



GE APPLIANCES

5^{LAT}
GWARANCJI

good things, for life.



Ceny obowiązują od 1 marca 2020.

CENNIK 2020

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.



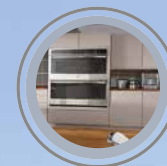
1870

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.





-
- 1 ŁATWY MONTAŻ
I SERWISOWANIE
 - 2 ŁATWE UŻYCIE

INTELIĞENTNY SYSTEM KONTROLI



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



SKRZYŃKA 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

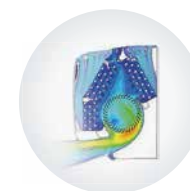


Chroni przed dostawaniem się do środka urządzenia przedmiotów, które mogą uszkodzić wentylator lub wyrządzić szkody użytkownikowi.

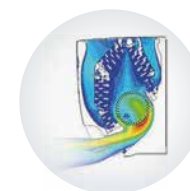


KOMFORT CISZY

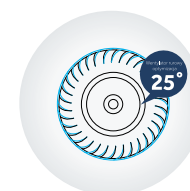
-
- 1 **SUPER CICHY 20dB(A)**
 - 2 **PRZEPŁYW POWIETRZA 3D**
 - 3 **SPOKOJNY SEN**
-



Zoptymalizowany kanał powietrza



Zoptymalizowany wentylator poprzeczny

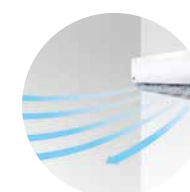


Specjalny elektroniczny system sterowania



🔊 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)



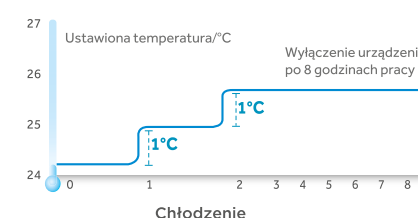
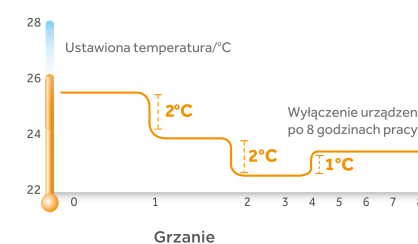
5 faz pionowych



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.



