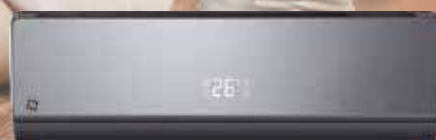




GE APPLIANCES

good things, for life.



O GE APPLIANCES

W GE Appliances poprawiamy jakość życia, projektując i produkując najlepsze urządzenia na świecie. Od projektu, poprzez produkcję, aż po serwis, naszym celem jest pomoc ludziom w poprawie ich życia w domu. Cenimy pracę zespołową, innowacyjność, niezawodność, szybkość, a przede wszystkim pasję do pomocy ludziom. Każde nasze urządzenie jest zaprojektowane w specjalny sposób mając na uwadze klientów. Już od ponad 125 lat firma GE Appliances elektryfikuje i modernizuje życie dzięki swojemu dziedzictwu wynalazków. Inwestujemy w doświadczenie domowników korzystających z naszych urządzeń. Kiedy konsumenci kupują nasze produkty, otrzymują nie tylko urządzenie, ale stają się członkami naszej rodziny, na którą można liczyć przez cały okres żywotności produktu.



1870

Powstanie General Electric Company!



1918

Połączenie General Electric Company i Hotpoint.



1992

GE Appliances wprowadza na rynek nowe, stylowe, zintegrowane urządzenia znane jako seria Profile.



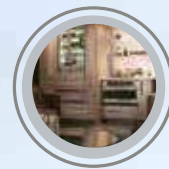
2016

GE Appliances łączy się z Haier Group stając się GE Appliances, Haier Company.



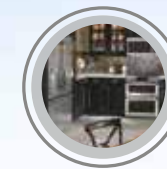
1907

GE wprowadza pierwszą pełną linię kucharek i urządzeń grzewczych do kuchni.



1987

GE Appliances wprowadza na rynek nową luksusową markę urządzeń: serię Monogram.



2008

GE Appliances wprowadza na rynek nowe, stylowe, zintegrowane urządzenia znane jako seria Café.



2018

GE Appliances wprowadza na rynek urządzenia wysokiej klasy serii Future.





INTELIGENTNY SYSTEM KONTROLI

-
- 1 ŁATWY MONTAŻ
I SERWISOWANIE**
 - 2 ŁATWE UŻYCIE**
-



ŁATWY MONTAŻ I SERWISOWANIE



IOS



Android



Moduł Wi-Fi został zaprojektowany jako zestaw wtyczek USB, który jest bardzo łatwy w instalacji i demontażu.

ŁATWE UŻYCIE



Tygodniowy
wyłącznik czasowy



Krzywa snu



Alarm błędu



Wygodna
kontrola

Przyjazne funkcje.

Użytkownicy mogą wcześniej ustawić włączenie lub wyłączenie klimatyzatora o dowolnej porze dnia w ciągu tygodnia, a także wybrać tryb pracy, ustawić temperaturę i prędkość wentylatora.

Kod błędu może być wyświetlany w aplikacji, co ułatwi serwisowanie.

Podane są cztery typowe krzywe snu dla dzieci, osób starszych, dorosłych kobiet i mężczyzn. Użytkownicy końcowi mogą samodzielnie regulować krzywą snu. Użytkownicy końcowi mogą sterować klimatyzatorami z dowolnego miejsca poprzez sieć WI-FI lub 3G.



TROSKA O BEZPIECZEŃSTWO



SKRZYNKA ELEKTRYCZNA



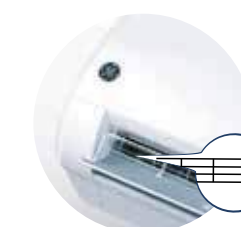
Wysoki standard bezpieczeństwa.

Ochrona przeciwpożarowa.

- 1. Skrzynka PCB jest pokryta folią metalową i aluminiową.*
- 2. Cała część przyłączeniowa wysokiego napięcia jest chroniona osłoną przeciwpożarową.*
- 3. Skrzynka PCB posiada pokrywę przeciwpożarową klasy 5VA.*



KRATKA OCHRONNA

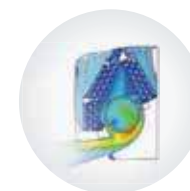


Chroni przed dostawaniem się do środka urządzenia przedmiotów, które mogą uszkodzić wentylator lub wyrządzić szkody użytkownikowi.

