie (między jed. wew. a zew.)	m	15	15	15	
	Nachylenie (między jed. wew.)	m	10	10	10	
Podłączenia elektryczne	Komunikacja	mm	2×2,5 + T		2×4 + T	
	Zasilanie	mm	3×2,5 + T			
Kod EAN			8435483814660	8435483814653	8435483814646	8435483813076



MODEL

			GIA-M04-28IX41BR32	GIA-M04-36IX41BR32	GIA-M05-42IX41BR32
Zasilanie	V,F,HZ		220-240V/50Hz	220-240V/50Hz	220-240V/50Hz
Podłączenie jednostek wewnętrznych	w		4	4	5
Chłodzenie	Wydajność (min.-max.)	kW	8,2 (2,1~9,8)	10,5 (6,2~10,5)	12,3 (8,2~11,7)
	Pobór mocy	W	2.540 (890~3.180)	3.280 (2.150~3.520)	4.260 (2.700~3.700)
	Pobór prądu	A	11,3 (3,9~14,1)	14,3 (9,3~15,3)	18,5 (11,6~16,0)
	SEER	-	6,1	6,2	6,1
	Klasa energetyczna	Chłodzenie	A++	A++	A++
Grzanie	Wydajność (min.-max.)	kW	8,79 (2,3~10,5)	10,5 (7,0~11,1)	12,3 (8,2~11,7)
	Pobór mocy	W	2.200 (770~2.750)	2.630 (2.880~3.360)	3.100 (2.580~3.570)
	Pobór prądu	A	9,8 (3,4~12,2)	11,4 (12,5~14,6)	13,5 (11,1~15,8)
	*SCOP	-	3,8	3,8	3,5
	Klasa energetyczna	Grzanie	A	A	A
WŁAŚCIWOŚCI					
Jednostka zewnętrzna	Moc akustyczna	dB(A)	67	67	69
	Cisnienie akust.	dB(A)	61,5	63	64
	Przepływ pow.	m³/h	3.800	4.000	3.850
	Temperatura pracy	°C	-15~50 -15~24 -		
Czynnik chłodniczy	Typ	R32			
	Napełnienie	Kg	2,1	2,1	2,4
	Dodatkowe napełnienie > 5m	gr/m	(>30m łącznie) 12	(>30m łącznie) 12	(>37,5m łącznie) 12
Ogrzewana powierzchnia (zależna od warunków w pomieszczeniu)	m²		58	75	102
WYMIARY I WAGA					
Jednostka zewnętrzna	Wym. netto (Dł. x Wys. x Szer.)	mm	946×810×410		
	Waga netto	Kg	62,1	68,8	73,3
PODŁĄCZENIA					
Rura chłodnicza	Ciecz - Gaz	cal	1/4"-3/8" × 3 1/4"-1/2" × 1		1/4"-3/8" × 4 1/4"-1/2" × 1
	Długość max.	m	80		
	Długość max. (dla 1 jednostki)	m	35		
Max. różnica poziomów (między jed. wew. a zew.)		m	15		
Podłączenia elektryczne	Komunikacja	mm	2×4 + T		
	Zasilanie	mm	3×2,5 + T		
Kod EAN			8435483814639	8435483814622	8435483814615