

# KARTA PRODUKTU

zgodnie z rozporządzeniem UE 2015/1186

NAZWA I ADRES IMPORTERA / DYSTRYBUTORA:

**NERGIS SP. Z O.O. S.K. | ul. Ludowa 17 lok. U1 | 00-780 Warszawa**

ZAKŁAD PRODUKCYJNY: TERMO SISTEM TEHNIKA d.o.o

nazwa modelu	LUIZA	EWA MAX	BARBARA	BEATA	ELIZA	MAGDA	BERTA
	KLASIK	KLASIK G1	KREKA	KREKA K10	KLASIK LUX	ELEGANT	OLIMP 5
kod EAN	5902429960956	5902429962189	5902429960963	5902429960994	5902429962172	5902429961250	5902429962196
klasa efektywności energetycznej	A	A	A	A	A	A	A
energy efficiency class							
moc nominalna (kW)	8,6	8,6	10,7	10,7	8,6	10,5	10
nominal power							
bezpośrednia moc cieplna (kW)	8,9	8,9	10,8	10,8	8,9	10,9	12,5
direct heat output							
pośrednia moc cieplna (kW)	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
indirect heat output							
EEl współczynnik efektywności energetycznej (%)	100,2	100,2	100,8	100,8	100,2	100,4	96,85
EEl energy efficiency index							
sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej (%)	75,3	75,3	75,7	75,7	75,3	75,5	75
useful energy efficiency at nominal heat output							
zawartość (koncentracja) CO w spalinach (13% O <sub>2</sub> )	(0.0999 %)	(0.0999 %)	(0.0991 %)	(0.0991 %)	(0.0999 %)	(0.0992 %)	(0.0991 %)
CO concentration (13% O <sub>2</sub> )							
temperatura spalin	(331,0 stopni C)	(331,0 stopni C)	(339,0 stopni C)	(339,0 stopni C)	(331,0 stopni C)	(337,0 stopni C)	(338,0 stopni C)
fuel gas temperature							
wymiary (szerokość x głębokość x wysokość) (mm)	330/360/870	400/360/870	470/370/760	470/370/990	400/460/900	475/410/900	480/400/1000
dimensions							
waga (kg)	36	45	60	63	47	64	75
weight							
średnica złątki ogniowej (mm)	120	120	120	120	120	120	120
exhaust pipe							
minimalna odległość od otaczających materiałów palnych (przód / boki / tył) (cm)	90/90/90	90/90/90	90/90/90	90/90/90	90/90/90	90/90/90	90/90/90
minimum distance from combustible materials front-side-rear							
deklaracja zgodności	TST03-CPR-2017/14/12	TST02-CPR-2017/14/12	TST05-CPR-2017/14/12	TST06-CPR-2017/14/12	TST01-CPR-2017/14/12	TST04-CPR-2017/14/12	TST08-CPR-2017/14/12
declaration of performance							
jednostka notyfikowana	TERMOPLAM-LTD, CPR 22-NB 2608	TERMOPLAM-LTD, CPR 22-NB 2608	TERMOPLAM-LTD, CPR 22-NB 2608	TERMOPLAM-LTD, CPR 22-NB 2608	TERMOPLAM-LTD, CPR 22-NB 2608	TERMOPLAM-LTD, CPR 22-NB 2608	TERMOPLAM-LTD, CPR 22-NB 2608
notified body							
dokument odniesienia	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
CE Regulations							

**Każdorazowo przed montażem, uruchomieniem lub konserwacją pieca należy uwzględnić zalecenia zawarte w instrukcji dołączonej do tego urządzenia.**

### **Szczególne środki ostrożności podczas montażu i konserwacji urządzenia:**

Podczas instalacji urządzenia należy przestrzegać wszystkich lokalnych przepisów, w tym przepisów odnoszących się do norm krajowych i europejskich.

To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez dzieci i osoby o ograniczonych zdolnościach psychofizycznych lub braku doświadczenia w obsłudze tego typu pieców bez nadzoru osoby, która dba o ich bezpieczeństwo. Zwróć szczególną uwagę na małe dzieci, aby nie bawiły się w pobliżu oraz nie obsługiwały tego urządzenia. Dzieci w wieku 8 lat i starsze, osoby o ograniczonej sprawności ruchowej, motorycznej lub umysłowej, osoby z brakiem doświadczenia lub niedoświadczone mogą korzystać z takich urządzeń tylko pod nadzorem lub gdy otrzymały instrukcje dotyczące bezpiecznego użytkowania urządzenia i zostały im przedstawione zagrożenia wynikające z jego używania.