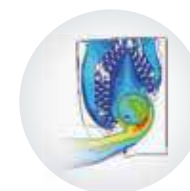


KOMFORT CISZY

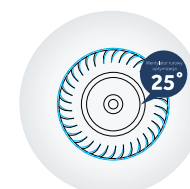
-
- 1 **SUPER CICHY 20dB(A)**
 - 2 **PRZEPŁYW POWIETRZA 3D**
 - 3 **SPOKOJNY SEN**
-



Zoptymalizowany kanał powietrza



Zoptymalizowany wentylator poprzeczny



Specjalny elektroniczny system sterowania



SUPER CICHY 20DB(A)

Optymalizacja technologii kontroli hałasu, takiej jak regulacja częstotliwości sprężarki, regulacja prędkości wentylatora i konstrukcja przewodu powietrza, zmniejszająca poziom hałasu podczas pracy do 20dB(A) przy zastosowaniu specjalnego ustawienia QUIET (Dane dot. ciśnienia akustycznego)



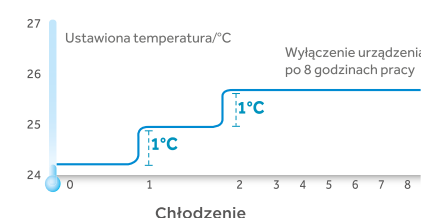
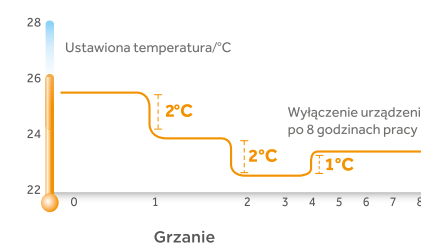
5 faz pionowych



6 faz poziomych

PRZEPŁYW POWIETRZA 3D

Dzięki poziomym i pionowym ruchom łopatek, powietrze przepływa w górę, w dół, w lewo i w prawo, aby klient czuł się komfortowo w każdym zakątku pokoju.



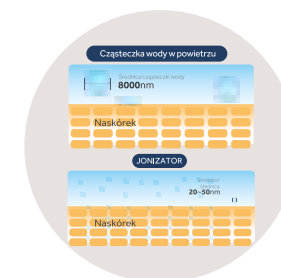
SPOKOJNY SEN

Dobry sen zależy od takich czynników jak temperatura, hałas, światło itp. W zależności od zmian temperatury człowieka w różnych środowiskach, temperatura i objętość powietrza jest regulowana przez elektroniczny program sterowania klimatyzatorem, aby osiągnąć najlepszy komfort użytkowania.



OCHRONA ZDROWIA

-
- 1 JONIZATOR
 - 2 FILTR OCZYSZCZAJĄCY 3M
 - 3 SAMOCZYSZCZENIE
 - 4 ZNAKOMITY FILTR PRZECIWPYŁOWY
 - 5 BLUE FIN
-



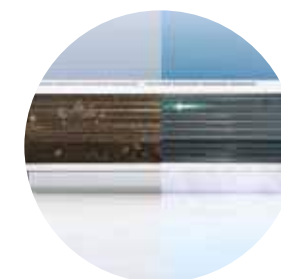
JONIZATOR

Unikalny generator Aqua firmy GE Appliances może zjonizować cząsteczki wody w H+ i O2- jak również małe skupisko wody, które może utrzymywać wilgotność skóry i wywoływać efekt oczyszczania powietrza.



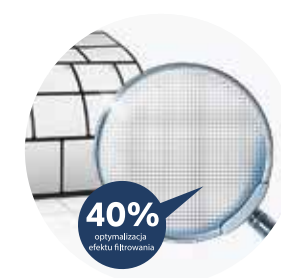
FILTR OCZYSZCZAJĄCY 3M

Klimatyzator GE Appliances z filtrem oczyszczającym 3M zapewnia, że powietrze wewnątrz domu jest wolne od różnych szkodliwych zanieczyszczeń, takich jak włosy, roztocza kurzu, pyłki, zarodniki grzybów, bakterie, spaliny i dym. Filtr oczyszczający 3M wychwytuje zarówno widoczny jak i niewidoczny pył oraz inne szkodliwe mikroskopijne substancje.



