




























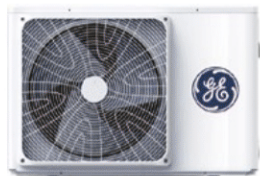


KARTA KATALOGOWA PRIME+

 Jonizator	 Design	 Klasa energetyczna A++	 Nawiew 3D	 WIFI Standard	 Vertical Swing	 Horizontal Swing	 Tryb Powerfull	 Funkcja zdrowego nawiewu	 Funkcja SMART
 Tryb QUIET Cicha praca	 Tryb SLEEP Sпоkójny sen	 Filtr przeciwpyłowy	 Filtr 3M opcja	 Technologia Blue Fin	 Atest PZH	 Wyświetlacz LED	 Wygaszanie wyświetlacza LED	 24-godzinny timer	 Programator tygodniowy aplikacja WiFi
 Autorestart	 Pamięć położenia lamell	 Autodiagnostyka	 Funkcja ciepłego startu	 Chłodzenie w niskich temperaturach	 Grzanie w niskich temperaturach	 DC Inverter	 Dwustronny odpływ skroplin	 Czynnik R-32	



URZĄDZENIA GE APPLIANCES SPLIT PRIME+

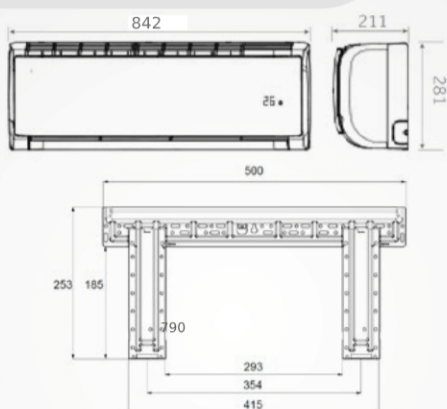
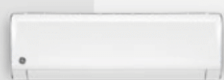


