



Kontrole palenisk w Chorzowie







Ubóstwo energetyczne









Niezaradność życiowa










Urządzenia grzewcze i tabliczki znamionowe











 10

 PN-EN 13240:2008

 1417

Producent i zakład produkcyjny: WAMSLER SE

 H-3100 Salgótarján, Rákóczi út 53-55

Adres zakładu: WAMSLER SE

 H-3100 Salgótarján, Rákóczi út 53-55

PN-EN 13240:2008

PIEC CALOR/S

Moc cieplna:	5 kW
Efektywność energetyczna:	drewno: 81 %
	węgiel brunatny: 79,9 %
Temperatura spalin:	drewno: 236 °C
	węgiel brunatny: 263 °C
Emisja CO w produktach spalania:	drewno: 0,08 %
	węgiel brunatny: 0,04 %
Minimalny odstęp od części palnych:	od strony bocznej: 65 cm
	od strony tylnej: 30 cm
	od strony przedniej: 80 cm
Palivo:	drewno, węgiel brunatny

Każde palenisko powinno posiadać osobny komin.

 Stosować zalecana paliwa.

 Stosować instrukcję obsługi i montażu.

Oznaczenie i siedziba jednostki notyfikowanej	TÜV SÜD KERMI Kft.
Raport	H-1048 Budapest
Deklaracja właściwości użytkowych	Dugonics u. 11.
	R-207095 z dnia 30.04.2010
Kod produktu:	Nr./No 10930-CPR-2014_PL
Numer seryjny:	W20001093025CP
	21070246

PN-EN 13240:2008

 1420

Producent i zakład produkcyjny: WAMSLER SE

 H-3100 Salgótarján, Rákóczi út 53-55

Adres zakładu: WAMSLER SE

 H-3100 Salgótarján, Rákóczi út 53-55

PN-EN 13240:2008

PIEC OF 804 KAMINO

Moc cieplna:	8 kW
Efektywność energetyczna:	drewno: 80,7 %
	węgiel brunatny: 78,4 %
Temperatura spalin:	drewno: 271 °C
	węgiel brunatny: 301,5 °C
Emisja CO w produktach spalania:	drewno: 0,09 %
	węgiel brunatny: 0,06 %
Minimalny odstęp od części palnych:	od strony bocznej: 50 cm
	od strony tylnej: 20 cm
	od strony przedniej: 80 cm
Palivo:	drewno, węgiel brunatny

Każde palenisko powinno posiadać osobny komin.

 Stosować zalecana paliwa.

 Stosować instrukcję obsługi i montażu.

Oznaczenie i siedziba jednostki notyfikowanej	TÜV SÜD KERMI Kft.
Raport	H-1043 Budapest
Deklaracja właściwości użytkowych	Dugonics u. 11.
	R-247495 z dnia 10.08.2011
Kod produktu:	Nr./No 10981-CPR-2014_PL
Numer seryjny:	W40122221090CP
	20160088



MET-SPOS SP. J.

Zakład Kopalnia: 05-10 Siemna
Stalowa 16, tel. +48 (25) 543 59 29



Plac grzewczy PWN SZANOT

PN EN 13306:2008
TACT 9817-93

Emisja CO ₂ w produktach spalania	0,80 %
Temperatura spalin	400 °C
Moc cieplna nominalna	4,5 kW
Wydajność energetyczna	68 %
Paliwo	węgiel kamienny

Wysokość od grzesi palnych	minimum 80 cm
Masa pieca	32 kg

Wymagania techniczne / rok produkcji

Ważne! Zakaz złorzęczego podgrzewania

Przebieg... Czytać i stosować



ENERGIA

PER - EKO Sp. z o.o. 27-200 Starachowice, ul. Radomska 29	Kocioł grzewczy wodny typu: PER - EKO
Rok produkcji	2007
Nr fabryczny	2493
Paliwo Węgiel kamienny lub mieszanka kokso-węglowa	Max. temperatura wody 95°C
Moc znamionowa	KSW - 9
Sprawność Przy mocy znamionowej i średniej temperaturze wody kotłowej 70°C	≥80%



SO. NIE...
OGNIA...
...umidajskiego 3

ociot statorowy grzewczy SIWC

SI [] kW [] kW

aliwo; koks opałowy 0I lub 0II
mieszanka koks-węgla

ocznam [] kW Pow. ogrz. [] m²

pod [199] [3] Nr fabr. [686] [27]

maksymalne ciśnienie rob. H₂O 0,20 MPa

maks. temp na wyj. nie przekracza 100°C

ak KJ [] Znak testu [E]



DZIĘKUJĘ

