

# Katalog / cennik 2017

cennik obowiązuje od: 1 września 2017



## KLIMOSZ

### KOTŁY Z POLSKI

**sime**

Oficjalny dystrybutor kotłów gazowych SIME



**AUTORYZOWANY  
SERWIS KLIMOSZ  
W CAŁEJ POLSCE!**

**ecodesign**



jednofunkcyjny (wersja T) lub dwufunkcyjny kondensacyjny kocioł gazowy



- MOŻLIWOŚĆ ZAKUPU KOTŁA W RAMACH DOTACJI KRAJOWYCH I GMINNYCH !
- Elektroniczna regulacja procesu spalania z funkcją automatycznej kalibracji i optymalizacji zmniejsza zużycie gazu oraz zapewnia stabilną pracę kotła niezależnie od jakości gazu
- Wersja "T" jest modelem jednofunkcyjnym z zaworem przełączającym do C.W.U.
- Pozostałe wersje są modelami dwufunkcyjnymi z wymiennikiem płytowym do C.W.U.
- Kocioł gazowy BRAVA SLIM jest produktem ekologicznym, o wyjątkowo niskiej emisji zanieczyszczeń przez co przyczynia się do poprawy jakości powietrza
- Posiada palnik typu PREMIX z automatyczną płynną regulacją mocy
- Intuicyjne sterowanie wraz z czytelnym wyświetlaczem LCD wyświetlającym niezbędne informacje o pracy kotła, jego statusie i nastawach temperatury
- Wymiennik spiralny wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej
- Kompaktowe rozmiary kotła
- Funkcja wstępnego podgrzewu C.W.U.
- Funkcja ochrony pompy obiegowej przed blokadą
- Możliwość podłączenia dwóch termostatów pokojowych
- Funkcja ochrony przed mrozem - włącza automatycznie kocioł w celu ochrony instalacji i kotła przed zamarznięciem (wymagany dostęp do energii elektrycznej i gazu)
- Możliwość zmiany rodzaju gazu zasilającego: ziemny / LPG
- Posiada energooszczędną pompę elektroniczną, czujnik zasobnika oraz powrotu do sterowania ogrzewaniem C.O. ze stałym przyrostem temperatury ( $\Delta T$ )
- Wbudowana regulacja pogodowa (wymagany montaż zewnętrznego czujnika temperatury)
- Obudowa kotła wyposażona w izolację akustyczną, która gwarantuje wyjątkowo cichą pracę kotła
- Łatwy i szybki dostęp do kotła w celu czynności serwisowych dzięki zdejmowalnemu panelowi przedniemu
- Bezpłatne pierwsze uruchomienie kotła dokonywane przez autoryzowanego serwisanta Klimosz

**A**

SPRAWNOŚĆ DO  
**108,5%**

do **5** -lat  
**GWARANCJI**



**Warunki gwarancji 5-letniej:**

2 lata gwarancji z możliwością trzykrotnego płatnego przedłużenia gwarancji o 12 miesięcy uzyskując łącznie aż 5 letni okres gwarancji od daty montażu. Przedłużenie gwarancji jest za dodatkową opłatą 399zł brutto i przedłuża gwarancję o jeden rok (cena przedłużenia gwarancji zawiera koszt przeglądu rocznego).

