

Link do produktu: <https://optymalsystem.pl/gree-fairy-5-2kw-black-silver-p-693.html>

# GREE Fairy 5,2kW BLACK / SILVER

Cena

**4 900,00 zł**

## Opis produktu

**Model Fairy** to nowe urządzenie marki **GREE**, które wyróżnia się wyjątkowym designem. Elegancki wygląd, stylowa obudowa i zaokrąglone krawędzie sprawiają, że model ten idealnie pasuje do każdego, nowoczesnego jak i klasycznego wnętrza. Ważną cechą charakterystycznych tego urządzenia jest szeroki zakres temperatur zewnętrznych oraz wysoka efektywność pracy w trybie ogrzewania. **Fairy** to idealny wybór dla użytkowników ceniących jakość i nowoczesny wygląd klimatyzatorów.

<p>Wszechstronne sterowanie</p>	<p>Regulator czasowy dobowy</p>	<p>Regulator czasowy tygodniowy</p>	<p>Sterowanie Wi-Fi</p>	<p>Flit bezprzewodowy</p>	<p>Sterownik ścienny</p>	<p>Sterownik centralny</p>	<p>Sterowanie BMS</p>	<p>Moduł poleceńia pracy</p>
<p>Efektywna praca</p>	<p>Inwerter</p>	<p>Tryb turbo</p>	<p>Oszczędzanie energii</p>	<p>Grzałka sprężarki / tacy skroplin</p>				
<p>Zdrowie</p>	<p>Jonizator powietrza</p>	<p>Autoosuszanie</p>	<p>Filtry opcjonalne</p>					
<p>Inteligentna praca</p>	<p>Inteligentne odzranianie</p>	<p>Autodiagnoza błędów</p>	<p>Auto restart</p>	<p>gorący start</p>				
<p>Komfort</p>	<p>Pozycja zasłuzaj</p>	<p>Ponowa i pozycja zasłuzaj</p>	<p>Odczyt temperatury z platu</p>	<p>Utrzymanie +8°C</p>	<p>7 biegów wentylatora</p>	<p>3 tryby snu</p>	<p>Cicha praca</p>	<p>Osuszanie</p>

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

MODEL			GWH09ACC-K6DNAIF	GWHI2ACC-K6DNAIF	GWHI8ACD-K6DNAID	GWH24ACE-K6DNAIA
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,80/2,70/3,80	0,90/3,51/4,40	1,26/5,20/6,60	-/7,00/-
	Grzanie		0,90/3,00/4,25	0,90/3,81/4,70	1,12/5,30/6,80	-/7,40/-
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/-
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+
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH09ACC-K6DNAIF/I	GWHI2ACC-K6DNAIF/I	GWHI8ACD-K6DNAID/I	GWH24ACE-K6DNAIA/I
Przepływ powietrza		m <sup>3</sup> /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
Zakres nastawy temperatury		°C	16-30	16-30	16-30	16-30
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	889x294x212	894x291x211	1013x307x221	1122x329x247
Sterownik standardowy (beprzewodowy)		-	YACIFB9 (IR)	YACIFB9 (IR)	YACIFB9 (IR)	YACIFB9 (IR)
Sterownik opcjonalny (przewodowy)		-	XK76	XK76	XK76	XK76
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH09AFC-K6DNA2F/O	GWHI2AFC-K6DNA2F/O	GWHI8QD-K6DNAID/O	GWH24QE-K6DNAIE/O
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
Czynnik chłodniczy		Typ	R32	R32	R32	R32
Długość instalacji	Całkowita	m	15	15	25	25
	Różnica wysokości	m	10	10	10	10
Wymiary [szer. x wys. x głęb.]		mm	732X555X330	732X555X330	965X700X396	965X700X396