

## **WERYFIKACJA ZGODNOŚCI Z DYREKTYWĄ NISKONAPIĘCIOWĄ**

Nr:	LVD GZES1304002520HS
Wnioskodawca:	Gree Electric Appliances, Inc. of Zhuhai Jinji West Road, Qianshan, Zhuhai, Guangdong, Chiny
Producent:	Ten sam co wnioskodawca
Nazwa produktu:	Klimatyzator typu split
Model Nr:	Zob. charakterystykę
Charakterystyka:	Patrz str. 2 i 3
Zabezpieczenie przed wstrząsem elektrycznym:	Klasa I
Stopień zabezpieczenia:	Jednostka zewnętrzna: IP24
Informacje dodatkowe (jeżeli dotyczy):	Czynnik chłodniczy: R410A; Niniejsza weryfikacja zastępuje dokument Nr LVD GZES1303001653HS.
Zbadano wystarczającą ilość próbek, wykazujących zgodność z	
Normą badania:	EN 60335-2-40: 2003+ A11 + A12 + A1 + A2 + A13 EN 60335-1: 2002 + A11 + A1 + A12 + A2 + A13 + A14 + A15 EN 62233: 2008
jak wykazano w	
Raporcie/raportach z badań:	GZES120900879606

Niniejsza Weryfikacja Zgodności z Dyrektywą Niskonapięciową została wydana wnioskodawcy na podstawie wyników badań przeprowadzonych przez Laboratorium spółki SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. na próbkach wyżej wymienionego produktu, przy zachowaniu zgodności z przepisami odpowiednich norm oraz Dyrektywy Niskonapięciowej 2006/95/WE. Oznakowanie CE, znajdujące się poniżej, można przytwarzać na odpowiedzialność producenta po uprzednim wypełnieniu unijnej Deklaracji Zgodności oraz zachowania zgodności z wszelkimi odpowiednimi Dyrektywami UE. Przytwardzanie znaku CE zakłada ponadto, że zostały spełnione warunki wyszczególnione w Załącznikach III i IV do Dyrektywy.

[pięczęć okrągła z napisem w otoku]  
SGS-CSTC Standards Technical  
Services Co., Ltd. Oddział Guang Zhou  
Laboratorium E&E  
Anson Luo  
[podpis nieczytelny]  
Kierownik Laboratorium  
SGS-CSTC



2013-07-01

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. jest właścicielem praw autorskich do niniejszego dokumentu weryfikacji, który nie może być powielany w formie innej niż w całości oraz po uzyskaniu wcześniejszej zgody Dyrektora Generalnego. Niniejszy dokument weryfikacji podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług, wydrukowanym na odwrocie.

Pozostałe podane informacje:

Charakterystyka:

220-240 V~; 50 Hz;

1. GWH09MB-K3DNA3K (Jednostka wewnętrzna: GWH09MB-K3DNA3K/I, Jednostka zewnętrzna: GWH09MB-K3DNA3K/O),  
GWH09MB-K3DND3K (Jednostka wewnętrzna: GWH09MB-K3DND3K/I, Jednostka zewnętrzna: GWH09MB-K3DNA3K/O),  
GWH09MB-K3DNA2K (Jednostka wewnętrzna: GWH09MB-K3DNA2K/I, Jednostka zewnętrzna: GWH09MB-K3DNA3K/O),  
GWH09MB-K3DNA5K (Jednostka wewnętrzna: GWH09MB-K3DNA5K/I, Jednostka zewnętrzna: GWH09MB-K3DNA3K/O),  
GWH09MB-K3DNB3K (Jednostka wewnętrzna: GWH09MB-K3DNB3K/I, Jednostka zewnętrzna: GWH09MB-K3DNA3K/O),  
GWH09MB-K3DNE1K (Jednostka wewnętrzna: GWH09MB-K3DNE1K/I, Jednostka zewnętrzna: GWH09MB-K3DNA3K/O),  
GWH09MB-K3DNC9K (Jednostka wewnętrzna: GWH09MB-K3DNC9K/I, Jednostka zewnętrzna: GWH09MB-K3DNA3K/O),  
GWH09MB-K3DNA4K (Jednostka wewnętrzna: GWH09MB-K3DNA4K/I, Jednostka zewnętrzna: GWH09MB-K3DNA3K/O),  
GWH09MB-K3DNE2K (Jednostka wewnętrzna: GWH09MB-K3DNE2K/I, Jednostka zewnętrzna: GWH09MB-K3DNA3K/O),  
GWH09MB-K3DNE3K (Jednostka wewnętrzna: GWH09MB-K3DNE3K/I, Jednostka zewnętrzna: GWH09MB-K3DNA3K/O),  
GWH09MB-K3DNB7K (Jednostka wewnętrzna: GWH09MB-K3DNB7K/I, Jednostka zewnętrzna: GWH09MB-K3DNA3K/O),  
GWH09MB-K3DNC5K (Jednostka wewnętrzna: GWH09MB-K3DNC5K/I, Jednostka zewnętrzna: GWH09MB-K3DNA3K/O),  
GWH09MB-K3DNC1K (Jednostka wewnętrzna: GWH09MB-K3DNC1K/I, Jednostka zewnętrzna: GWH09MB-K3DNA3K/O),  
GWH09MB-K3DNC8K (Jednostka wewnętrzna: GWH09MB-K3DNC8K/I, Jednostka zewnętrzna: GWH09MB-K3DNA3K/O);  
Chłodzenie: 1300 W; Ogrzewanie: 1400 W;
2. GWH09MB-K3DND8D (Jednostka wewnętrzna: GWH09MB-K3DND8D/I, Jednostka zewnętrzna: GWH09MB-K3DND8D/O);  
Chłodzenie: 1550 W; Ogrzewanie: 1400 W;