MODEL			GES-NMG25IN / GES-NMG25OUT	GES-NMG35IN / GES-NMG35OUT	GES-NMG50IN / GES-NMG50OUT	GES-NMG70IN / GES-NMG70OUT
Wydajność chłodnicza	Nominalna (Min. - Maks.)	Btu/h	8870 (2730 - 11600)	12280 (3410 - 13650)	17060 (4430 - 19790)	23880 (7500 - 29000)
	Nominalna (Min. - Maks.)	kW	2,6 (0,8 - 3,40)	3,6 (1,0 - 4,0)	5,0 (1,30 - 5,80)	7,0 (2,2 - 8,5)
Efektywność energetyczna	SEER/EER		6,20 / 3,23	6,40 / 3,23	6,10 / 3,41	7,1 / 3,23
Klasa energetyczna - chłodzenie			A++	A++	A++	A++
Wydajność projektowa chłodzenia (35°C)		kW	2,60	3,60	5,0	7,0
Pobór mocy - chłodzenie	Nominalna (Min. - Maks.)	kW	0,8 (0,3 - 1,4)	1,11 (0,3 - 1,5)	1,46 (0,4 - 2,0)	2,16 (0,7 - 2,9)
Roczne zużycie energii - chłodzenie		kWh/rok	147	197	287	350
Wartość grzewcza	Nominalna (Min. - Maks.)	Btu/h	9890 (3410 - 12960)	12620 (3750 - 15690)	17740 (4770 - 20470)	27640 (8190 - 34120)
	Grzanie w temperaturze -7°C	Btu/h	7230	9650	13880	17050
	Nominalna (Min. - Maks.)	kW	2,9 (0,1 - 3,8)	3,7 (1,1 - 4,6)	5,2 (1,4 - 6,0)	8,1 (2,40 - 10,0)
	Grzanie w temperaturze -7°C	kW	2,12	2,83	4,07	5
Wydajność energetyczna	SCOP/COP (średni klimat)		4,10 / 3,71	4,10 / 3,71	4,00 / 3,71	4,0 / 3,71
	SCOP (ciepły / zimny klimat)		5,1 / -	5,1 / -	5,1 / -	5,3 / -
Klasa energetyczna - grzanie	Średni / ciepły / zimny		A+ / A+++ / -	A+ / A+++ / -	A+ / A+++ / -	A+ / A+++ / -
Wydajność projektowa grzania (-10°C)		kW	2,4	3,2	4,6	5,6
Pobór mocy - grzanie	Nominalna (Min. - Maks.)	kW	0,78 (0,3 - 1,4)	0,99 (0,40 - 1,50)	1,40 (0,52 - 2,5)	2,18 (0,7 - 2,9)
Roczne zużycie energii - grzanie		kWh/rok	819	1092	1610	1963
Grzanie robocze (chłodzenie)	Min. - Maks.	°C	21-35°C (wew.) / -10 - 43°C (zew.)	21-35°C (wew.) / -10 - 43°C (zew.)	21-35°C (wew.) / -10 - 43°C (zew.)	21-35°C (wew.) / -10 - 43°C (zew.)
Granice robocze (grzanie)	Min. - Maks.	°C	10-27°C (wew.) / -15- 24°C (zew.)	10-27°C (wew.) / -15- 24°C (zew.)	10-27°C (wew.) / -15- 24°C (zew.)	10-27°C (wew.) / -15- 24°C (zew.)
Zasilanie	Ph/V/Hz		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Zasilanie (położenie)			na zewnątrz	na zewnątrz	na zewnątrz	na zewnątrz
Jednostka wewnętrzna						
Wymiary netto	Szer. / Dług. / Wys.	mm	842 / 211 / 281	842 / 211 / 281	1030 / 233 / 322	1115 / 248 / 366
Wymiary opakowania	Szer. / Dług. / Wys.	mm	909 / 279 / 355	909 / 279 / 355	1085 / 329 / 403	1206 / 342 / 418
Waga netto/transportowa		kg	9,0 / 11,0	9,0 / 11,0	13 / 16	16 / 19,6
Przepływ powietrza (chłodzenie/grzanie)	Maks.	m³/h	500	550	900	1200
Poziom mocy akustycznej	Wysoki	dB(A)	53	55	59	60
Poziom ciśnienia akustycznego	Wys./Śr./Nis./So	dB(A)	37 / 32 / 28 / 20	38 / 33 / 29 / 21	44 / 40 / 35 / 30	47 / 43 / 37 / 30
Usuwanie wilgoci		l/h	1,2	1,6	2	2,08
Jednostka zewnętrzna						
Sprężarka			Panasonic	Hitachi	Hitachi	Mitsubishi
Wymiary netto	Szer./Dł./Wys.	mm	790 / 545 / 295	870 / 545 / 350	860 / 347 / 533	986 / 405 / 697
Wymiary opakowania	Szer./Dł./Wys.	mm	920 / 351 / 620 * 480 / 320 / 593	954 / 409 / 625	954 / 409 / 625	1046 / 460 / 780
Waga netto/z opakowaniem		kg	27,0 / 30,0	27 / 30,3	32,7 / 36,5	51 / 56
Poziom mocy akustycznej	Maks.	m³/h	1900	2000	2500	2900
Poziom ciśnienia akustycznego	Wysoki	dB(A)	62	63	65	65
Prąd pracy	Wysoki	dB(A)	47	48	53	52
Tryb czynnika chłodniczego	Maks.	A	6,2	6,7	11,3	13
Ładunek czynnika chłodniczego	R410A/R32		R32	R32	R32	R32
Rura czynnika chłodniczego	R410A/R32	g	500	620	900	1200
	Średnica rury czynnika chłodniczego	mm/cal	6,35 / ¼	6,35 / ¼	6,35 / ¼	6,35 / ¼
	Średnica rury czynnika chłodniczego	mm/cal	9,52 / ¾	9,52 / ¾	12,7 / ½	12,7 / ½
	Maks. długość/wysokość rury	m	15 / 10	15 / 10	25 / 15	25 / 15
	Maks. długość rury bez dodatkowego obciążenia	m	7	7	7	10
	Dodatkowe obciążenie	g/m	20	20	20	20

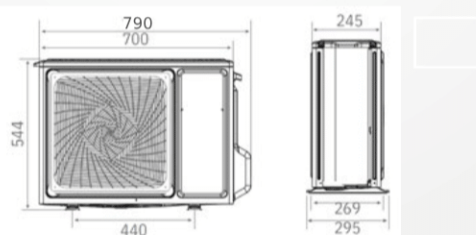
WYMIARY MONTAŻOWE KLIMATYZATORÓW GE APPLIANCES



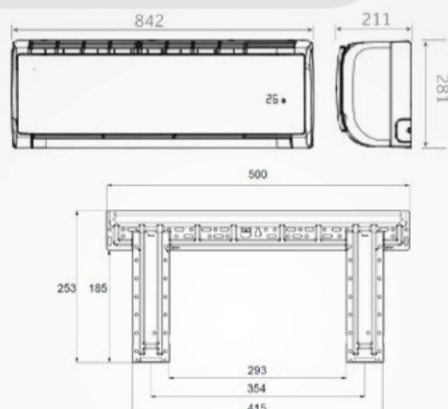
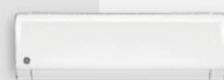
Prime+ 25
GES-NMG25IN



