

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 9

## 1. WYRÓB Gazowy konwekcyjny ogrzewacz pomieszczeń TERM-GAZ typu C<sub>11</sub> i B<sub>11BS</sub>



typu C <sub>11</sub>	typu B <sub>11BS</sub>
<b>STANDARD EU3 - 2,8kW, EU5 - 4,5kW</b> Odmiana: M, MW, T, TW, E, EW, EP, EPW	<b>STANDARD EU3 - 2,8kW, EU5 - 4,5kW</b> Odmiana: MK, MWK, TK, TWK, EK, EWK, EPK, EPWK
<b>ELEGANCE EU3 - 2,8kW, EU5 - 4,5kW</b> Odmiana: M, VM, MW, VMW, T, VT, TW, VTW, E, VE, EW, VEW, EP, VEP, EPW, VEPW	<b>ELEGANCE EU3 - 2,8kW, EU5 - 4,5kW</b> Odmiana: MK, VMK, MWK, VMWK, TK, VTK, TWK, VTWK, EK, VEK, EWK, VEWK, EPK, VEPK, EPWK, VEPWK



## 2. PRODUCENT

**TERM-GAZ Jan Chrobak**  
43-310 Bielsko-Biała, ul. Żywiecka 336, POLSKA

## 3. NINIEJSZA DEKLARACJA ZGODNOŚCI WYDAWANA JEST NA WYŁĄCZNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ PRODUCENTA

## 4. PRZEDMIOT DEKLARACJI Gazowy konwekcyjny ogrzewacz pomieszczeń TERM-GAZ typu C<sub>11</sub> i B<sub>11BS</sub>

<b>STANDARD EU3-2,8kW, EU5-4,5kW</b>			
			
<b>STANDARD EU3 -2,8kW</b>		<b>STANDARD EU5 - 4,5kW</b>	
<b>typu C<sub>11</sub></b>	<b>typu B<sub>11BS</sub></b>	<b>typu C<sub>11</sub></b>	<b>typu B<sub>11BS</sub></b>
M, MW, T, TW, E, EW, EP, EPW	MK, MWK, TK, TWK, EK, EWK, EPK, EPWK	M, MW, T, TW, E, EW, EP, EPW	MK, MWK, TK, TWK, EK, EWK, EPK, EPWK

<b>ELEGANCE EU3-2,8kW, EU5-4,5kW</b>			
			
<b>ELEGANCE EU3 - 2,8kW</b>		<b>ELEGANCE EU5V - 4,5kW</b>	
<b>typu C<sub>11</sub></b>	<b>typu B<sub>11BS</sub></b>	<b>typu C<sub>11</sub></b>	<b>typu B<sub>11BS</sub></b>
M, VM, MW, VMW, T, VT, TW, VTW, E, VE, EW, VEW, EP, VEP, EPW, VEPW	MK, VMK, MWK, VMWK, TK, TWK, VTWK, EK, VEK, EWK, EPK, VEPK, EPWK, VEPWK	M, VM, MW, VMW, T, VT, TW, VTW, E, VE, EW, VEW, EP, VEP, EPW, VEPW	MK, VMK, MWK, VMWK, TK, TWK, VTWK, EK, VEK, EWK, EPK, VEPK, EPWK, VEPWK

## SCHEMAT OZNACZENIA

**STANDARD EU - x<sup>1</sup> - x<sup>2</sup> - x<sup>3</sup>**

**ELEGANCE EU - x<sup>1</sup> - x<sup>2</sup> - x<sup>3</sup>**

gdzie: x<sup>1</sup> - moc znamionowa 3 - 2,8kW , 5 -4,5kW

x<sup>2</sup> - rodzaj zaworu gazowego M - zawór gazowy mechaniczny (Manual)

T - zawór gazowy termostatyczny (Thermostatic)

E - zawór gazowy elektroniczny (Electronic)

EP- zawór gazowy elektroniczny + pilot (Electronic)

dotatkowo: V - wizjer (szyba z przodu urządzenia)

