

Kotły tylko na eksport

ZAKRES MOCY: 10-36kW



SKG LUX AGRO

- Górny wylot spalin
- Wielopunktowe natlenienie paleniska
- Wygodny zasyp

- System mechanicznego odpopielenia rusztu
- Elektroniczny sterownik
- Łatwość czyszczenia



5 lat gwarancji na szczelność wymiennika ciepła, 2 lata na pozostałe elementy i sprawne działanie kotła



wysoka sprawność cieplna sięgająca 86% dzięki zwiększonemu odzyskowi ciepła ze spalin



Wymiennik ciepła wykonany z atestowanej wysokogatunkowej stali kotłowej o grubości 6 mm



Praca kotła z automatycznym sterowaniem



Wodny ruszt



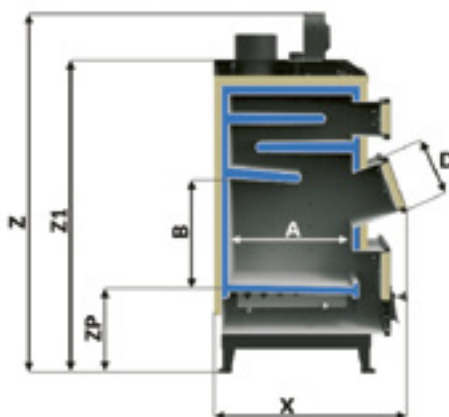
Izolacja cieplna

Opcje dodatkowe

| | |
|--|--------|
| Regulator pokojowy bezprzewodowy ST-290 v2 | 370 zł |
| Wentylator | 230 zł |
| Sterownik ST-87 | 350 zł |
| Sterownik ST-880 z PID | 730 zł |

Paliwo

Brykiet z biomasy nierdzewnej (słoma, mискant, pestki, itp)



| Wyszczególnienie | j.m | LUX 10kW | LUX 12kW | LUX 15kW | LUX 18kW | LUX 24kW | LUX 29kW | LUX 36kW |
|----------------------------------|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Zakres mocy kotła | kW | 3-10 | 3,6-12 | 4,5-15 | 5,4-18 | 7,2-24 | 8,7-29 | 10,8-36 |
| Powierzchnia grzewcza kotła | m ² | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 |
| Masa kotła bez wody | kg | 199 | 210 | 247 | 268 | 284 | 304 | 344 |
| Pojemność wodna | dm ³ | 39 | 41 | 53 | 57 | 61 | 65 | 77 |
| Klasa efektywności energetycznej | | D | D | D | D | D | D | D |

Cena katalogowa

| | | | | | | | |
|------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Cena brutto - bez sterowania | 3 350 zł | 3 550 zł | 3 800 zł | 4 050 zł | 4 350 zł | 4 650 zł | 5 800 zł |
| Cena brutto - ze sterowaniem | 3 900 zł | 4 100 zł | 4 350 zł | 4 600 zł | 4 900 zł | 5 200 zł | 6 350 zł |

| Wymiary kotła | j.m | LUX 10kW | LUX 12kW | LUX 15kW | LUX 18kW | LUX 24kW | LUX 29kW | LUX 36kW |
|-------------------------|---------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Długość | X mm | 730 | 730 | 830 | 830 | 830 | 830 | 830 |
| Szerokość | Y mm | 490 | 520 | 520 | 560 | 600 | 640 | 680 |
| Wysokość całkowita | Z mm | 1355 | 1355 | 1405 | 1405 | 1405 | 1405 | 1545 |
| Wysokość kotła | Z1 mm | 1165 | 1165 | 1215 | 1215 | 1215 | 1215 | 1355 |
| Głębokość paleniska | A mm | 400 | 400 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| Wysokość paleniska | B mm | 369 | 369 | 408 | 408 | 408 | 408 | 519 |
| Szerokość zasypu | C mm | 250 | 280 | 280 | 320 | 360 | 400 | 400 |
| Wysokość zasypu | D mm | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 |
| Wysokość do osi powrotu | ZP mm | 266 | 266 | 266 | 279 | 279 | 279 | 279 |
| Króćce | cal | R 1_1/4 G1_1/4 | R 1_1/4 G1_1/4 | R 1_1/4 G1_1/4 | R 2 G2 | R 2 G2 | R 2 G2 | R 2 G2 |
| Wymiary czopucha | fi [mm] | 160 | 160 | 160 | 160 | Ø160 | 160 | 160 |