

DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 11

1. WYRÓB Gazowy konwekcyjny ogrzewacz pomieszczeń TERM-GAZ typu C₁₁ i B_{11BS}



typu C ₁₁	typu B _{11BS}
STANDARD EU3 - 2,8kW, EU5 - 4,5kW Odmiana: M, MW, T, TW, E, EW, EP, EPW	STANDARD EU3 - 2,8kW, EU5 - 4,5kW Odmiana: MK, MWK, TK, TWK, EK, EWK, EPK, EPWK
ELEGANCE EU3 - 2,8kW, EU5 - 4,5kW Odmiana: M, VM, MW, VMW, T, VT, TW, VTW, E, VE, EW, VEW, EP, VEP, EPW, VEPW	ELEGANCE EU3 - 2,8kW, EU5 - 4,5kW 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 C₁₁ i B_{11BS}

STANDARD EU3-2,8kW, EU5-4,5kW			
			
STANDARD EU3 -2,8kW		STANDARD EU5 - 4,5kW	
typu C ₁₁	typu B _{11BS}	typu C ₁₁	typu B _{11BS}
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

ELEGANCE EU3-2,8kW, EU5-4,5kW			
			
ELEGANCE EU3 - 2,8kW		ELEGANCE EU5V - 4,5kW	
typu C ₁₁	typu B _{11BS}	typu C ₁₁	typu B _{11BS}
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 - x¹ - x² - x³

ELEGANCE EU - x¹ - x² - x³

gdzie: x¹ - moc znamionowa 3 - 2,8kW , 5 -4,5kW

x² - 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_{11BS}

x³ - 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 termostatyczny (TERMOSTATIC)	EP - zapłon elektroniczny + pilot (ELECTRONIC)
TW - zawór gazowy termostatyczny + wentylator	EPW - zapłon elektroniczny + pilot + wentylator
TK - zawór gazowy termostatyczny	EPK - zapłon elektroniczny + pilot
TWK - zawór gazowy termostatyczny + wentylator	EPWK - zapłon elektroniczny + pilot + wentylator
VT - wizjer + zawór gazowy termostatyczny	VEP - wizjer + zawór różnicowy zapłon elektroniczny + pilot
VTW - wizjer + zawór gazowy termostatyczny + wentylator	VEPW - wizjer + zawór różnicowy zapłon elektroniczny + pilot + wentylator
VTK - wizjer + zawór gazowy termostatyczny	VEPK - wizjer + zawór różnicowy zapłon elektroniczny + pilot
VTWK - wizjer + zawór gazowy termostatyczny + 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 C₁₁ i B_{11BS} i wydała certyfikat badania
typu UE nr **GAR1450CT0045**

8. OSPRZĘT

8.1. Dla ogrzewaczy pomieszczeń typu B_{11BS} - przerywacz ciągu kominowego

Instrukcja montażu przerywacza ciągu kominowego

- Zlokalizuj na tylnej obudowie ogrzewacza blachowkrętę do mocowania przerywacza ciągu kominowego i stelaża dystansowego oraz przewodu do podłączenia termostatu przerywacza ciągu kominowego. W
- Wykręć blachowkrętę.
- 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 celu 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 C₁₁, B_{11BS} - 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, 01-01-2026

TERM-GAZ
właściciel - Jan Chrobak