[pieczęć okrągła z napisem w otoku]  
SGS-CSTC Standards Technical  
Services Co., Ltd. Oddział Guang Zhou  
Laboratorium E&E  
Anson Luo  
[podpis nieczytelny]  
Kierownik Laboratorium  
SGS-CSTC

2013-07-01

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. jest właścicielem praw autorskich do niniejszego dokumentu weryfikacji, który nie może być powielany w formie innej niż w całości oraz po uzyskaniu wcześniejszej zgody Dyrektora Generalnego. Niniejszy dokument weryfikacji podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług, wydrukowanym na odwrocie.

# Charakterystyka:

3. GWH12MB-K3DNA3K (Jednostka wewnętrzna: GWH12MB-K3DNA3K/I, Jednostka zewnętrzna: GWH12MB-K3DNA3K/O),  
GWH12MB-K3DND3K (Jednostka wewnętrzna: GWH12MB-K3DND3K/I, Jednostka zewnętrzna: GWH12MB-K3DNA3K/O),  
GWH12MB-K3DNA2K (Jednostka wewnętrzna: GWH12MB-K3DNA2K/I, Jednostka zewnętrzna: GWH 12MB-K3DNA3K/O),  
GWH12MB-K3DNA5K (Jednostka wewnętrzna: GWH12MB-K3DNA5K/I, Jednostka zewnętrzna: GWH12MB-K3DNA3K/O),  
GWH12MB-K3DNB3K (Jednostka wewnętrzna: GWH12MB-K3DNB3K/I, Jednostka zewnętrzna: GWH12MB-K3DNA3K/O),  
GWH12MB-K3DNE1K (Jednostka wewnętrzna: GWH12MB-K3DNE1K/I, Jednostka zewnętrzna: GWH12MB-K3DNA3K/O),  
GWH12MB-K3DNC9K (Jednostka wewnętrzna: GWH12MB-K3DNC9K/I, Jednostka zewnętrzna: GWH12MB-K3DNA3K/O),  
GWH12MB-K3DNA4K (Jednostka wewnętrzna: GWH12MB-K3DNA4K/I, Jednostka zewnętrzna: GWH12MB-K3DNA3K/O),  
GWH12MB-K3DNE2K (Jednostka wewnętrzna: GWH 12MB-K3DNE2K/I, Jednostka zewnętrzna: GWH12MB-K3DNA3K/O),  
GWH12MB-K3DNE3K (Jednostka wewnętrzna: GWH12MB-K3DNE3K/I, Jednostka zewnętrzna: GWH12MB-K3DNA3K/O),  
GWH12MB-K3DNB7K (Jednostka wewnętrzna: GWH12MB-K3DNB7K/I, Jednostka zewnętrzna: GWH12MB-K3DNA3K/O),  
GWH12MB-K3DNC5K (Jednostka wewnętrzna: GWH12MB-K3DNC5K/I, Jednostka zewnętrzna: GWH12MB-K3DNA3K/O)  
GWH12MB-K3DNC1K (Jednostka wewnętrzna: GWH12MB-K3DNC1K/I, Jednostka zewnętrzna: GWH12MB-K3DNA3K/O)  
GWH12MB-K3DNC8K (Jednostka wewnętrzna: GWH12MB-K3DNC8K/I, Jednostka zewnętrzna: GWH12MB-K3DNA3K/O):  
Chłodzenie: 1400 W; Ogrzewanie: 1550 W;
4. GWH12MB-K3DND8D (Jednostka wewnętrzna: GWH12MB-K3DND8D/I, Jednostka zewnętrzna: GWH12MB-K3DND8D/O):  
Chłodzenie: 1600 W; Ogrzewanie: 1550 W

[pieczęć okrągła z napisem w otoku]  
SGS-CSTC Standards Technical  
Services Co., Ltd. Oddział Guang Zhou  
Laboratorium E&E  
Anson Luo  
[podpis nieczytelny]  
Kierownik Laboratorium  
SGS-CSTC

2013-07-01

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. jest właścicielem praw autorskich do niniejszego dokumentu weryfikacji, który nie może być powielany w formie innej niż w całości oraz po uzyskaniu wcześniejszej zgody Dyrektora Generalnego. Niniejszy dokument weryfikacji podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług, wydrukowanym na odwrocie.