SAMOCZYSZCZENIE

W parowniku zbiera się kurz, który po pewnym czasie gromadzi się w klimatyzatorze. Wydmuchiwanie powietrze może zawierać kurz i wirusy, które są niebezpieczne dla zdrowia. Dlatego parownik należy czyścić regularnie. Gdy klimatyzator jest zamontowany wysoko na ścianie, może to sprawiać użytkownikom wiele trudności. Klimatyzator GE Appliances z funkcją samoczyszczenia może rozwiązać problem.



ZNAKOMITY FILTR PRZECIWPYLÓWY

Długość każdego boku kratki wynosi 1,2 mm, podczas gdy długość każdej strony kratki konwencjonalnej konstrukcji wynosi 2 mm. Oznacza to 40% optymalizację efektu filtrowania przez znakomity filtr.



BLUE FIN

Materiał Blue Fin ze skutecznym działaniem antybakteryjnym jest stosowany zarówno w jednostkach wewnętrznych, jak i zewnętrznych.



ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ

**1 TECHNOLOGIA
INWERTEROWA**

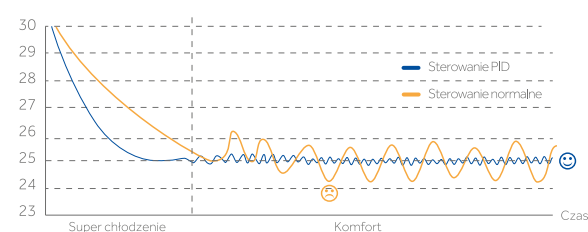
**2 KOMPRESOR
O WYSOKIEJ
WYDAJNOŚCI**

3 SILNIK 3D



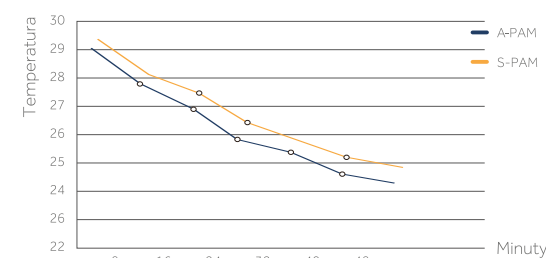
TECHNOLOGIA INWERTEROWA

• Regulator PID inwertera



Krzywa super chłodzenia

• Sterowanie inwerterem A-PAM



Porównanie obniżenia temperatury



KOMPRESOR O WYSOKIEJ WYDAJNOŚCI

Sprężarka podwójna rotacyjna GE Appliances wyposażona jest w silne magnesy neodymowe, które są 10 razy silniejsze od konwencjonalnych magnesów. Dzięki zastosowaniu wysokowydajnych sprężarek, zmniejsza straty energii i maksymalizuje pobór mocy.



- Podwójna rotacyjna
- Silnik „Joint lap”
- Ochrona przed przegrzaniem



SILNIK 3D

Silnik jest jednym z podstawowych elementów urządzeń klimatyzacyjnych, jednak zużywa energię i wydaje dźwięki podczas działania. Silnik prądu stałego jest szeroko stosowany w klimatyzatorach ze względu na jego wysoką wydajność i niski poziom hałasu; zapewnia oszczędność energii i komfort użytkowników.



• Silnik sprężarki



• Silnik zewnętrzny



• Silnik wewnętrzny



NIEZAWODNOŚĆ



RZETELNE TESTY

Ścisłe i długotrwałe testy niezawodności i żywotności gwarantują najwyższą jakość.