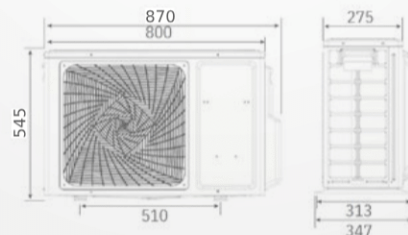
Prime+ 25
GES-NMG25OUT



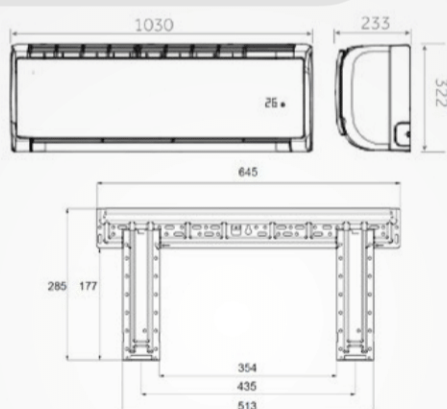
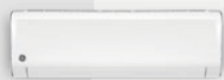
Prime+ 35
GES-NMG35IN



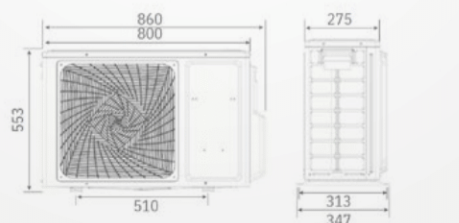
Prime+ 35
GES-NMG35OUT



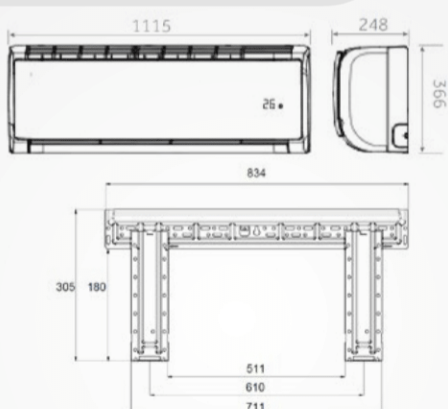
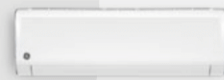
Prime+ 50
GES-NMG50IN



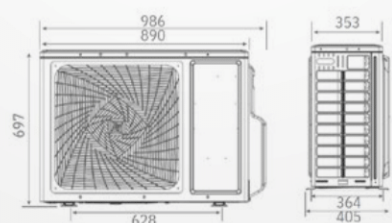
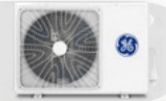
Prime+ 50
GES-NMG50OUT



Prime+ 70
GES-NMG70IN



Prime+ 70
GES-NMG70OUT

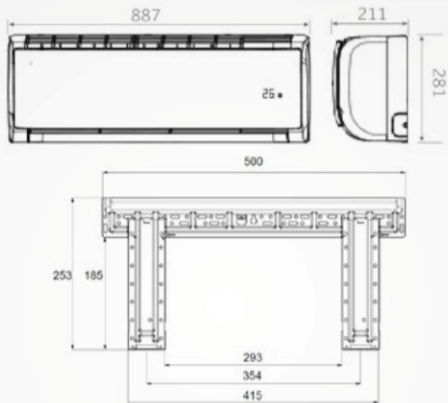


WYMIARY MONTAŻOWE KLIMATYZATORÓW GE APPLIANCES



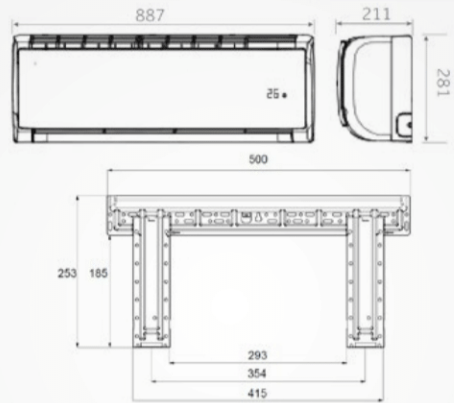
Future 25

GES-NJG B/W 25IN1



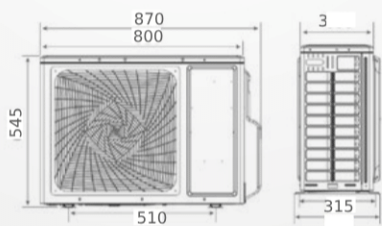
Future 35

GES-NJG B/W 35IN1



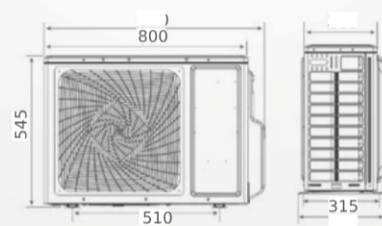
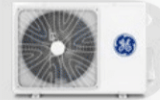
Future+ 25

