



GE APPLIANCES

LISTA MODELI

Model jednostki wewnętrznej	Model jednostki zewnętrznej
GES-NJGB25IN	GES-NMG25OUT
GES-NJGW25IN	GES-NMG35OUT
GES-NJGB35IN	GES-NMG50OUT
GES-NJGW35IN	GES-NMG70OUT
GES-NJGB50IN	GES-NJG25OUT
GES-NJGW50IN	GES-NJG35OUT
GES-NM25IN	GES-NJG50OUT
GES-NMG35IN	GES-NM40OUT M
GES-NMG50IN	GES-NM50OUT M
GES-NMG70IN	



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

Generalny dystrybutor w Polsce:
inTECH s.c.
ul. Lubelska 9/11, 26-600 Radom

KODY BŁĘDÓW			
	KOD Diagnostyczny		Opis błędu
	Wyświetlacz jednostki wewnętrznej	LED 1 agregat ilość błysków	
	Wyświetlacz cyfrowy		
Wewnętrzna lub agregat	E7	15	Błąd komunikacji
Jednostka wewnętrzna	E1	-	Błąd czujnika temperatury powietrza
	E2	-	Błąd czujnika temperatury wymiennika
	E4	-	Błąd EEPROM elektroniki jednostki wewnętrznej
	E14	-	Błąd silnika wentylatora jednostki wewnętrznej
Agregat	F12	1	Błąd EEPROM elektroniki agregatu
	F1	2	Zabezpieczenie modułu IPM
	F22	3	Zbyt duży pobór prądu przez jednostkę zewnętrzną
	F3	4	Błąd komunikacji między płytą główną i płytą modułu IPM
	F20	5	Zbyt wysokie ciśnienie
	F19	6	Zabezpieczenie zbyt wysokiego poboru mocy, zbyt niskie napięcie zasilania
	F4	7	Zablokowana sprężarka/ zatychnięcie wyłączenie
	F4	8	Za wysoka temperatura rury tłocznej
	F8	9	Nieprawidłowa praca silnika wentylatora (DC)
	F21	10	Błąd czujnika zabezpieczającego przed zamrożeniem
	F7	11	Błąd czujnika temperatury rury ssawnej
	F6	12	Błąd czujnika temperatury powietrza zewnętrznego
	F25	13	Błąd czujnika temperatury tłoczenia
	F13	16	Brak czynnika chłodniczego
	F14	17	Błąd zaworu 4 drogowego (rewersyjnego)
	F11	18	Nieprawidłowa praca sprężarki
	F28	19	Nieprawidłowe położenie wirnika sprężarki
	F15	20	Zabezpieczenie zbyt wysokiej temperatury elektroniki agregatu
		21	przebiegnięcie
	F2	24	Zbyt duży pobór prądu przez sprężarkę
	F23	25	Nieprawidłowy prąd pobierany na jednej z faz zasilania sprężarki
	F9	26	Reset modułu DC
	F24	27	Rozłączony moduł inwertera
	F34	37	Zabezpieczenie wymiennika zewnętrznego
F35	38	Awaria płyty inwertera agregatu	
F43	46	Nieprawidłowe dopasowanie modelu	