Test wysokiej temperatury i wilgotności PCB



Test niezawodności



Test symulowanego śniegu



Test symulowanego nasłonecznienia



URZĄDZENIA GE APPLIANCES MONO

— FUTURE

WIFI
STEROWANIE Wi-Fi

PRZEPIY W POWIETRZA 3D

JONIZATOR



Model		Wewnetrzny Zewnetrzny	GES-NJGB25IN-1 GES-NJGW25IN-1 GES-NJG25OUT	GES-NJGB35IN-1 GES-NJGW35IN-1 GES-NJG35OUT	GES-NJGB50IN GES-NJGW50IN GES-NJG50OUT
Wydajność chłodnicza	Nominalna (Min. - Maks.)	Btu/h	8870(2730-12620)	11940(3410-13650)	17060(4430-19790)
	Nominalna (Min. - Maks.)	kW	2,6(0,8-3,2)	3,5(1,0-4,0)	5,0(1,30-5,80)
Efektywność energetyczna	SEER/EER	Energooszczędność	8,50/4,00	8,50/3,81	6,10/3,41
Klasa energetyczna - chłodzenie			A+++	A+++	A++
Wydajność projektowa chłodzenia (35°C)		kW	2,6	3,5	5,0
Pobór mocy - chłodzenie	Nominalna (Min. - Maks.)	kW	0,65(0,2-1,5)	0,875(0,3-1,5)	1,46(0,40-2,0)
Roczne zużycie energii - chłodzenie		kWh/rok	107	144	287
Wydajność grzewcza	Nominalna (Min. - Maks.)	Btu/h	10920(2730-14330)	14330(3410-17740)	17740(4770-20470)
	Grzanie w temperaturze -7°C	Btu/h	7170	8190	13880
	Nominalna (Min. - Maks.)	kW	3,2(0,8-4,2)	4,2(1,0-5,6)	5,2(1,4-6,0)
	Grzanie w temperaturze -7°C	kW	2,1	2,4	4,07
Wydajność energetyczna	SCOP/COP (średni klimat)	Energooszczędność	4,60/4,00	4,60/3,81	4,00/3,71
	SCOP (ciepły/zimny klimat)		5,5/-	5,5/-	5,1/-
Klasa energetyczna - grzanie	Średni/ciepły/zimny		A++/A+++/-	A++/A+++/-	A+/A+++/-
Wydajność projektowa grzania (-10°C)		kW	2,4	2,8	4,6
Pobór mocy - grzanie	Nominalna (Min. - Maks.)	kW	0,8(0,3-1,6)	1,1(0,5-1,6)	1,40(0,52-2,5)
Roczne zużycie energii - grzanie		kWh/rok	731	854	1610
Granice 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.)
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.)
Zasilanie	Ph/V/Hz		1/230/50	1/230/50	1/230/50
Zasilanie (położenie)			na zewnątrz	na zewnątrz	na zewnątrz
Jednostka wewnętrzna					
Wymiary netto	szer./dług./wys.	mm	887/211/281	887/211/281	1030/233/322
Wymiary opakowania	szer./dług./wys.	mm	954/279/355	954/279/355	1085/329/403
Waga netto/transportowa		kg	10/12,2	10/12,2	13/16
Przepływ powietrza (chłodzenie/grzanie)	Maks.	m³/h	600	650	900
Poziom mocy akustycznej	Wysoki	dB(A)	54	58	59
Poziom ciśnienia akustycznego	Wys./Śr./Nis./So	dB(A)	35/30/25/20	38/33/29/22	44/40/35/30
Usuwanie wilgoci		10-3m³/h	1,2	1,6	2,0
Jednostka zewnętrzna					
Sprężarka			Panasonic	Hitachi	Hitachi
Wymiary netto	szer./dług./wys.	mm	800/280/550	800/280/550	800/280/550
Wymiary opakowania	szer./dług./wys.	mm	954/409/625	954/409/625	954/409/625
Waga netto/z opakowaniem		kg	29/31,5	31,5/34	32,7/36,5
Przepływ powietrza (chłodzenie/grzanie)	Maks.	m³/h	1900	2000	2500
Poziom mocy akustycznej	Wysoki	dB(A)	59/60	61/62	65
Poziom ciśnienia akustycznego	Wysoki	dB(A)	47/48	48/49	53
Prąd pracy	Maks.	A	7,2	7,2	11,3
Typ czynnika chłodniczego	R32		R32	R32	R32
Fabryczny ładunek czynnika chłodniczego	R32	g	650	940	900
	Średnica przewodu cieczowego	mm/cal	6,35	6,35	6,35
	Średnica przewodu gazowego	mm/cal	9,52	9,52	12,7
	Maks. długość/przewyższenie	m	15/10	15/10	25/15
	Maks. długość orurowania bez dodatkowego doładowania	m	7	7	7
	Ilość dodatkowego czynnika	g/m	20	20	20

