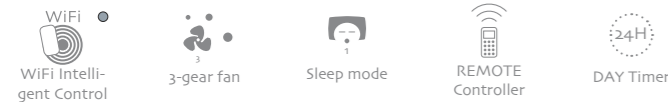


Przenośny Shiny

Przenośny MOMA



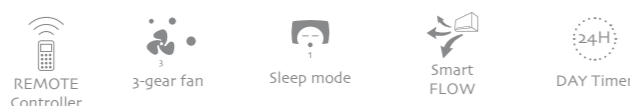
Sterownik standardowy - YB1F2

Klimatyzatory przenośne SHINY są doskonałym rozwiązaniem dla osób, które z różnych przyczyn nie mogą skorzystać z klimatyzatorów typu split. Ich ogromną zaletą jest możliwość użycia w trudno dostępnych miejscach oraz szeroki kąt nawiewu, zapewniający efektywne rozprowadzenie powietrza po pomieszczeniu.

MODEL			SHINY		MOMA
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	GPC10AL-K5NNA1A*	GPH12AL-K5NNA3A**	GPC12AN-K5NNA1A
	Grzanie		2,90	3,52	3,50
			-	3,30	-
	Zasilanie	f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
	EER	W/W	3,10	2,61	2,60
	COP	W/W	-	2,81	-
	Przepływ powietrza	m³/h	360/330/300	360/330/300	380/330/280
	Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	52/50/48	53/51/49	53/51/49
	Poziom mocy akustycznej	dB(A)	64/63/62	64/63/62	64/62/60
	Zakres nastawy temperatury	°C	16-30	16-30	16-30
	Wydajność osuszania	l/h	1,6	1,8	1,8
	Waga netto/brutto	kg	36,0/41,0	36,5/41,5	35,5/41,0
	Wymiary [szer. x wys. x głęb.]	mm	390x820x405	390x820x405	405x835x385
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	16-35	16-35	16-35
	Grzanie	°C	-	10-27	-
Czynnik chłodniczy	Typ	-	R290	R290	R290
	Ilość	kg	0,30	0,30	0,28

* model w wersji czarno-białej

** model w wersji białej



MOMA wyróżnia się nowoczesnym wyglądem, który doskonale wpisze się w dzisiejsze trendy architektury wnętrz. Sterowanie przy użyciu pilota, 3-stopnie pracy wentylatora oraz tryb snu sprawiają, że urządzenia spełni oczekiwania użytkowników w zakresie chłodzenia pomieszczeń.



Sterownik standardowy - YV1F9



Free Polska Sp. z o.o.
ul. Dobrego Pasterza 13/3
31-416 Kraków

Telefon: 12 307 06 40
WWW: www.gree.pl
E-mail: gree@gree.pl



SYSTEMY KLIMATYZACJI



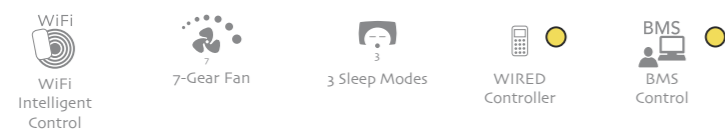
Niniejszy materiał ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 par.1 Kodeksu Cywilnego.
W związku z ciągłym rozwojem firmy oraz wdrażaniem nowych produktów i rozwiązań technicznych podane w niniejszej publikacji dane mogą ulec zmianie.
W przypadku wątpliwości skontaktuj się z autoryzowanym dystrybutorem lub Free Polska Sp. z o.o.
Urządzenia klimatyzacyjne Gree zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A i R32 objęte protokołem z Kioto oraz czynnik chłodniczy R290.

■ AMBER Standard SILVER

■ AMBER Standard BLACK

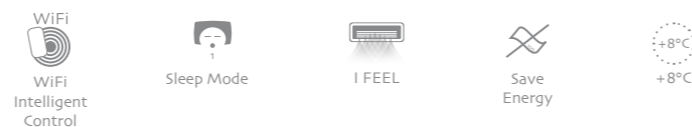
■ MUSE

■ Konsola



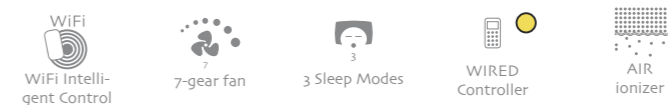
Sterownik standardowy - YAG1FB2

AMBER Standard SILVER oraz AMBER Standard BLACK zostały stworzone dla użytkowników ceniących sobie wyjątkową pracę połączoną z wyjątkowym designem. Jeden z flagowych modeli marki GREE występuje aż w 3 wersjach kolorystycznych: SILVER, BLACK oraz WHITE. Doskonałe parametry pracy wraz z interesującym wyglądem sprawiają, że model ten jest idealnym wyborem.



Sterownik standardowy - YAA1FB6

MUSE to jedna z tegorocznych nowości w serii standard w ofercie Gree. Niewielkie wymiary, wysokie parametry pracy to istotne zalety tego modelu. Obsługa przez Wifi, 4 stopnie pracy wentylatora oraz funkcja Smart Flow sprawiają, że obsługa tego urządzenia jest bajecznie komfortowa.



Sterownik standardowy - YAA1FB8

KONSOLE to urządzenia doskonale sprawdzające się w pomieszczeniach, w których nie ma możliwości zastosowania standardowego urządzenia ściennego. 7-stopniowa regulacja nawiewu oraz dwukierunkowa dystrybucja pozwala na precyzyjne rozprowadzenie powietrza.

