



	Budynek energooszczędny (ocieplenie ok. 20 cm; ok 50 W/m <sup>2</sup> )	Budynek standardowy (ocieplenie ok. 10-15 cm; ok 80 W/m <sup>2</sup> )	Budynek energochłonny (ocieplenie poniżej 10 cm lub jego brak; ok 110 W/m <sup>2</sup> )
do 40 m <sup>2</sup>	4 kW	4 kW	4 kW
do 50 m <sup>2</sup>	4 kW	4 kW	6 kW
do 80 m <sup>2</sup>	4 kW	6 kW	9 kW
do 110 m <sup>2</sup>	6 kW	9 kW	12 kW
do 130 m <sup>2</sup>	6 kW	12 kW	15 kW
do 150 m <sup>2</sup>	9 kW	12 kW	18 kW
do 190 m <sup>2</sup>	9 kW	15 kW	21 kW
do 220 m <sup>2</sup>	12 kW	18 kW	24 kW
do 240 m <sup>2</sup>	12 kW	21 kW	27 kW
do 260 m <sup>2</sup>	15 kW	21 kW	30 kW
do 280 m <sup>2</sup>	15 kW	24 kW	30 kW
do 300 m <sup>2</sup>	15 kW	24 kW	33 kW

**NOWOŚĆ**
**Wi-Fi fabryczne**

**GoldLine**


Steruje najważniejszymi funkcjami kotła za pośrednictwem telefonu komórkowego

- A. monitorowania wszystkich temperatur: kotła, regulatora pokojowego, regulatora pogodowego, cw,u
- B. zmian temperatur zdalnych,
- C. możliwość edycji programów czasowych,
- D. podgląd wykresów temperatur
- E. włączanie / wyłączenie poszczególnych obwodów kotła,
- F. wyświetlanie alarmów
- G. nie wymaga stałego IP

**Dostępny od stycznia 2019**

Moc kotła	Ręczny podział mocy (%)	Modulacja mocy	Zasilanie 230/400V	Bezp. (A)	Przewód zasil. (mm <sup>2</sup> )
4 kW	100 – 67 – 33	co 1/3	1 faza	1 x 20	3 x 2,5
4 kW	100 – 67 – 33	co 1/3	3 fazy	3 x 6	5 x 1,5
6 kW	100 – 67 – 33	co 1/3	1 faza	1 x 32	3 x 4,0
6 kW	100 – 67 – 33	co 1/3	3 fazy	3 x 10	5 x 2,5
9 kW	100 – 67 – 33	co 1/3	1 faza	1 x 40	3 x 10,0
9 kW	100 – 67 – 33	co 1/3	3 fazy	3 x 16	5 x 2,5
12 kW	100 – 67 – 33	co 1/3	1 faza	1 x 63	3 x 10,0
12 kW	100 – 67 – 33	co 1/3	3 fazy	3 x 20	5 x 4,0
15 kW	100 – 67 – 33	co 1/6	1 faza	1 x 80	3 x 10,0
15 kW	100 – 67 – 33	co 1/6	3 fazy	3 x 25	5 x 4,0
18 kW	100 – 67 – 33	co 1/6	3 fazy	3 x 32	5 x 6,0
21 kW	100 – 67 – 33	co 1/6	3 fazy	3 x 40	5 x 6,0
24 kW	100 – 67 – 33	co 1/6	3 fazy	3 x 40	5 x 10,0

Moc kotła	Bezp. (A)	Przewód zasil. (mm <sup>2</sup> )
27 kW	3 x 50	5 x 16,0
30 kW	3 x 50	5 x 16,0
33 kW	3 x 50	5 x 16,0
36 kW	3 x 63	5 x 16,0
39 kW	3 x 80	5 x 25,0
42 kW	3 x 80	5 x 25,0
45 kW	3 x 80	5 x 25,0
48 kW	3 x 80	5 x 25,0

Dokładny przekrój przewodu zasilającego dobiera elektryk na podstawie analizy warunków miejscowych