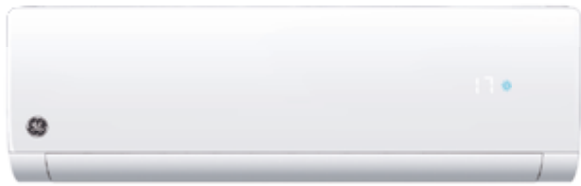


URZĄDZENIA GE APPLIANCES MONO

— PRIME+

JONIZATOR

PRZEPIY W POWIETRZA 3D



Model		Wewnetrzny Zewnetrzny	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	Energo- oszczędność	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
Wydajność 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(1,0-3,8)	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	5,0
Wydajność energetyczna	SCOP/COP (średni klimat)	Energo- oszczędność	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
Granice 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	842/212/281	842/212/281	1030/233/322	1115/248/336
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		10-3m3/h	1,2	1,6	2,0	2,8
Jednostka zewnętrzna						
Sprężarka			Panasonic	Hitachi	Hitachi	Mitsubishi
Wymiary netto	szer./dług./wys.	mm	780/245/540	800/280/550	800/280/550	890/353/697
Wymiary opakowania	szer./dług./wys.	mm	920/351/620	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
Przepływ powietrza (chłodzenie/grzanie)	Maks.	m³/h	1900	2000	2500	2900
Poziom mocy akustycznej	Wysoki	dB(A)	62	63	65	65
Poziom ciśnienia akustycznego	Wysoki	dB(A)	47	48	53	52
Prąd pracy	Maks.	A	6,2	6,7	11,3	13
Typ czynnika chłodniczego	R32		R32	R32	R32	R32
Fabryczny ładunek czynnika chłodniczego	R32	g	500	620	900	1200
	Średnica przewodu cieczowego	mm/cal	6,35	6,35	6,35	6,35
	Średnica przewodu gazowego	mm/cal	9,52	9,52	12,7	12,7
	Maks. długość/przewyższenie	m	15/10	15/10	25/15	25/15
	Maks. długość orurowania bez dodatkowego doładowania	m	7	7	7	10
	Ilość dodatkowego czynnika	g/m	20	20	20	20

Wydajność grzania bazuje na następujących parametrach – temperatura wewnętrzna: 20°C DB/15°C WB, temperatura zewnętrzna: 7°C DB/ 6°C WB Wydajność chłodzenia bazuje na następujących parametrach - temperatura wewnętrzna: 27°C DB/ 19°C WB, temperatura zewnętrzna: 35°C DB/ 24°C WB, DB (termometr suchy); WB (termometr mokry)

Wydajność grzania bazuje na następujących parametrach – temperatura wewnętrzna: 20°C DB/15°C WB, temperatura zewnętrzna: 7°C DB/ 6°C WB Wydajność chłodzenia bazuje na następujących parametrach - temperatura wewnętrzna: 27°C DB/ 19°C WB, temperatura zewnętrzna: 35°C DB/ 24°C WB, DB (termometr suchy); WB (termometr mokry)

