

DEKLARACJA ZGODNOŚCI
DECLARATION OF CONFORMITY



NR 05/2018/GE

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Convector GE
Konwektorowy grzejnik elektryczny

Typoszereg



GE 05/2/7	GE 07/2/8	GE 10/2/10	GE 14/2/13	GE 18/2/16
GE 10/4/7	GE 15/4/8	GE 20/4/10	GE 28/4/13	
GE-10	GE-15	GE-20		

2. Nazwa producenta, zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:



EXTREME Sp.z o.o.

POLSKA, 31-763 KRAKÓW ul. Kantorowicka 400

Tel/fax. +48 12 645-10-06, +48 12 645-10-08

www.convector.pl handel@convector.pl

3. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 2.
4. Przedmiot deklaracji:

Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie wyrobu:

Do ogrzewania pomieszczeń, w instalacjach elektrycznych o napięciu znamionowym 230V i częstotliwości 50-60Hz

Klasyfikacja wyrobu:

SWW 1136-33; PKWiU 29.71.26-55.00

Oznakowanie typu, partii lub serii:

Oznakowanie typu wyrobu (wg pkt.1), nazwy producenta oraz partii produkcyjnej obejmującej 2018 rok, znajduje się na etykietach umieszczonych na dole grzejnika oraz dodatkowo na etykietach znajdujących się na opakowaniu wyrobu.

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI
DECLARATION OF CONFORMITY**



NR 05/2018/GE

5. Niniejszym deklarujemy, że wyrób został zaprojektowany i wykonany zgodnie z postanowieniami następujących dyrektyw WE:

Nr dyrektywy	Tytuł
2014/35/UE (29.03.2014)	DYREKTYWA NISKONAPIĘCIOWA The European Low Voltage Directive (LVD)

6. Normy zharmonizowane i/lub dokumentacje techniczne zastosowane do wyrobu, którego dotyczy niniejsza deklaracja zgodności:

Numer normy / number	Tytuł / titles	Data wydania / date of issue
PN-EN 60335-1:2012	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkownika – Część 1: Wymagania ogólne..	05.03.2014
PN-EN 60335-2-30:2009	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego. Wymagania szczegółowe dla ogrzewaczy pomieszczeń.	07.04.2010

7. Informacje dodatkowe (Deklarowane własności użytkowe):

napięcie zasilania ~ 230 V AC
częstotliwość prądu - 50-60 [Hz]
stopień ochrony obudowy - IP45
zakres regulacji temperatury - 15-26°C
klasa bezpieczeństwa - klasa 1
kabel zasilający - OMYżo 3x1,5 (300/300V)
moc cieplna elektryczna – wg typu grzejnika

Typ	Moc [W]	Typ	Moc [W]	Typ	Moc [W]	Typ	Moc [W]
GE 05/2/7	500	GE 07/2/8	750	GE 10/2/10	1000	GE 14/2/13	1400
GE 18/2/16	1800	GE 10/4/7	1000	GE 15/4/8	1500	GE 20/4/10	2000
GE 28/4/13	2800	GE-10	1000	GE-15	1500	GE-20	2000

W imieniu producenta podpisał: Jerzy Rusek – Prezes Zarządu firmy Extreme Sp.z o.o.



Prezes Zarządu
Jerzy Rusek

Kraków, 2018-01-02

.....
miejsowość, data

.....
podpis Prezesa