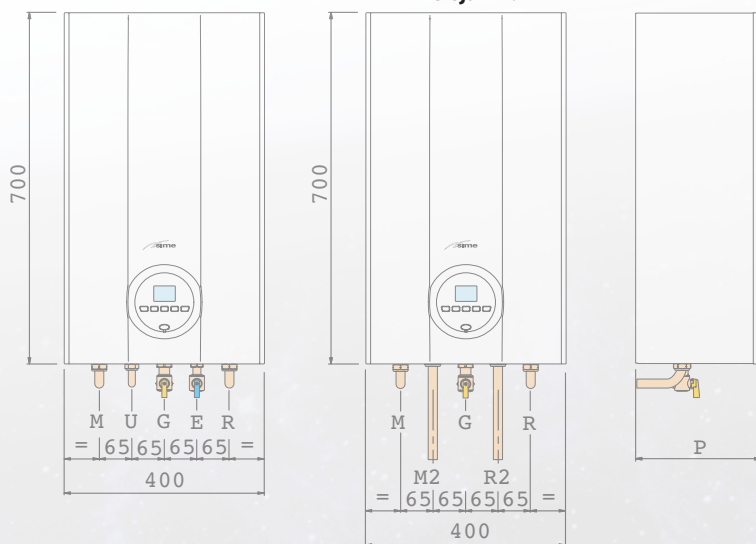


**WYPOSAŻENIE DODATKOWE:**

- Czujnik temperatury zewnętrznej**  
cena netto: 56zł  
kod zamówienia: KO/GA/SI/8094101
- Regulator pokojowy AURATON przewodowy**  
cena netto: 159zł  
kod zamówienia: AU/RE/K004/3
- Regulator pokojowy AURATON bezprzewodowy**  
cena netto: 399zł  
kod zamówienia: AU/RE/K004/2
- Adapter kominowy prosty 60/100**  
kolor: biały  
cena netto: 131zł  
kod zamówienia: KO/2ADPSEKRTC016214M
- Adapter kominowy redukcyjny prosty 60/100 x 80/125**  
kolor: biały  
cena netto: 258zł  
kod zamówienia: KO/2ADPSGRETP017516M

|   | 25 T             | 25                    | 30               | 35               | 40               |
|---|------------------|-----------------------|------------------|------------------|------------------|
|   | jednofunkcyjny   | dwufunkcyjny          |                  |                  |                  |
| <b>Cena katalogowa netto</b>                        | <b>4 990 zł</b>  | produkt na zamówienie |                  |                  |                  |
| <i>Kod zamówienia</i>                               | KO/GA/SI/8114210 | KO/GA/SI/8114250      | KO/GA/SI/8114252 | KO/GA/SI/8114254 | KO/GA/SI/8114256 |
| Moc cieplna (50°C - 30°C)                           | 3,2 ÷ 25,7 kW    | 4,3 ÷ 21,4 kW         | 5,1 ÷ 25,7 kW    | 6,5 ÷ 32,2 kW    | 7,5 ÷ 37,5 kW    |
| Moc cieplna wody użytkowej                          | -                | 4 ÷ 24 kW             | 4,8 ÷ 28 kW      | 6 ÷ 35 kW        | 7 ÷ 40 kW        |
| Nośność wody użytkowej (EN13203)                    | -                | 11,2 l / min          | 12,9 l / min     | 16,5 l / min     | 19,4 l / min     |
| Klasa efektywności energetycznej w trybie grzewczym | <b>A</b>         | <b>A</b>              | <b>A</b>         | <b>A</b>         | <b>A</b>         |
| Klasa efektywności energetycznej w trybie C. W. U.  | -                | <b>A</b>              | <b>A</b>         | <b>A</b>         | <b>B</b>         |
| Sprawność (50°C - 30°C)                             | 107,5 %          | 107,5 %               | 107,1 %          | 107,3 %          | 107,1 %          |
| Sprawność dla mocy zredukowanej do 30%              | 108,5 %          | 108,5 %               | 108,5 %          | 108,5 %          | 108,5 %          |
| Poziom mocy akustycznej w trybie C.O.               | 53 dB(A)         | 51 dB(A)              | 53 dB(A)         | 50 dB(A)         | 51 dB(A)         |
| Deklarowany profil obciążenia C. W. U.              | -                | XL                    | XL               | XL               | XXL              |
| Waga  | 27,5 kg          | 28,3 kg               | 28,4 kg          | 29,9 kg          | 32,6 kg          |
| Wymiary: głębokość (wymiar "P")                     | 250 mm           |                       |                  |                  | 300 mm           |

**wersja "T":**



| POŁĄCZENIA HYDRAULICZNE |                                     |      |   |
|-------------------------|-------------------------------------|------|---|
| <b>R</b>                | Powrót C.O.                         | 3/4" | <b>M2</b> Zasilanie zasobnika C.W.U. (wersja T) |
| <b>M</b>                | Zasilanie C.O.                      | 3/4" |   |
| <b>R2</b>               | Powrót z zasobnika C.W.U.(wersja T) | 3/4" | <b>G</b> Przyłącze gazowe                       |
|                         |                                     |      | <b>E</b> Wlot zimnej wody                       |
|                         |                                     |      | <b>U</b> Wylot C.W.U.                           |