— URZĄDZENIA GE MULTI

Model/Jednostka zewnętrzna				GEM-NM40OUT M GES-NUGW25IN GES-NUGW35IN		GEM-NM50OUT M 2*GES-NUGW35IN		GEM-NM40OUT M GES-NMG25IN GES-NMG35IN		GEM-NM50OUT M 2*GES-NMG35IN				
Kombinacje jednostek wewnętrznych														
Maksymalna liczba podłączonych jednostek wewnętrznych				2		2		2		2				
Dane znamionowe dotyczące wydajności	Wydajność	Chłodzenie	Btu/h (nor)	13650		17060		12960		16380				
			kW min/nom/maks	1,1/4,0/4,8		1,3/5,0/6,0		1,0/3,8/4,5		1,1/4,8/5,7				
		Grzanie	Btu/h (noma)	16380		20480		15350		19450				
			kW min/nom/maks	1,8/4,4/5,2		1,8/5,7/6,6		1,5/4,1/4,8		1,6/5,2/6,1				
	Znamionowy pobór mocy	Chłodzenie	kW min/nom/maks	0,3/1,0/1,35		0,35/1,56/2,4		0,3/1,17/1,45		0,35/1,48/2,4				
		Grzanie	kW min/nom/maks	0,38/1,07/1,4		0,55/1,54/2,45		0,38/1,1/1,4		0,55/1,4/2,45				
EER/COP				4,0/4,1		3,2/3,7		3,23/3,71		3,23/3,71				
Dane dotyczące wydajności w sezonie	Wydajność projektowa chłodzenia (35°C)		kW	4		5		3,8		4,8				
	Wydajność projektowa grzania (-10°C)		kW	3,3		5,2		3,3		5				
	SEER/SCOP		6,2/4,0		6,5/4,0		6,1/4,0		6,1/4,0					
	Klasa energetyczna (chłodzenie/grzanie)		A++/A+		A++/A+		A++/A+		A++/A+					
	Roczne zużycie energii (chłodzenie)		kW	226		269		218		275				
	Roczne zużycie energii (grzanie)		kW	1158		1820		1153		1743				
Jednostki wewnętrzne														
Wymiary netto		szer./dług./wys.		mm	855/204/280		855/204/280		842/211,5/281		842/211,5/281			
Wymiary opakowania		szer./dług./wys.		mm	954/279/355		954/279/355		909/279/355		909/279/355			
Waga netto/z opakowaniem				kg	10/11,5		10/11,5		9/11		9/11			
Przepływ powietrza (chłodzenie/grzanie)		Maks.		m ³ /h	600/650		650		500/550		550			
Poziom mocy akustycznej		Chłodzenie (wys.)		dB(A)	54/56		56		53/55		55			
		Ogrzewanie (wys.)		dB(A)	55/58		58		54/56		56			
Poziom ciśnienia akustycznego		Chłodzenie (Wys./Śr./Nis./So)		dB(A)	35/30/25/20		38/33/29/22		37/32/28/20		38/33/29/21			
				dB(A)	38/33/29/22				38/33/29/21					
		Grzanie (Wys./Śr./Nis./So)		dB(A)	36/31/26/21		39/34/30/23		38/33/29/21		39/34/30/22			
				dB(A)	39/34/30/23				39/34/30/22					
Usuwanie wilgoci				10 ⁻³ m ³ /h	1,2/1,6		1,6		1,2/1,6		1,6			
Jednostki zewnętrzne														
Parametry elektryczne		Zasilanie		Ph/V/Hz	1/230/50		1/230/50		1/230/50		1/230/50			
Wydajność		Przepływ powietrza		m ³ /h	1900		2900		1900		2900			
		Poziom mocy akustycznej		dB(A)	62		63		62		63			
		Poziom ciśnienia akustycznego		dB(A)	52		55		52		55			
Montaż		Wymiary zewnętrzne (szer/gł/wys)		mm	780/270/540		810/288/688		780/270/540		810/288/688			
		Wymiary wysyłkowe (szer/gł/wys)		mm	910/380/617		949/406/760		910/380/617		949/406/760			
		Waga netto/z opakowaniem		kg	34/37		43/46,4		34/37		43/46,4			
		Typ sprężarki				Podwójna rotacyjna		Podwójna rotacyjna		Podwójna rotacyjna		Podwójna rotacyjna		
		Typ czynnika chłodniczego				R32		R32		R32		R32		
		GWP				675		675		675		675		
		Średnica przewodu cieczowego		mm	2x6,35		2x6,35		2x6,35		2x6,35		2x6,35	
		Średnica przewodu gazowego		mm	2x9,52		2x9,52		2x9,52		2x9,52		2x9,52	
		Całkowita długość orurowania (Maks.)		m	30		30		30		30		30	
		Długość pojedynczego orurowania		m	20		20		20		20		20	
		Maks. różnica poziomów między j.wew. a j. zew		m	15		15		15		15		15	
		Maks. różnica poziomów między j.wew. a j. wew		m	15		15		15		15		15	
		Fabryczny ładunek czynnika chłodniczego		kg	1		1,2		1		1,2		1,2	
		Maks. długość orurowania bez dodatkowego doładowania		m	20		20		20		20		20	
		Ilość dodatkowego czynnika chłodniczego		g/m	20		20		20		20		20	
Temperatura robocza		Chłodzenie (Min-Maks)		°C	-10-43		-10-43		-10-43		-10-43			
		Grzanie (Min-Maks)		°C	-15-24		-15-24		-15-24		-15-24			