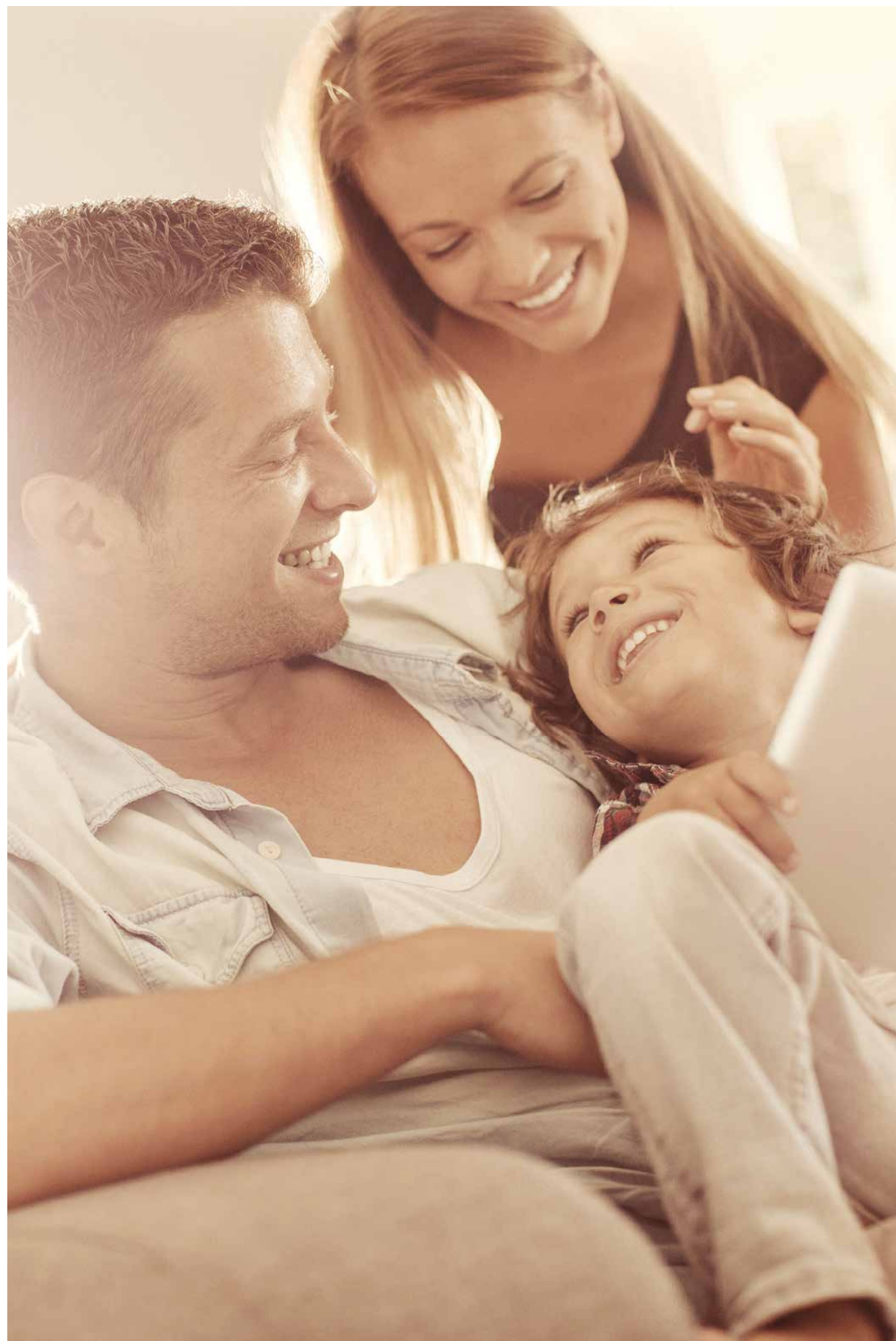
🌙 SPOKOJNY SEN USTAWIENIE KRZYWEJ SNU

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 użytkownika.



OCHRONA ZDROWIA

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



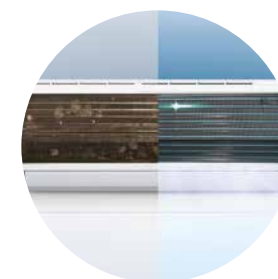
JONIZATOR

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.



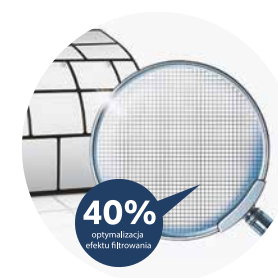
FILTR OCZYSZCZAJĄCY 3M

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.



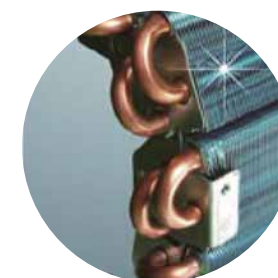
SAMOCZYSZCZENIE

W parowniku zbiera się kurz, który po pewnym czasie gromadzi się w klimatyzatorze. Wydmuchiwane 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 PRZECIWPYŁOWY

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**

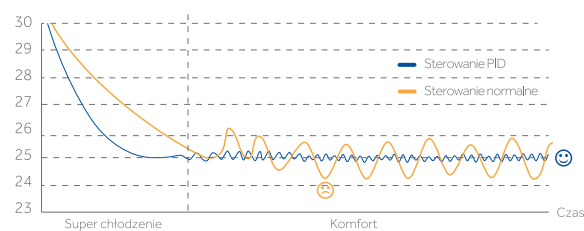
**2 KOMPRESOR
O WYSOKIEJ
WYDAJNOŚCI**

3 SILNIK 3D



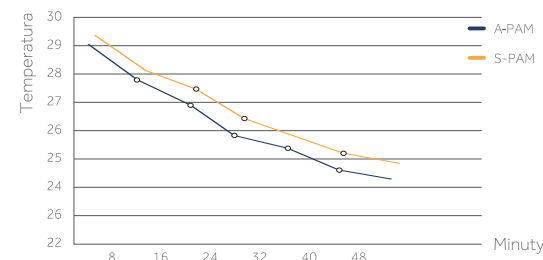
TECHNOLOGIA INWERTEROWA

• 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

STEROWANIE Wi-Fi

PRZEPLYW POWIETRZA 3D

JONIZATOR

— BLACK

— WHITE



Model		Wewnętrzny Zewnętrzny	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			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.	m ³ /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		10-3m ³ /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.	m ³ /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
Fabryczny ładunek czynnika chłodniczego		g	650	940	900
Przewody czynnika chłodniczego	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

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)

