

GIRU G26W^[R12]



MAZE

- Ekologiczny czynnik chłodniczy R290
- Filtr elektrostatyczny HD iAIR
- System kontroli nawiewu eMOTO
- Szeroki kąt nawiewu eMOTO
- Pilot bezprzewodowy
- Pamięć ustawienia żaluzji
- Sygnalizacja wycieku freonu
- Pamięć autorestartu
- Antykorozyjne pozłacane lamele
- Programator czasowy
- Automagiczne odparowywanie
- Funkcja autodiagnozy
- Automagiczna żaluzja
- Funkcja snu



DANE TECHNICZNE

Model				Giru 2,6 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	2726
Pobór mocy		Nominalny	W	970
Prąd pracy		Nominalny	A	4,3
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	-
Pobór mocy		Nominalny	W	-
Prąd pracy		Nominalny	A	-
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				-
EER / COP			W / W	2,8 / -
Osuszanie			l/h	2,7
Jednostka wewnętrzna				G26W
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni.)	obr/min		760/690/650
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni.)	m ³ /h		398/366/352
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni.)	dB(A)		52/51/50
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		62
Wymiary netto	(S×G×W)	mm		454×365×700
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm		489×403×880
Waga netto / Waga brutto		kg		29,5/32,9
Typ sprężarki				Rotacyjna DC
Czynnik chłodniczy	Typ			R290
	GWP			3
	Ilość czynnika	kg		0,2
TCO _{2eq}			0,0	
Odpływ skroplin		mm		16
Zasilanie jednostka wewnętrzna		V-Hz, Ø		220-240-50, 1f
Zabezpieczenie		A		C10
Zakres pracy w pomieszczeniu		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	17-35/-

GIRU G35W^[R12]



MAZE

- Ekologiczny czynnik chłodniczy R290
- Filtr elektrostatyczny HD iAIR
- System kontroli nawiewu eMOTO
- Szeroki kąt nawiewu eMOTO
- Pilot bezprzewodowy
- Pamięć ustawienia żaluzji
- Sygnalizacja wycieku freonu
- Pamięć autorestartu
- Antykorozyjne pozłacane lamele
- Programator czasowy
- Automatyczne odparowywanie
- Funkcja autodiagnozy
- Automatyka żaluzja
- Funkcja snu



DANE TECHNICZNE

Model				Giru 3,5 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	3517
Pobór mocy		Nominalny	W	1350
Prąd pracy		Nominalny	A	5,9
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	-
Pobór mocy		Nominalny	W	-
Prąd pracy		Nominalny	A	-
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				-
EER / COP			W / W	2,6 / -
Osuszanie			l/h	3,5
Jednostka wewnętrzna				G35W
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni.)	obr/min		760/690/650
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni.)	m ³ /h		420/370/355
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni.)	dB(A)		53/52/51
Poziom mocy akustycznej		dB(A)		63
Wymiary netto	(S×G×W)	mm		467×397×765
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm		515×440×890
Waga netto / Waga brutto		kg		33/36,5
Typ sprężarki				Rotacyjna DC
Czynnik chłodniczy	Typ			R290
	GWP			3
	Ilość czynnika	kg		0,22
TCO _{2eq}			0,0	
Odpływ skroplin		mm		16
Zasilanie jednostka wewnętrzna		V-Hz, Ø		220-240-50, 1f
Zabezpieczenie		A		C10
Zakres pracy w pomieszczeniu		(Chłodzenie/Grzanie)	°C	17-35/-