— URZĄDZENIA GE APPLIANCES MULTI CONNECTION

TABELE DOBORU

GEM-NM40OUT M + jednostki wewnętrzne FUTURE

Chłodzenie

Komb.	Kombinacje			Wyściłowa wydajność znamionowa (kW)			Łączna wartość wejściowa chłodzenia [kW]			Całkowity pobór mocy (kW)			Prąd łącznie (A)@230V			EER	KLASA ENERGETY CZNA	SEER (W/W) Wydajno ść znamion owa	KLASA ENERGETY CZNA
	Jedn ostka A	Jednos tka B	Jednos tka C	Jednos tka A	Jednos tka B	Jednos tka C	Dane minima lne	Dane znamion owe	Dane maksym alne	Dane minima lne	Dane znamion owe	Dane maksym alne	Dane minima lne	Dane znamion owe	Dane maksym alne				
01:02	25	25	----	1,95	1,95	----	1,10	3,90	4,70	0,30	0,97	1,54	1,3	4,5	7,0	4,02	A	6,20	A++
	25	35	----	1,80	2,20	----	1,10	4,00	4,80	0,30	1,00	1,60	1,3	4,5	7,2	4,00	A	6,20	A++
	25	35	----	1,80	2,20	----	1,10	4,00	4,80	0,30	1,00	1,60	1,3	4,5	7,2	4,00	A	6,20	A++

Grzanie

Komb.	Kombinacje			Wyściłowa wydajność znamionowa (kW)			Łączna wartość wejściowa grzania [kW]			Całkowity pobór mocy (kW)			Prąd łącznie (A)@230V			COP	KLASA ENERGETY CZNA	SEER (W/W) Wydajno ść znamion owa	KLASA ENERGETY CZNA
	Jedn ostka A	Jednos tka B	Jednos tka C	Jednos tka A	Jednos tka B	Jednos tka C	Dane minima lne	Dane znamion owe	Dane maksym alne	Dane minima lne	Dane znamion owe	Dane maksym alne	Dane minima lne	Dane znamion owe	Dane maksym alne				
1:2	25	25	----	2,20	2,20	----	1,80	4,40	5,00	0,38	1,09	1,88	1,7	5,0	8,6	4,03	A	4,00	A+
	25	35	----	2,00	2,40	----	1,80	4,40	5,20	0,38	1,07	1,95	1,7	4,8	8,7	4,10	A	4,00	A+

GEM-NM50OUT M + jednostki wewnętrzne FUTURE

Chłodzenie

Komb.	Kombinacje			Wyściłowa wydajność znamionowa (kW)			Łączna wartość wejściowa chłodzenia [kW]			Całkowity pobór mocy (kW)			Prąd łącznie (A)@230V			EER	KLASA ENERGETY CZNA	SEER (W/W) Wydajno ść znamion owa	KLASA ENERGETY CZNA
	Jedn ostka A	Jednos tka B	Jednos tka C	Jednos tka A	Jednos tka B	Jednos tka C	Dane minima lne	Dane znamion owe	Dane maksym alne	Dane minima lne	Dane znamion owe	Dane maksym alne	Dane minima lne	Dane znamion owe	Dane maksym alne				
1:2	25	35	----	2,80	2,80	----	1,60	5,60	6,80	0,35	1,41	2,33	1,6	6,3	10,4	3,55	A	6,50	A++
	25	35	----	2,60	3,10	----	1,70	5,70	6,90	0,35	1,38	2,35	1,6	6,2	10,5	3,69	A	6,50	A++
	35	35	----	2,85	2,85	----	1,80	5,70	6,00	0,38	1,41	2,40	1,6	6,3	10,7	3,62	A	6,50	A++

CENNIK URZĄDZEŃ GE APPLIANCES MONO

— PRIME+

*JONIZATOR**PRZEPLYW POWIETRZA 3D*

Model / Prime + wewnętrzny / zewnętrzny	Wydajność (kW) chłodnicza / grzewcza	Klasa energetyczna chłodzenie / grzanie	Rury chłodnicze (cal) Ciecz / Gaz	Cena kompletu netto (PLN)
GES-NMG25IN / GES-NMG25OUT	2,6(0,8-3,40) / 2,9(1,0-3,8)	A++ / A+++	1/4" / 3/8"	2 990
GES-NMG35IN / GES-NMG35OUT	3,6(1,0-4,0) / 3,7(1,1-4,6)	A++ / A+++	1/4" / 3/8"	3 150
GES-NMG50IN / GES-NMG50OUT	5,0(1,3-5,8) / 5,2(1,4-6,0)	A++ / A+++	1/4" / 1/2"	4 790
GES-NMG70IN / GES-NMG70OUT	7,0(2,2-8,5) / 8,1(2,40-10,0)	A++ / A+++	1/4" / 1/2"	6 290