dwufunkcyjny kondensacyjny kocioł gazowy



- **MOŻLIWOŚĆ ZAKUPU KOTŁA W RAMACH DOTACJI KRAJOWYCH I GMINNYCH !**
- **Elektroniczna regulacja procesu spalania z funkcją automatycznej kalibracji i optymalizacji zmniejsza zużycie gazu oraz zapewnia stabilną pracę kotła niezależnie od jakości gazu**
- **Kocioł występuje wyłącznie w wersji dwufunkcyjnej z wymiennikiem płytowym do C.W.U.**
- Kocioł gazowy BRAVA ONE jest produktem ekologicznym, o wyjątkowo niskiej emisji zanieczyszczeń przez co przyczynia się do poprawy jakości powietrza
- Posiada palnik typu PREMIX z automatyczną płynną regulacją mocy
- Intuicyjne sterowanie wraz z czytelnym wyświetlaczem LCD wyświetlającym niezbędne informacje o pracy kotła, jego statusie i nastawach temperatury
- Wymiennik spiralny wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej
- Kompaktowe rozmiary kotła
- Możliwość podłączenia termostatu pokojowego
- Funkcja ochrony pompy obiegowej przed blokadą
- Funkcja ochrony przed mrozem - włącza automatycznie kocioł w celu ochrony instalacji i kotła przed zamarznięciem (wymagany dostęp do energii elektrycznej i gazu)
- Możliwość zmiany rodzaju gazu zasilającego: ziemny / LPG
- Posiada energooszczędną pompę elektroniczną, czujnik zasobnika oraz powrotu do sterowania ogrzewaniem C.O. ze stałym przyrostem temperatury ( $\Delta T$ )
- Wbudowana regulacja pogodowa (wymagany montaż zewnętrznego czujnika temperatury)
- Obudowa kotła wyposażona w izolację akustyczną, która gwarantuje wyjątkowo cichą pracę kotła
- Łatwy i szybki dostęp do kotła w celu czynności serwisowych dzięki zdejmowalnemu panelowi przedniemu
- **Bezpłatne pierwsze uruchomienie kotła dokonywane przez autoryzowanego serwisanta Klimosz**



SPRAWNOŚĆ DO  
**108,5%**



**C6**

**Warunki gwarancji 5-letniej:**

2 lata gwarancji z możliwością trzykrotnego płatnego przedłużenia gwarancji o 12 miesięcy uzyskując łącznie aż 5 letni okres gwarancji od daty montażu. Przedłużenie gwarancji jest za dodatkową opłatą 399zł brutto i przedłuża gwarancję o jeden rok (cena przedłużenia gwarancji zawiera koszt przeglądu rocznego).

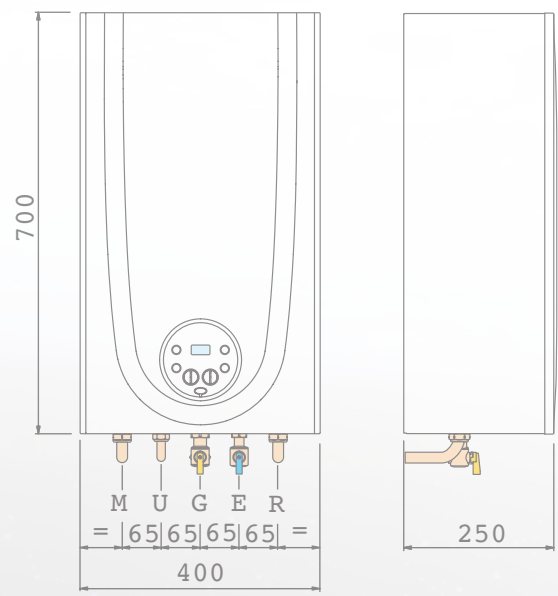


**WYPOSAŻENIE DODATKOWE:**

- **Czujnik temperatury zewnętrznej**  
cena netto: 56zł  
kod zamówienia: KO/GA/SI/8094101
- **Regulator pokojowy AURATON przewodowy**  
cena netto: 189zł  
kod zamówienia: AU/RE/K004/3
- **Regulator pokojowy AURATON bezprzewodowy**  
cena netto: 399zł  
kod zamówienia: AU/RE/K004/2
- **Adapter kominowy prosty 60/100**  
kolor: biały  
cena netto: 131zł  
kod zamówienia: KO/2ADPSEKRTC016214M
- **Adapter kominowy redukcyjny prosty 60/100 x 80/125**  
kolor: biały  
cena netto: 258zł  
kod zamówienia: KO/2ADPSGRETP017516M