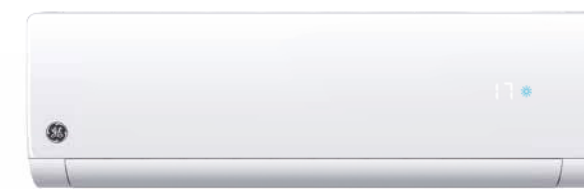


URZĄDZENIA GE APPLIANCES MONO

PRIME+

JONIZATOR

PRZEPLYW POWIETRZA 3D



Model		Wewnętrzny Zewnętrzny	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	Energooszczędność	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)	Energooszczędność	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			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 zewnętrzna						
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.	m ³ /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		10-3m ³ /h	1,2	1,6	2,0	2,8
Jednostka wewnętrzna						
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.	m ³ /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
Fabryczny ładunek czynnika chłodniczego		g	500	620	900	1200
Przewody czynnika chłodniczego	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)

URZĄDZENIA GE APPLIANCES MULTI

Model/Jednostka zewnętrzna			GEM-NM400UT M GES-NJGW25IN	GEM-NM500UT M 2'GES-NJGW35IN	GEM-NM400UT M GES-NMG25IN	GEM-NM500UT M 2'GES-NMG35IN		
Kombinacje jednostek wewnętrznych			2	2	2	2		
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
Dane dotyczące wydajności w sezonie	EER/COP		4,0/4,1	3,2/3,7	3,23/3,71	3,23/3,71		
	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	
	Wymiary zewnętrzne (szer./gl./wys.)		mm	780/270/540	810/288/688	780/270/540	810/288/688	
Montaż	Wymiary wysyłkowe (szer./gl./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	
	Średnica przewodu gazowego		mm	2x9,52	2x9,52	2x9,52	2x9,52	
	Całkowita długość orurowania (Maks.)		m	30	30	30	30	
	Długość pojedynczego orurowania		m	20	20	20	20	
	Maks. różnica poziomów między j.wew. a j.zew		m	15	15	15	15	
	Maks. różnica poziomów między j.wew. a j.zew		m	15	15	15	15	
	Fabryczny ładunek czynnika chłodniczego		kg	1	1,2	1	1,2	
	Maks. długość orurowania bez dodatkowego doładowania		m	20	20	20	20	
	Ilość dodatkowego czynnika chłodniczego		g/m	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 TABELA DOBORU

GEM-NM400UT M + jednostki wewnętrzne FUTURE BLACK / WHITE

Chłodzenie

Komb.	Kombinacje			Wyściłowa wydajność znamionowa (kW)			Łączna wartość wejściowa chłodzenia [kW]			Całkowity pobór mocy (kW)			Prąd łączny (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	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++

Grzanie

Komb.	Kombinacje			Wyściłowa wydajność znamionowa (kW)			Łączna wartość wejściowa grzania [kW]			Całkowity pobór mocy (kW)			Prąd łączny (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-NM500UT M + jednostki wewnętrzne FUTURE BLACK / WHITE

Chłodzenie

Komb.	Kombinacje			Wyściłowa wydajność znamionowa (kW)			Łączna wartość wejściowa chłodzenia [kW]			Całkowity pobór mocy (kW)			Prąd łączny (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++

Grzanie

Komb.	Kombinacje			Wyściłowa wydajność znamionowa (kW)			Łączna wartość wejściowa grzania [kW]			Całkowity pobór mocy (kW)			Prąd łączny (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	----	2,80	2,80	----	1,60	5,60	6,40	0,52	1,53	2,37	2,3	6,8	10,9	3,66	A	4,00	A+
	25	35	----	2,60	3,10	----	1,70	5,70	6,50	0,53	1,55	2,40	2,4	7,0	10,6	3,67	A	4,00	A+
	35	35	----	2,85	2,85	----	1,80	5,70	6,60	0,55	1,53	2,45	2,5	6,9	10,9	3,72	A	4,00	A+

GEM-NM400UT M + jednostki wewnętrzne PRIME+

Chłodzenie

Komb.	Kombinacje			Wyściłowa wydajność znamionowa (kW)			Łączna wartość wejściowa chłodzenia [kW]			Całkowity pobór mocy (kW)			Prąd łączny (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	25	----	1,90	1,90	----	1,10	3,80	4,50	0,30	1,16	1,67	1,4	5,2	7,6	3,28	A	6,10	A++
	25	35	----	1,70	2,10	----	1,10	3,80	4,50	0,30	1,17	1,73	1,4	5,3	7,8	3,25	A	6,10	A++

