

**METAL-FACH**

Jacek Kucharewicz  
16-100 Sokółka  
ul. Sikorskiego 66  
tel/fax 85 711-94-54  
[www.metalfachtg.com.pl](http://www.metalfachtg.com.pl)

## Kocioł grzewczy SLIM PELLETT MINI 10

Typ kotła	SLIM PELLETT MINI 10	Przyłącze elektryczne	2A/ 230V/50Hz
Model	VSPM10	Klasa kotła	5
Nr fabryczny		Dopuszcz. ciśnienie [bar]	3
Data produkcji	2021-05-24	Temp. max. [°C]	80
Moc nominalna [kW]	10	Poj. Wodna [L]	45
Zakres mocy [kW]	3-10	Pobór mocy praca/rozpalanie [W]	115/415
Rodzaj paliwa	Pellet drzewny klasy C zgodny z pkt. 5.3 (Tablica 7) normy PN-EN 303-5:2012  (średnica: $6 \pm 1$ mm; $8 \pm 1$ mm; długość $3,15 \leq L \leq 40$ ; wilgotność $\leq$ 12%; zawartość popiołu $\leq 0,5\%$ ; wartość opałowa $>17$ MJ / kg)		



**METAL-FACH**

Jacek Kucharewicz  
16-100 Sokółka  
ul. Sikorskiego 66  
tel/fax 85 711-94-54  
[www.metalfachtg.com.pl](http://www.metalfachtg.com.pl)

## Kocioł grzewczy SLIM PELLETT MINI 15

Typ kotła	SLIM PELLETT MINI 15	Przyłącze elektryczne	2A/ 230V/50Hz
Model	VSPM15	Klasa kotła	5
Nr fabryczny		Dopuszcz. ciśnienie [bar]	3
Data produkcji	2021-05-24	Temp. max. [°C]	80
Moc nominalna [kW]	15	Poj. Wodna [L]	65
Zakres mocy [kW]	4,5-15	Pobór mocy praca/rozpalanie [W]	115/415
Rodzaj paliwa	Pellet drzewny klasy C zgodny z pkt. 5.3 (Tablica 7) normy PN-EN 303-5:2012  (średnica: $6 \pm 1$ mm; $8 \pm 1$ mm; długość $3,15 \leq L \leq 40$ ; wilgotność $\leq$ 12%; zawartość popiołu $\leq 0,5\%$ ; wartość opałowa $>17$ MJ / kg)		



**METAL-FACH**

Jacek Kucharewicz  
16-100 Sokółka  
ul. Sikorskiego 66  
tel/fax 85 711-94-54  
[www.metalfachtg.com.pl](http://www.metalfachtg.com.pl)

## Kocioł grzewczy SLIM PELLET MINI 20

Typ kotła	SLIM PELLET MINI 20	Przyłącze elektryczne	2A/ 230V/50Hz
Model	VSPM20	Klasa kotła	5
Nr fabryczny		Dopuszcz. ciśnienie [bar]	3
Data produkcji	2021-05-24	Temp. max. [°C]	80
Moc nominalna [kW]	20	Poj. Wodna [L]	75
Zakres mocy [kW]	6-20	Pobór mocy praca/rozpalanie [W]	115/415
Rodzaj paliwa	Pellet drzewny klasy C zgodny z pkt. 5.3 (Tablica 7) normy PN-EN 303-5:2012  (średnica: $6 \pm 1$ mm; $8 \pm 1$ mm; długość $3,15 \leq L \leq 40$ ; wilgotność $\leq$ 12%; zawartość popiołu $\leq 0,5\%$ ; wartość opałowa $>17$ MJ / kg)		

