

Energia



ZMK SAS Spółka z o. o.
ul. Przemysłowa 3, Owczary,
28-100 Busko-Zdrój

tel.+48 41 378 46 19 tel.+48 41 378 15 00

tel.+48 41 378 50 80 tel.+48 505 950 252

www.sas.busko.pl biuro@sas.busko.pl

KOCIOŁ C.O.
Z AUTOMATYCZNYM
ZAŁADUNKIEM
PALIWA TYP

SAS SOLID

Nominalna moc cieplna	36	kW
Rodzaj paliwa	węgiel kamienny eko-groszek	
Klasa paliwa	paliwo kopalne - klasa „a”	
Sprawność kotła	90,2 ÷ 91,1 %	
Klasa kotła	5 (najwyższa)	
Norma: PN-EN 303-5:2012		
Nr seryjny kotła/rok produkcji	/	
 		
Pow. grzewcza kotła	3.0	m²
Max. dop. ciśnienie robocze	1,5	bar
Max. dop. temperatura robocza	85	°C
Pojemność wodna	120	l
Zasilanie elektryczne	~230V/50Hz 0,5 ÷ 4A	
Pobór mocy (tryb pracy)	do 180	W

Wewnętrzny płaszcz wymiennika wykonany jest z blachy kotłowej

P265GH o grubości ≠ 6mm

Wyposażenie kotła:

sterownik, palnik retortowy, wentylator, termometr,
panele ceramiczne, deflektor spalin, zawór bezpieczeństwa,
komplet narzędzi do obsługi kotła, szuflada popielnicowa,
turbulator spalin, zasobnik opału z czujnikiem otwarcia klapy, STB,
kpl. stopek regulacyjnych (nie dot. kotłów o mocy powyżej 25kW).

UWAGA: Odstęp od części palnych: minimum 70 cm

OSTRZEŻENIE:

Spaliny wydobywające się z zatkanego komina są niebezpieczne. Komin i łącznik należy utrzymywać w czystości; powinny one być czyszczone zgodnie z instrukcją wytwórcy.

Kanały spalinowe kotła utrzymywać w czystości.

Czyszczenie według wskazań wytwórcy.

Należy stosować jedynie zalecane paliwa.

Należy przestrzegać instrukcji obsługi.

Niektóre powierzchnie kotła są gorące i przed ich dotykaniem założyć na ręce rękawice ochronne!

Należy również stosować okulary ochronne!

Made in Poland

Energia



ZMK SAS Spółka z o. o.
ul. Przemysłowa 3, Owczary,
28-100 Busko-Zdrój

tel.+48 41 378 46 19 tel.+48 41 378 15 00

tel.+48 41 378 50 80 tel.+48 505 950 252

www.sas.busko.pl biuro@sas.busko.pl

KOCIOŁ C.O.
Z AUTOMATYCZNYM
ZAŁADUNKIEM
PALIWA TYP

SAS SOLID

Nominalna moc cieplna	48	kW
Rodzaj paliwa	węgiel kamienny eko-groszek	
Klasa paliwa	paliwo kopalne - klasa „a”	
Sprawność kotła	90,2 ÷ 91,1 %	
Klasa kotła	5 (najwyższa)	
Norma: PN-EN 303-5:2012		
Nr seryjny kotła/rok produkcji	/	
 		
Pow. grzewcza kotła	4.0	m²
Max. dop. ciśnienie robocze	1,5	bar
Max. dop. temperatura robocza	85	°C
Pojemność wodna	168	l
Zasilanie elektryczne	~230V/50Hz 0,5 ÷ 4A	
Pobór mocy (tryb pracy)	do 180	W

Wewnętrzny płaszcz wymiennika wykonany jest z blachy kotłowej

P265GH o grubości ≠ 6mm

Wyposażenie kotła:

sterownik, palnik retortowy, wentylator, termometr,
panele ceramiczne, deflektor spalin, zawór bezpieczeństwa,
komplet narzędzi do obsługi kotła, szuflada popielnicowa,
turbulator spalin, zasobnik opału z czujnikiem otwarcia klapy, STB,
kpl. stopek regulacyjnych (nie dot. kotłów o mocy powyżej 25kW).

UWAGA: Odstęp od części palnych: minimum 70 cm

OSTRZEŻENIE:

Spaliny wydobywające się z zatkanego komina są niebezpieczne. Komin i łącznik należy utrzymywać w czystości; powinny one być czyszczone zgodnie z instrukcją wytwórcy.

Kanały spalinowe kotła utrzymywać w czystości.

Czyszczenie według wskazań wytwórcy.

Należy stosować jedynie zalecane paliwa.

Należy przestrzegać instrukcji obsługi.

Niektóre powierzchnie kotła są gorące i przed ich dotykaniem założyć na ręce rękawice ochronne!

Należy również stosować okulary ochronne!

Made in Poland