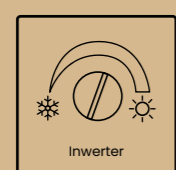


Nowość!



Płanowa i pozioma żaluzja



Inwerter



Grzałka sprężarki / tacy skroplin



Sterowanie Wi-Fi

Fairy Dark / Silver

Tylko dla modeli 2,7 i 3,5 kW

Poznaj sensacyjne oblicze klimatyzacji!

Fairy to klimatyzator o wyjątkowej konstrukcji i oryginalnej matowej strukturze, dostępny w **interesujących wersjach kolorystycznych**. Charakteryzuje go szeroki zakres temperatur zewnętrznych oraz wysoka efektywność pracy w trybie chłodzenia oraz ogrzewania. Dzięki różnorodnym funkcjom podnoszącym komfort możliwe jest **precyzyjne kontrolowanie temperatury**, a także wygodne sterowanie, w tym przez Wi-Fi. Klimatyzator Fairy to najwyższa jakość w połączeniu ze stylowym wyglądem.



gwarancji

Sensacja Gree

Fairy Dark / Silver

Który kolor wybierzesz dla siebie?



Fairy

Optymalna temperatura i satysfakcja użytkownika

Klimatyzator Fairy precyzyjnie kontroluje temperaturę i zapewnia najwyższy komfort. Na pełną satysfakcję użytkownika wpływa możliwość **odczytu temperatury bezpośrednio z pilota** i dokładne dostosowanie pracy urządzenia do zadanych parametrów. Fairy został wyposażony w **7 biegów wentylatora**, co umożliwi szeroki wybór nastaw i kierunkowanie powietrza zgodnie z preferencjami użytkownika.

Skuteczne ogrzewanie w każdych warunkach

Klimatyzator charakteryzuje wszechstronność działania. Pracuje **wydajnie także w trybie ogrzewania**, dzięki grzałce karтеру sprężarki. Gwarantuje ona niezawodną pracę kompresora w skrajnych warunkach oraz grzałce tacy, odpowiedzialnej za utrzymanie odpływu skroplin z jednostki zewnętrznej w ujemnych temperaturach. Fairy posiada także opcję **gorącego startu**, dzięki której nieprzyjemny powiew chłodnego powietrza na początku pracy w trybie grzania jest skutecznie eliminowany.



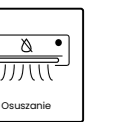
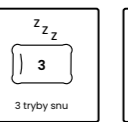
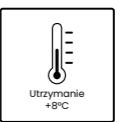
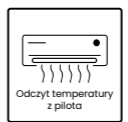
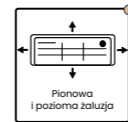
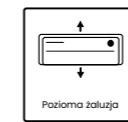
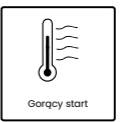
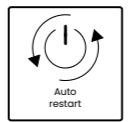
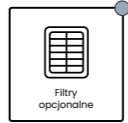
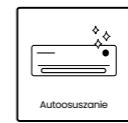
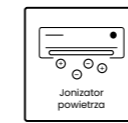
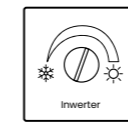
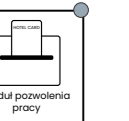
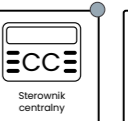
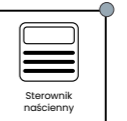
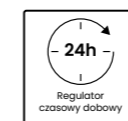
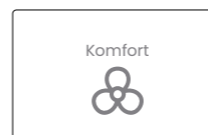
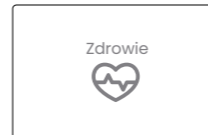


Fairy

Dark / Silver



Grupy funkcji



● Opcjonalnie. ● tylko dla modeli 2,7 i 3,5 kW. ● tylko dla modeli 5,2 i 7,0 kW.