Grzanie

Komb.	Kombinacje			Wyściłowa wydajność znamionowa (kW)			Łączna wartość wejściowa grzania [kW]			Całkowity pobór mocy (kW)			Prąd łączny (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	----	2,05	2,05	----	1,50	4,10	4,80	0,38	1,11	1,79	1,7	5,0	8,1	3,70	A	4,00	A+
	25	35	----	1,85	2,25	----	1,50	4,10	4,80	0,38	1,10	1,85	1,7	5,0	8,4	3,72	A	4,00	A+

GEM-NM500UT M + jednostki wewnętrzne PRIME+

Chłodzenie

Komb.	Kombinacje			Wyściłowa wydajność znamionowa (kW)			Łączna wartość wejściowa chłodzenia [kW]			Całkowity pobór mocy (kW)			Prąd łączny (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	25	----	2,40	2,40	----	1,10	4,80	5,50	0,35	1,46	2,25	1,6	6,6	10,2	3,28	A	6,10	A++
	25	35	----	2,20	2,60	----	1,10	4,80	5,50	0,35	1,48	2,25	1,6	6,7	10,2	3,24	A	6,10	A++
	35	35	----	2,40	2,40	----	1,10	4,80	5,70	0,35	1,48	2,30	1,6	6,7	10,4	3,24	A	6,10	A++

Grzanie

Komb.	Kombinacje			Wyściłowa wydajność znamionowa (kW)			Łączna wartość wejściowa grzania [kW]			Całkowity pobór mocy (kW)			Prąd łączny (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	----	2,50	2,50	----	1,60	5,20	6,00	0,52	1,40	2,30	2,3	6,3	10,5	3,71	A	4,00	A+
	25	35	----	2,20	2,80	----	1,60	5,20	6,10	0,53	1,42	2,30	2,4	6,4	10,5	3,66	A	4,00	A+
	35	35	----	2,50	2,50	----	1,60	5,20	6,10	0,55	1,40	2,35	2,5	6,3	10,6	3,71	A	4,00	A+

CENNIK URZĄDZEŃ GE APPLIANCES MONO

— PRIME+



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"	3 140
GES-NMG35IN / GES-NMG35OUT	3,6(1,0-4,0) / 3,7(1,1-4,6)	A++ / A+++	1/4" / 3/8"	3 290
GES-NMG50IN / GES-NMG50OUT	5,0(1,3-5,8) / 5,2(1,4-6,0)	A++ / A+++	1/4" / 1/2"	4 950
GES-NMG70IN / GES-NMG70OUT	7,0(2,2-8,5) / 8,1(2,40-10,0)	A++ / A+++	1/4" / 1/2"	6 490

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

— FUTURE WHITE



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"	3 890
GES-NJGW35IN-1 / GES-NJG35OUT	3,5(1,0-4,0) / 4,2(1,0-5,6)	A+++ / A+++	1/4" / 3/8"	4 190
GES-NJGW50IN-1 / GES-NJG50OUT	5,0(1,3-5,8) / 5,2(1,4-6,0)	A++ / A+++	1/4" / 1/2"	5 890

Akcesoria	Cena netto (PLN)
Moduł GE-WiFi	200

— FUTURE BLACK



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"	4 190
GES-NJGB35IN-1 / GES-NJG35OUT	3,5(1,0-4,0) / 4,2(1,0-5,6)	A+++ / A+++	1/4" / 3/8"	4 490
GES-NJGB50IN-1 / GES-NJG50OUT	5,0(1,3-5,8) / 5,2(1,4-6,0)	A++ / A+++	1/4" / 1/2"	6 190

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"	4 090
GEM-NM50OUT M	5,0 / 5,7	A++/A+	1/4" / 3/8"	4 590

— 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"	960
GES-NMG35IN	3,6 / 3,7	A++/A+	1/4" / 3/8"	1 010

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"	1 290
GES-NJGW35IN-1	3,5 / 4,2	A+++/A++	1/4" / 3/8"	1 350

— 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"	1 590
GES-NJGB35IN-1	3,5 / 4,2	A+++/A++	1/4" / 3/8"	1 650



Generalny dystrybutor w Polsce:

inTECH s.c.

ul. Lubelska 9/11

26-600 Radom

+48 730 988 977

www.geappliances.pl



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



GE APPLIANCES

Appliance Park
Louisville, KY 40225
geappliances.com
zoneline.com
888.231.2548