|   | 25               | 30                    |
|---|------------------|-----------------------|
|   | dwufunkcyjny     |                       |
| <b>Cena katalogowa netto</b>                        | <b>4 890 zł</b>  | produkt na zamówienie |
| <i>Kod zamówienia</i>                               | KO/GA/SI/8114200 | KO/GA/SI/8114202      |
| Moc cieplna (50°C - 30°C)                           | 4,3 ÷ 21,4 kW    | 5,1 ÷ 25,7 kW         |
| Moc cieplna wody użytkowej                          | 4 ÷ 24 kW        | 4,8 ÷ 28 kW           |
| Nośność wody użytkowej (EN13203)                    | 11,2 l / min     | 12,9 l / min          |
| Klasa efektywności energetycznej w trybie grzewczym | <b>A</b>         | <b>A</b>              |
| Klasa efektywności energetycznej w trybie C. W. U.  | <b>A</b>         | <b>A</b>              |
| Sprawność (50°C - 30°C)                             | 107 %            | 107,1 %               |
| Sprawność dla mocy zredukowanej do 30%              | 108,5 %          | 108,5 %               |
| Poziom mocy akustycznej w trybie C.O.               | 54 dB(A)         | 56 dB(A)              |
| Deklarowany profil obciążenia C. W. U.              | XL               | XL                    |
| Waga  | 28,3 kg          | 28,4 kg               |

| POŁĄCZENIA HYDRAULICZNE |      |                                |
|-------------------------|------|--------------------------------|
| <b>R</b> Powrót C.O.    | 3/4" | <b>E</b> Wlot zimnej wody 1/2" |
| <b>M</b> Zasilanie C.O. | 3/4" | <b>U</b> Wylot C.W.U. 1/2"     |
| <b>G</b> Przyłącze gazu | 3/4" |                                |



## NOWOŚĆ W OFERCIE !

- **NAJCZĘŚCIEJ WYBIERANY MODEL KOTŁA KLIMOSZ NA DOTACJĘ ! (brak rusztu dodatkowego)**
- kocioł KLIMOSZ EKO LE jest produktem ekologicznym, o wyjątkowo niskiej emisji zanieczyszczeń CO, NOx oraz pyłów PM do środowiska, przez co przyczynia się do poprawy jakości powietrza
- palnik peletowy o wysokiej sprawności >90% z podwójnym automatycznym systemem czyszczenia w standardzie: przedmuchowym oraz mechanicznym z ruchomym rusztem palnika
- kocioł wykonany z najwyższej jakości stali kotłowej P265GH
- możliwość przełożenia palnika na drugą stronę oraz dowolnego umiejscowienia zasobnika
- zmienny wylot czopucha: pionowy/poziomy - innowacyjne rozwiązanie opatentowane przez firmę Klimosz
- rozmieszczenie po obu stronach króćców CO i CWU ułatwia i obniża koszt montażu
- posiada funkcję automatycznego rozpalania, wygaszania oraz wznowiania pracy
- posiada wytrzymałą zapalarkę, odporną na przepalenia dzięki wykonaniu ze specjalnego stopu metali
- posiada topliwą karbowaną rurę podajnika typu SPIRO, która stanowi niezawodne zabezpieczenie przed cofnięciem się ognia
- pojemny zasobnik 310L w standardzie umożliwiają długą pracę na jednym zasypie paliwa (do 7dni)
- bezpłatna wstępna regulacja kotła dokonywana przez autoryzowanego instalatora Klimosz



**AUTORYZOWANY SERWIS KLIMOSZ W CAŁEJ POLSCE!**

\* Pełny okres gwarancji w przypadku zabezpieczenia termicznego powrotu kotła.



**NAJWYŻSZY MODEL STEROWNIKA KLIMOSZ KOMPFORT W STANDARDZIE!**  
(OBSŁUGUJE ZAWÓR 4-DROGOWY)

### WYPOSAŻENIE DODATKOWE (NA KOŃCU KATALOGU):

- zabezpieczenie powrotu: zawór 4-drogowy + siłownik
- zawór schładzający DBV-1 (wymagany w przypadku układu zamkniętego)

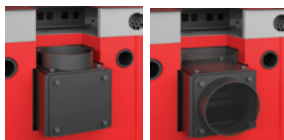


Moduł WiFi dostępny tylko do sterownika KLIMOSZ KOMPFORT



### WYMIENNIK PŁOMIENIÓWKOWY

- o wysokiej sprawności odzysku ciepła ze spalin
- mniejsze zużycie paliwa - więcej ciepła z jednej tony opału
- łatwy w czyszczeniu