MODEL			GWH09ACC-K6DNAIF	GWH12ACC-K6DNAIF	GWH18ACD-K6DNAID	GWH24ACE-K6DNA1A
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,80/2,70/3,80	0,90/3,51/4,40	1,26/5,20/6,60	1,93/7,00/8,85
	Grzanie		0,90/3,00/4,25	0,90/3,81/4,70	1,12/5,30/6,80	1,80/7,40/10,63
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Przewody zasilające (do jednostki zewnętrznej)		N x mm ²	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,10/0,70/1,30	0,22/0,96/1,40	0,38/1,53/2,45	-/1,90/-
	Grzanie		0,15/0,70/1,40	0,22/0,95/1,55	0,35/1,41/2,60	-/1,90/-
EER		-	3,88	3,65	3,40	3,68
COP		-	4,29	4,00	3,76	3,90
SEER		-	7,50	7,10	7,00	6,50
SCOP		-	4,20	4,10	4,00	4,00
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++	A++	A++	A++
	Grzanie		A+	A+	A+	A+
Pobór prądu (wartość nominalna)	Chłodzenie	A	3,1	4,3	6,8	8,7
	Grzanie		3,2	4,6	6,3	8,8
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH09ACC-K6DNA1F/I	GWH12ACC-K6DNA1F/I	GWH18ACD-K6DNA1D/I	GWH24ACE-K6DNA1A/I
Przepływ powietrza		m ³ /h	610/570/540/470/440/420/390	700/650/600/540/480/420/360	800/720/650/610/570/520/470	660/590/540/490/450/420/390
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	38/36/34/31/29/27/25	42/38/35/32/29/27/25	45/43/41/38/35/34/31	48/45/42/39/37/36/33
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	54/48/46/43/41/39/37	57/50/47/44/41/39/37	59/57/55/52/49/48/45	58/55/52/49/47/46/43
Zakres nastawy temperatury		°C	16~30	16~30	16~30	16~30
Wydajność osuszania		l/h	1,7	1,4	1,8	2,4
Moc silnika wentylatora		W	20	20	35	35
Waga netto/brutto		kg	11,0/13,0	11,0/13,0	13,5/16,5	17,5/21,0
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	889x294x212	894x291x211	1013x307x221	1122x329x247
Sterownik standardowy (bezprzewodowy)		-	YAC1FB9 (IR)	YAC1FB9 (IR)	YAC1FB9 (IR)	YAC1FB9 (IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76	XK76	XK76	XK76

JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH09AFC-K6DNA2F/O	GWH12AFC-K6DNA2F/O	GWH18QD-K6DNA1D/O	GWH24QE-K6DNA1E/O			
Sprężarka	Producent	-	GREE	GREE	GREE	GREE			
	Typ	-	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna	rotacyjna			
	Moc	W	757	-	1410	2420			
Wentylator	Przepływ powietrza	m ³ /h	1950	1950	3200	3200			
	Moc silnika	W	30	30	60	60			
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15~50	-15~50	-15~43	-15~43			
	Grzanie	°C	-25~30	-25~30	-22~24	-22~24			
Elektryczna grzałka karteru sprężarki / tacy ociekowej		-	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak	Tak/Tak			
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	50	52	57	57			
Poziom mocy akustycznej		dB(A)	61	63	64	67			
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R32	R32	R32	R32			
	Ilość	kg	0,53	0,57	1,00	1,70			
Maksymalna długość instalacji bez konieczności doładowania czynnika		m	5	5	5	5			
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego powyżej 5 m instalacji		g/m	16	16	16	50			
Średnica przewodów instalacji chłodniczej	Ciecz	mm	6,35	6,35	6,35	6,35			
		cal	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"			
	Gaz	mm	9,52	9,52	12,70	15,88			
		cal	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"			
Długość instalacji	Całkowita	m	15	15	25	25			
	Różnica wysokości	m	10	10	10	10			
Waga netto/brutto		kg	23,5/26,0	24,5/27,0	45,0/49,5	53,5/58,0			
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	732x555x330	732x555x330	965x700x396	965x700x396			
Sterownik standardowy			Sterowniki opcjonalne						
			YAC1FB9	XK76	CE50-24/E*	MK010	ME30-44/D1(B)*	Gree Alternate Wireless IR	Gree Alternate**
				* Wymagane XK76 dla każdej z jednostek		** Wymagane moduły MK010 dla każdej z jednostek			

Wydajność chłodnicza i grzewcza podana dla następujących warunków:

Wydajność chłodnicza przy założeniu temperatury wewnętrznej 27°C (termometr suchy) / 19°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 35°C (termometr suchy) / 24°C (termometr mokry).

Wydajność grzewcza przy założeniu temperatury wewnętrznej 20°C (termometr suchy) / 15°C (termometr mokry) oraz temperatury zewnętrznej 7°C (termometr suchy) / 6°C (termometr mokry).