

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
COMPACT

Nominalna moc cieplna	10	kW
Rodzaj paliwa	węgiel kamienny eko-groszek	
Klasa paliwa	paliwo kopalne - klasa „a”	
Sprawność kotła	89,8 ÷ 90,4 %	
Klasa kotła	5 (najwyższa)	
Norma: PN-EN 303-5:2012		
Nr seryjny kotła/rok produkcji	/	
 		
Pow. grzewcza kotła	0.9	m²
Max. dop. ciśnienie robocze	1,5	bar
Max. dop. temperatura robocza	85	°C
Pojemność wodna	57	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, zawór bezpieczeństwa, ceramiczny deflektor spalin, komplet narzędzi do obsługi kotła, szuflada popielnicowa, zasobnik opału z czujnikiem otwarcia kłapy, STB, komplet stopek regulacyjnych,

przedłużka z przepustnicą spalin (dot. kotłów z czopuchem do góry).

UWAGA: Odstęp od części palnych: minimum 70 cm

OSTRZEŻENIE:

Spaliny wydobywające się z zatkanego kominu 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
COMPACT

Nominalna moc cieplna	12	kW
Rodzaj paliwa	węgiel kamienny eko-groszek	
Klasa paliwa	paliwo kopalne - klasa „a”	
Sprawność kotła	89,8 ÷ 90,4 %	
Klasa kotła	5 (najwyższa)	
Norma: PN-EN 303-5:2012		
Nr seryjny kotła/rok produkcji	/	
 		
Pow. grzewcza kotła	1.0	m ²
Max. dop. ciśnienie robocze	1,5	bar
Max. dop. temperatura robocza	85	°C
Pojemność wodna	68	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, zawór bezpieczeństwa, ceramiczny deflektor spalin, komplet narzędzi do obsługi kotła, szuflada popielnicowa, zasobnik opału z czujnikiem otwarcia kłapy, STB, komplet stopek regulacyjnych,

przedłużka z przepustnicą spalin (dot. kotłów z czopuchem do góry).

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
COMPACT

Nominalna moc cieplna	15	kW
Rodzaj paliwa	węgiel kamienny eko-groszek	
Klasa paliwa	paliwo kopalne - klasa „a”	
Sprawność kotła	89,8 ÷ 90,4 %	
Klasa kotła	5 (najwyższa)	
Norma: PN-EN 303-5:2012		
Nr seryjny kotła/rok produkcji	/	
 		
Pow. grzewcza kotła	1.3	m ²
Max. dop. ciśnienie robocze	1,5	bar
Max. dop. temperatura robocza	85	°C
Pojemność wodna	80	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, zawór bezpieczeństwa, ceramiczny deflektor spalin, komplet narzędzi do obsługi kotła, szuflada popielnicowa, zasobnik opału z czujnikiem otwarcia kłapy, STB, komplet stoppek regulacyjnych,

przedłużka z przepustnicą spalin (dot. kotłów z czopuchem do góry).

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
COMPACT

Nominalna moc cieplna **20** kW

Rodzaj paliwa węgiel kamienny
eko-groszek

Klasa paliwa paliwo kopalne
- klasa „a”

Sprawność kotła 89,8 ÷ 90,4 %

Klasa kotła 5 (najwyższa)

Norma: PN-EN 303-5:2012

Nr seryjny kotła/rok produkcji /



Pow. grzewcza kotła 1.8 m²

Max. dop. ciśnienie robocze 1,5 bar

Max. dop. temperatura robocza 85 °C

Pojemność wodna 90 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, zawór bezpieczeństwa, ceramiczny deflektor spalin, komplet narzędzi do obsługi kotła, szuffada popielnicowa, zasobnik opału z czujnikiem otwarcia klapy, STB, komplet stopek regulacyjnych, przedłużka z przepustnicą spalin (dot. kotłów z czopuchem do góry).

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
COMPACT

Nominalna moc cieplna	25	kW
Rodzaj paliwa	węgiel kamienny eko-groszek	
Klasa paliwa	paliwo kopalne - klasa „a”	
Sprawność kotła	89,8 ÷ 90,4 %	
Klasa kotła	5 (najwyższa)	
Norma: PN-EN 303-5:2012		
Nr seryjny kotła/rok produkcji	/	
 		
Pow. grzewcza kotła	2.2	m²
Max. dop. ciśnienie robocze	1,5	bar
Max. dop. temperatura robocza	85	°C
Pojemność wodna	115	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, zawór bezpieczeństwa, ceramiczny deflektor spalin, komplet narzędzi do obsługi kotła, szuffada popielnicowa, zasobnik opału z czujnikiem otwarcia klapy, STB, komplet stopek regulacyjnych, przedłużka z przepustnicą spalin (dot. kotłów z czopuchem do góry).
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