W - wentylator

K - ogrzewacz wyposażony w przerywacz ciągu kominowego dla typu B<sub>11BS</sub>

x<sup>3</sup> - kolor puste pole - beżowy

G - grafiowy

## Objaśnienia oznaczenia

M - zawór gazowy mechaniczny ( MANUAL)	E - zawór różnicowy zapłon elektroniczny (ELECTRONIC)
MW - zawór gazowy mechaniczny + wentylator	EW - zawór różnicowy zapłon elektroniczny + wentylator
M K - zawór gazowy mechaniczny	EK - zawór różnicowy zapłon elektroniczny
MWK - zawór gazowy mechaniczny + wentylator	EWK - zawór różnicowy zapłon elektroniczny + wentylator
VM - wizjer + zawór gazowy mechaniczny	VE - wizjer + zawór różnicowy zapłon elektroniczny
VM W - wizjer + zawór gazowy mechaniczny + wentylator	VEW - wizjer + zawór różnicowy zapłon elektroniczny + wentylator
VMK - wizjer + zawór gazowy mechaniczny	VEK - wizjer + zawór różnicowy zapłon elektroniczny
VM WK - wizjer + zawór gazowy mechaniczny + wentylator	VEWK - wizjer + zawór różnicowy zapłon elektroniczny + wentylator
T - zawór gazowy termostacyjny (TERMOSTATIC)	EP - zapłon elektroniczny + pilot (ELECTRONIC)
TW - zawór gazowy termostacyjny + wentylator	EPW - zapłon elektroniczny + pilot + wentylator
TK - zawór gazowy termostacyjny	EPK - zapłon elektroniczny + pilot
TWK - zawór gazowy termostacyjny + wentylator	EPWK - zapłon elektroniczny + pilot + wentylator
VT - wizjer + zawór gazowy termostacyjny	VEP - wizjer + zawór różnicowy zapłon elektroniczny + pilot
VTW - wizjer + zawór gazowy termostacyjny + wentylator	VEPW - wizjer + zawór różnicowy zapłon elektroniczny + pilot + wentylator
VTK - wizjer + zawór gazowy termostacyjny	VEPK - wizjer + zawór różnicowy zapłon elektroniczny + pilot
VTWK - wizjer + zawór gazowy termostacyjny + wentylator	VEPWK - wizjer + zawór różnicowy zapłon elektroniczny + pilot + wentylator

**5. Przedmiot deklaracji jest zgodny z właściwym unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym  
UE 2016/426 z dnia 09.03.2016  
w sprawie urządzeń spalających paliwa gazowe oraz osprzętu do tych urządzeń.**

## 6. DOKUMENT ODNIESIENIA

**PN-EN 613:2022-05**

## 7. JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA

Jednostka notyfikowana **INSTYTUT NAFTY I GAZU Państwowy Instytut Badawczy**  
**ul. Lubicz 25A, 31-503 KRAKÓW, POLSKA** przeprowadziła badania Gazowych Konwekcyjnych  
Ogrzewaczy Pomieszczeń TERM-GAZ typ C<sub>11</sub> i B<sub>11BS</sub> i wydała certyfikat badania  
typu UE nr **GAR1450CT0045**

## 8. OSPRZĘT

### 8.1. Dla ogrzewaczy pomieszczeń typu B<sub>11BS</sub> - przerywacz ciągu kominowego

Instrukcja montażu przerywacza ciągu kominowego

- Zlokalizuj na tylnej obudowie ogrzewacza blachowkręty do mocowania przerywacza ciągu kominowego i stelaża dystansowego oraz przewodu do podłączenia termostatu przerywacza ciągu kominowego. W
- Wykręć blachowkręty.
- Za pomocą blachowkrętów zamocuj do obudowy ogrzewacza zamocuj stelaż dystansowy.
- Zamocuj za pomocą blachowkrętów przerywacz ciągu kominowego na obudowie ogrzewacza dbając o prawidłowe usytuowanie rury spalinowej ( prawidłowo rura powinna być nasunięta na wylot króćca spalinowego, a drugi koniec do falcu powinien wchodzić do komory spalinowo-powietrznej)
- Podłącz lup przykręć termostat zabezpieczający do dolnej części przerywacza ciągu kominowego w części dolnej komory spalinowo-powietrznej na elemencie do tego przeznaczonym.
- Wyznacz i ścianie montażu ogrzewacza otwory montażowe ogrzewacz przy pomocy załączonego szablonu.
- Za pomocą dołączonych śrub i tuleii dystansowych zamocuj ogrzewacz na ścianie.
- Podłącz za rurami spalinowymi ( średnicy 80mm) wylot spalin z przewodem kominowym.
- Uruchomienie ogrzewacza – postępuj zgodnie z instrukcją gazowego ogrzewacza pomieszczeń.

**UWAGA. Przed przystąpieniem do montażu ogrzewacza należy uzyskać pozytywną opinię kominarską.**

**Minimalne podciśnienie kominowe min. 3 kPa**

### 8.2. Dla ogrzewaczy pomieszczeń typu C<sub>11</sub>, B<sub>11BS</sub> - wentylatory

Montaż przystawki z wentylatorami wykonywany jest przez PRODUCENTA lub Autoryzowany Serwis Firmowy.

1. Przystawka z wentylatorami montowana jest w dolnej części ogrzewacza przez przytwierdzenie do komory spalania, umiejscowiona pomiędzy komorą powietrzną, a komorą spalania.
2. Instalacja elektryczna montowana jest w postaci wiązki elektrycznej.

**BIELSKO-BIAŁA, 01-01-2024**

**TERM-GAZ**  
**właściciel - Jan Chrobak**

