

# KLIMATYZATORY PRZENOŚNE

## GIRU<sup>W</sup>



MAZE



Ekologiczny czynnik chłodniczy R290



System kontroli nawiewu eMOTO



Szeroki kąt nawiewu eMOTO



Pilot bezprzewodowy



Pamięć ustawienia załuzji



Sygnalizacja wycieku freonu



Pamięć autorestartu



Programator czasowy



Automatyczne odparowywanie



Funkcja autodiagnozy



Automatyczna załuzja



Funkcja snu



## DANE TECHNICZNE

Model				Giru 2,6 kW	Giru 3,5 kW
Wydajność	Chłodzenie	Nominalna	W	2726	3517
Pobór mocy		Nominalny	W	970	1350
Prąd pracy		Nominalny	A	4,3	5,9
Wydajność	Grzanie	Nominalna	W	-	-
Pobór mocy		Nominalny	W	-	-
Prąd pracy		Nominalny	A	-	-
Klasa wydajności energetycznej - chłodzenie				A	A
Klasa wydajności energetycznej - grzanie				-	-
EER / COP			W / W	2,8 / -	2,6 / -
Osuszanie			l/h	2,7	3,5
<b>Jednostka wewnętrzna</b>				<b>G26W</b>	<b>G35W</b>
Prędkość wentylatora	(Wys./Śr./Ni.)	obr/min	760/690/650	760/690/650	
Przepływ powietrza	(Wys./Śr./Ni.)	m <sup>3</sup> /h	398/366/352	420/370/355	
Poziom ciśnienia akustycznego	(Wys./Śr./Ni.)	dB(A)	52/51/50	53/52/51	
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62	63	
Wymiary netto	(S×G×W)	mm	454×365×700	467×397×765	
Wymiary brutto	(S×G×W)	mm	489×403×880	515×440×890	
Waga netto / Waga brutto		kg	29,5/32,9	33/36,5	
Typ sprężarki			Rotacyjna DC	Rotacyjna DC	
Czynnik chłodniczy	Typ		R290	R290	
	GWP		3	3	
	Ilość czynnika	kg	0,2	0,22	
		TCO <sub>2eq</sub>	0,0	0,0	
Odpływ skroplin		mm	16	16	
Zasilanie jednostka wewnętrzna		V-Hz, Ø	220-240-50, 1f	220-240-50, 1f	
Zabezpieczenie		A	C10	C10	
Zakres pracy w pomieszczeniu		(Chłodzenie/Grzanie) °C	17-35/-	17-35/-	