



# URZĄDZENIA GE APPLIANCES MONO

## — FUTURE

WIFI  
STEROWANIE Wi-Fi

PRZEPIY W POWIETRZA 3D

JONIZATOR



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	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
<b>Jednostka wewnętrzna</b>					
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		l0-3m³/h	1,2	1,6	2,0
<b>Jednostka zewnętrzna</b>					
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
Ładunek czynnika chłodniczego		g	650	940	900
Rura czynnika chłodniczego	Średnica rury czynnika chłodniczego	mm/cal	6,35	6,35	6,35
	Średnica rury czynnika gazowego	mm/cal	9,52	9,52	12,7
	Maks. długość/wysokość rury	m	15/10	15/10	25/15
	Maks. długość rury bez dodatkowego obciążenia	m	7	7	7
	Dodatkowe obciążenie	g/m	20	20	20

Warunki oceny: Chłodzenie wewnątrz pomieszczeń 27°C DB / 19°C WB. Chłodzenie na zewnątrz 35°C DB / 24°C WB. Grzanie wewnątrz 20°C DB. Grzanie na zewnątrz 7°C DB / 6°C WB. °C DB: termometr suchy; WB: termometr mokry. Szczegółowe informacje na temat ErP można znaleźć na naszej stronie <http://www.haier.com/ecodesign>.



## — FUTURE WHITE

WIFI  
STEROWANIE Wi-Fi

PRZEPIY W 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

WIFI  
STEROWANIE Wi-Fi

PRZEPIY W 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