GES-NJG25OUT



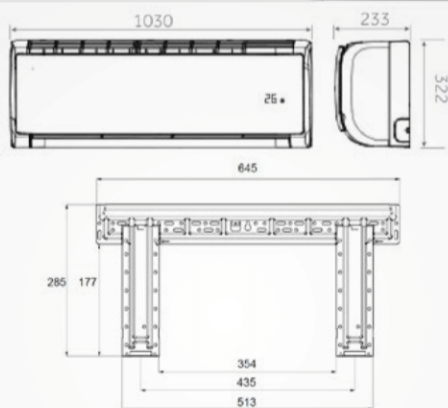
Future+ 35

GES-NMG35OUT



Future 50

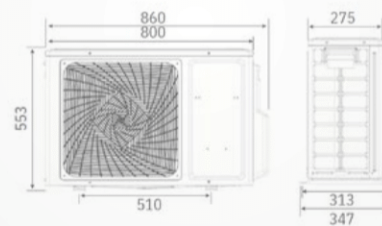
GES-NJG B/W 25IN1



MULTI

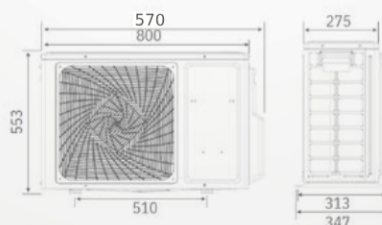
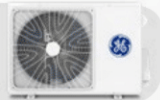
GEM-NM400OUT M

GEM-NM500OUT M



Future 50

GES-NJG50IN1





PRZEKROJE PRZEWODÓW ELEKTRYCZNYCH I ZABEZPIECZENIA ŚREDNICE PRZEWODÓW, CIECZY, GAZÓW

Model klimatyzatora jednostka zewnętrzna	Rozstaw otworów mocowania		Średnice rurociągów		kable		Zabezpieczenie	Max długość instalacji chłodniczej	Max różnica poziomów między jednostkami	Długość instalacji bez doładowania	dodatkowa ilość czynnika
	Szerokość	Głębokość	ciecz	gaz	zasilanie	komunikacja					
	mm	mm	cal	cal	mm 2	mm 2	A	mb	m	mb	g/mb
FUTURE 25	590	324	1/4	3/8	3 x 1	4 x 1	C 16	15	10	7	20
FUTURE 35	590	324	1/4	3/8	3 x 1,5	4 x 1,5	C 16	15	10	7	20
FUTURE 50	510	313	1/4	1/2	3 x 1,5	4 x 1,5	C 20	25	15	7	20
PRIME + 25	440	269	1/4	3/8	3 x 1	4 x 1	C 16	15	10	7	20
PRIME + 35	510	313	1/4	3/8	3 x 1,5	4 x 1,5	C 16	15	10	7	20
PRIME + 50	510	313	1/4	1/2	3 x 1,5	4 x 1,5	C 20	25	15	7	20
PRIME + 70	628	355,5	1/4	1/2	3 x 2,5	4 x 1,5	C 20	25	15	10	20
MULTI 40	510	313	2 x 1/4	2 x 3/8	3 x 2,5	2 X 4 x 1,5	C 20	30 (20)	15	20	20
MULTI 50	510	313	2 x 1/4	2 x 3/8	3 x 2,5	2 X 4 x 1,5	C 20	30 (20)	15	20	20



Regionalni doradcy handlowi

Region 1

zachodnio-pomorskie
 warmińsko-mazurskie
 730 388 399

Region 2

warmińsko-mazurskie
 podlaskie
 730 244 233

Region 3

zachodnio-pomorskie, lubuskie,
 wielkopolskie, kujawsko-pomorskie
 730 688 677

Region 4

łódzkie,
 mazowieckie
 790 388 377

Region 5

lubuskie, dolnośląskie,
 wielkopolskie, łódzkie
 730 177 166

Region 6

mazowieckie,
 świętokrzyskie
 730 277 266

Region 7

opolskie, śląskie, małopolskie
 730 977 966

Region 8

lubelskie,
 podkarpackie
 533 330 770



GE APPLIANCES

Generalny Dystrybutor w Polsce:

inTECH Sp. z o.o.

ul. Lubelska 9/11

26-600 Radom

+48 730 988 977

www.geappliances.pl

Specyfikacje, projekty i informacje zawarte w niniejszym katalogu są aktualne. GE Appliances zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez uprzedzenia.

Appliance Park

Louisville, KY 40225

www.geappliances.com

zoneline.com

888.231.2548