Miejsce instalacji musi być poziome i mieć odpowiednią nośność, w przeciwnym razie należy podjąć odpowiednie działania do spełnienia tych warunków.

Piec nie może być umieszczony w pobliżu łatwopalnych materiałów (takich jak drewniane, tekstylne lub plastikowe elementy mebli itd.) ani w pobliżu urządzeń chłodzących. Minimalna odległość między piecem a takimi materiałami musi być zapewniona zgodnie z danymi w tabeli w instrukcji użytkowania i konserwacji. Jeżeli piec jest umieszczony na podłodze wykonanej z materiałów palnych (drewno, drewno, plastik itp.), należy zabezpieczyć podłogę blachą o szerokości min. 30 cm od boków pieca, min. 50 cm od przedniej strony pieca. Przewody spalin muszą znajdować się z dala od przedmiotów palnych min. 40 cm.

Po podłączeniu pieca do komina należy skonsultować się z właściwą instytucją dokonującą kontroli szczelności instalacji. Piec należy przymocować do komina o promieniu wewnętrznym co najmniej 120 mm i wysokości 6 m. Jeśli do jednego komina jest podłączonych wiele pieców, odległość mocowania powinna wynosić co najmniej 2m. Komin powinien sięgać poza górną część dachu min. 50 cm.

Świeże powietrze jest niezbędne do spalania paliwa i prawidłowego funkcjonowania pieca. Musisz zapewnić w pomieszczeniu, w którym jest zainstalowany piec wystarczającą ilość (świeżego) powietrza. Wentylatory wyciągowe, okapy kuchenne i podobne urządzenia, które pobierają powietrze z pomieszczenia, nie powinny być umieszczane w tym samym pomieszczeniu, w którym zainstalowany jest piec. W takim przypadku lub jeśli drzwi i okna są zaplombowane, w razie potrzeby należy znaleźć sposób doprowadzenia świeżego powietrza z zewnątrz, w celu właściwego spalania. Przed zainstalowaniem pieca należy skonsultować się z wykwalifikowanym instalatorem lub podobną instytucją. Jeśli nie zapewnisz wystarczającej ilości powietrza do spalania, paliwo w piecu nie zostanie całkowicie spalane, a pomieszczenie, w którym umieszczony jest piec może zostać zanieczyszczone przez niezdrowe i niebezpieczne gazy.

Ze względów bezpieczeństwa nie należy używać benzyny, nafty ani innych łatwopalnych cieczy w celu rozpoczęcia lub ponownego zapalenia ognia.

**Zalecane paliwo:** kłody drewna (dąb, buk, topola, itp.). Zalecane jest spalanie drewna o wilgotności 12 - 20% oraz okresie sezonowania min. 1,5 roku. Moc grzewcza zależy od typu i jakości używanego paliwa. Używaj paliwa zalecanego w przeciwnym wypadku, używania innego paliwa od zalecanego może powodować utratę gwarancji.

Zabrania się używania pieca do spalania organicznych i nieorganicznych odpadów (zwierząt, plastiku, tekstyliów, olejowanego drewna itp.). Podczas spalania takich materiałów można uwolnić szkodliwe i toksyczne substancje.

Szkła nie wolno czyścić wilgotną szmatką ani skrapiać wodą, gdy jest gorące. W przeciwnym razie szkło może pęknąć.

Zimne przedmioty nie powinny być umieszczane na górnej płycie gdy jest gorąca. W przeciwnym razie górna płyta może pęknąć.

Niektóre części pieca mogą osiągnąć bardzo wysoką temperaturę podczas pracy, dlatego wymagane jest zachowanie szczególnych środków ostrożności podczas korzystania z urządzenia. **Nie pozwalaj dzieciom bawić się w pobliżu pieca.**

Nie wolno dokonywać żadnych zmian konstrukcyjnych w piecu bez zgody producenta.