Akcesoria Prime+	Cena netto (PLN)
Moduł GE-WiFi	200

— FUTURE WHITE

*STEROWANIE Wi-Fi**PRZEPLYW POWIETRZA 3D**JONIZATOR*

Model / Future White wewnętrzny / zewnętrzny	Wydajność (kW) chłodnicza / grzewcza	Klasa energetyczna chłodzenie / grzanie	Rury chłodnicze (cal) Ciecz / Gaz	Cena kompletu netto (PLN)
GES-NJGW25IN-1 / GES-NJG25OUT	2,6(0,8-3,2) / 3,2(0,8-4,2)	A+++ / A+++	1/4" / 3/8"	3 590
GES-NJGW35IN-1 / GES-NJG35OUT	3,5(1,0-4,0) / 4,2(1,0-5,6)	A+++ / A+++	1/4" / 3/8"	3 890
GES-NJGW50IN-1 / GES-NJG50OUT	5,0(1,3-5,8) / 5,2(1,4-6,0)	A++ / A+++	1/4" / 1/2"	5 590

— FUTURE BLACK

*STEROWANIE Wi-Fi**PRZEPLYW POWIETRZA 3D**JONIZATOR*

Model / Future Black wewnętrzny / zewnętrzny	Wydajność (kW) chłodnicza / grzewcza	Klasa energetyczna chłodzenie / grzanie	Rury chłodnicze (cal) Ciecz / Gaz	Cena kompletu netto (PLN)
GES-NJGB25IN-1 / GES-NJG25OUT	2,6(0,8-3,2) / 3,2(0,8-4,2)	A+++ / A+++	1/4" / 3/8"	3 890
GES-NJGB35IN-1 / GES-NJG35OUT	3,5(1,0-4,0) / 4,2(1,0-5,6)	A+++ / A+++	1/4" / 3/8"	4 190
GES-NJGB50IN-1 / GES-NJG50OUT	5,0(1,3-5,8) / 5,2(1,4-6,0)	A++ / A+++	1/4" / 1/2"	5 890

URZĄDZENIA GE APPLIANCES MULTI

— Agregaty



Model zewnętrzny	Wydajność (kW) chłodnicza / grzewcza	Klasa energetyczna chłodzenie / grzanie	Rury chłodnicze (cal) Ciecz / Gaz	Cena netto (PLN)
GEM-NM40OUT M	4,0 / 4,4	A++/A+	1/4" / 3/8"	3 990
GEM-NM50OUT M	5,0 / 5,7	A++/A+	1/4" / 3/8"	4 490

— PRIME+



Model wewnętrzny Prime+	Wydajność (kW) chłodnicza / grzewcza	Klasa energetyczna chłodzenie / grzanie	Rury chłodnicze (cal) Ciecz / Gaz	Cena netto (PLN)
GES-NMG25IN	2,6 / 2,9	A++/A+	1/4" / 3/8"	950
GES-NMG35IN	3,6 / 3,7	A++/A+	1/4" / 3/8"	990

Akcesoria	Cena netto (PLN)
Moduł GE-WiFi	200

— FUTURE White



Model wewnętrzny Future White	Wydajność (kW) chłodnicza / grzewcza	Klasa energetyczna chłodzenie / grzanie	Rury chłodnicze (cal) Ciecz / Gaz	Cena netto (PLN)
GES-NJGW25IN-1	2,6 / 3,2	A+++/A++	1/4" / 3/8"	1 190
GES-NJGW35IN-1	3, 5 / 4,2	A+++/A++	1/4" / 3/8"	1 250

— FUTURE Black



Model wewnętrzny Future Black	Wydajność (kW) chłodnicza / grzewcza	Klasa energetyczna chłodzenie / grzanie	Rury chłodnicze (cal) Ciecz / Gaz	Cena netto (PLN)
GES-NJGB25IN-1	2,6 / 3,2	A+++/A++	1/4" / 3/8"	1 450
GES-NJGB35IN-1	3, 5 / 4,2	A+++/A++	1/4" / 3/8"	1 490



Generalny dystrybutor w Polsce:

inTECH s.c.

ul. Lubelska 9/11

26-600 Radom

+48 730 988 977

www.ge-ac.pl



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



GE APPLIANCES