MODEL AMBER STANDARD SILVER / BLACK			GWH09YC-K6DNA2A	GWH12YC-K6DNA2A	GWH18YD-K6DNA2A	GWH24YE-K6DNA2A	MODEL MUSE			GWH09AFB-K6DNA1A	GWH12AFB-K6DNA1A	GWH18AFD-K6DNA1B	GWH24AFD-K6DNA1A	MODEL KONSOLI			GEH09AA-K6DNA1F	GEH12AA-K6DNA1A	GEH18AA-K6DNA1F
Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,90/2,70/3,80	1,00/3,50/3,81	1,26/5,30/6,60	1,10/7,00/9,05	Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,50/2,50/3,35	0,60/3,20/3,60	0,65/4,60/5,20	1,80/6,16/6,40	Wydajność (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,70/2,70/3,40	0,80/3,52/4,40	1,26/5,20/6,60
	Grzanie		0,70/2,93/4,40	1,20/3,81/4,40	1,12/5,57/6,80	1,70/7,20/10,10		Grzanie		0,50/2,80/3,50	0,60/3,40/4,40	0,70/5,20/5,40	1,60/6,45/6,60		Grzanie		0,60/2,90/3,50	1,10/3,80/4,40	1,12/5,33/6,80
Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	Zasilanie		f/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,10/0,59/1,40	0,10/0,95/1,40	0,38/1,55/2,45	0,40/2,00/3,70	Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,16/0,78/1,40	0,10/1,00/1,40	0,15/1,43/1,70	0,60/1,76/2,50	Pobór mocy (min/nom/max)	Chłodzenie	kW	0,17/0,72/1,30	0,16/1,00/1,50	0,38/1,55/2,45
	Grzanie		0,17/0,65/1,65	0,20/0,98/1,65	0,35/1,43/2,60	0,45/1,85/3,80		Grzanie		0,20/0,78/1,50	0,12/0,94/1,50	0,16/1,40/1,60	0,65/1,86/2,60		Grzanie		0,13/0,73/1,35	0,17/0,96/1,50	0,35/1,50/2,50
SEER		-	8,50	8,50	7,60	7,00	SEER		-	6,10	6,10	6,10	6,10	SEER		-	7,20	7,00	6,60
SCOP		-	4,60	4,40	4,10	4,00	SCOP		-	4,00	4,10	4,00	4,00	SCOP		-	4,00	4,10	4,10
Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A+++	A+++	A++	A++	Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++	A++	A++	A++	Klasa sezonowej efektywności energetycznej	Chłodzenie	-	A++	A++	A++
	Grzanie		A++	A+	A+	A+		Grzanie		A+	A+	A+	A+		Grzanie		A+	A+	A+
JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH09YC-K6DNA2A/I	GWH12YC-K6DNA2A/I	GWH18YD-K6DNA2A/I	GWH24YE-K6DNA2A/I	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GWH09AFB-K6DNA1A/I	GWH12AFB-K6DNA1A/I	GWH18AFD-K6DNA1B/I	GWH24AFD-K6DNA1A/I	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA			GEH09AA-K6DNA1F/I	GEH12AA-K6DNA1A/I	GEH18AA-K6DNA1F/I
Przepływ powietrza		m ³ /h	660/590/540/490/450/420/390	680/590/540/490/450/420/390	850/750/610/520	1250/1100/1000/950/900/850/750	Przepływ powietrza		m ³ /h	550/500/430/300	550/500/430/300	850/720/610/520	850/720/610/520	Przepływ powietrza		m ³ /h	500/430/410/370/330/280/250	600/520/480/440/400/360/280	700/650/580/520/460/410/320
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	41/39/37/35/33/31/24	43/39/37/35/34/32/25	49/45/43/41/39/37/34	49/47/44/42/40/38/36	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	40/37/35/28	42/37/35/28	48/45/39/34	48/44/40/34	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	39/36/33/31/29/26/23	42/40/38/36/33/29/25	47/45/42/40/37/35/31
JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH09YC-K6DNA1A/O	GWH12YC-K6DNA1A/O	GWH18YD-K6DNA1A/O	GWH24YE-K6DNA1A/O	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GWH09AAB-K6DNA3A/O	GWH12AAB-K6DNA3A/O	GWH18AAD-K6DNA1B/O	GWH24AAD-K6DNA1A/O	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA			GEH09AA-K6DNA1F/O	GEH12AA-K6DNA1A/O	GEH18AA-K6DNA1F/O
Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15~43	-15~43	-15~43	-15~43	Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15~43	-15~43	-15~43	-15~43	Zakres temperatur otoczenia	Chłodzenie	°C	-15~43	-15~43	-15~43
	Grzanie		°C	-22~24	-22~24	-22~24		-20~24		Grzanie	°C	-15~24	-15~24		-15~24		-15~24	Grzanie	°C
Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	Tak/Tak	Tak/Tak	Nie/Tak	Tak/Tak	Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	Nie/Nie	Nie/Nie	Nie/Nie	Nie/Nie	Elektryczna grzałka karteru sprężarki/tacy ociekowej		-	Nie/Tak	Nie/Tak	Tak/Tak
Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	52	53	57	60	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	52	52	54	57	Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	49	52	57
Długość instalacji	Całkowita	m	15	20	25	25	Długość instalacji	Całkowita	m	15	20	20	25	Długość instalacji	Całkowita	m	20	20	25
	Różnica wysokości		m	10	10	10		10		Różnica wysokości	m	10	10		10		10	Różnica wysokości	m

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).

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).

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).