**Zmienny wylot czopucha: pionowy / poziomy**  
INNOWACYJNE ROZWIĄZANIE OPATENTOWANE PRZEZ FIRMĘ KLIMOSZ



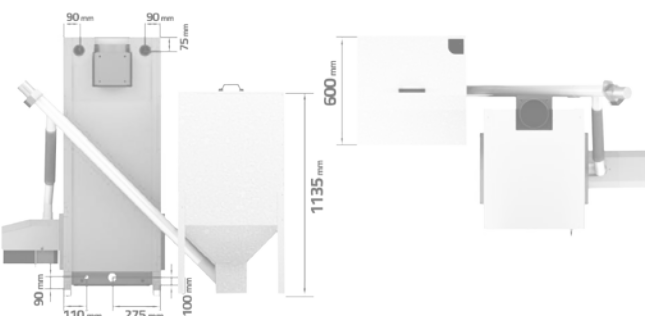
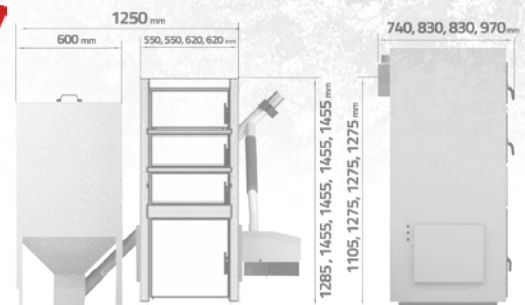
**Rozmieszczenie po obu stronach króćców do CO i CWU ułatwia i obniża koszt montażu**  
INNOWACYJNE ROZWIĄZANIE STOSOWANE W STAŁOWYCH KOTŁACH AUTOMATYCZNYCH KLIMOSZ



A3



|  | EKO LE 10<br>z palnikiem peletowym | EKO LE 20<br>z palnikiem peletowym | EKO LE 30<br>z palnikiem peletowym    | EKO LE 40<br>z palnikiem peletowym |
|--|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Cena katalogowa netto</b>           | <b>11 448 zł</b>                   | <b>12 420 zł</b>                   | <b>13 824 zł</b>                      | <b>15 120 zł</b>                   |
| <i>Kod zamówienia: palnik z lewej</i>  | KO/PA/1410165400                   | KO/PA/1420165400                   | KO/PA/1430165400                      | KO/PA/1440165400                   |
| <i>Kod zamówienia: palnik z prawej</i> | KO/PA/1410265400                   | KO/PA/1420265400                   | KO/PA/1430265400                      | KO/PA/1440265400                   |
| Moc/klasa dla paliwa: pelet            | <b>20 kW (5-klasa)</b>             |                                    | <b>30 kW (5-klasa oraz EkoDesign)</b> |                                    |
| Sprawność                              | 90,2 %                             |                                    | 91 %                                  |                                    |
| Zakres regulacji mocy                  | 6,6 ÷ 22 kW                        |                                    | 10 ÷ 30 kW                            |                                    |
| Temperatura spalin                     | 100 °C                             |                                    | 90 ÷ 140 °C                           |                                    |
| Powierzchnia wymiany ciepła            | 3,6 m <sup>2</sup>                 |                                    | 4,1 m <sup>2</sup>                    |                                    |
| Objętość wodna                         | 105 dm <sup>3</sup>                |                                    | 112 dm <sup>3</sup>                   |                                    |
| Średnica wylotu spalin                 | 160 mm                             |                                    |                                       |                                    |
| Zalecany ciąg kominowy                 | 8 ÷ 18 Pa                          |                                    | 12 ÷ 24 Pa                            |                                    |
| Maks. ciśnienie robocze wody           | <b>2 bar</b>                       |                                    | <b>2 bar</b>                          |                                    |
| Przystosowanie do ukł. zamkniętego     | w trakcie certyfikacji             |                                    | <b>TAK, certyfikat UDT</b>            |                                    |
| Zalecana temp. pracy kotła             | 65-80 °C                           |                                    |                                       |                                    |
| Podłączenie kotła: zasilanie i powrót  | 1 1/2"                             |                                    |                                       |                                    |
| Waga                                   | 460 kg                             |                                    | 510 kg                                |                                    |
| Klasa efektywności energetycznej       | <b>A+</b>                          |                                    | <b>A+</b>                             |                                    |
| Zasobnik paliwa                        | 310 L (w cenie)                    |                                    |                                       |                                    |
|  | 900L (+540zł netto)                |                                    |                                       |                                    |
|  | 1700L (+1170zł netto)              |                                    |                                       |                                    |



## NOWOŚĆ W OFERCIE !

- **NAJCZĘŚCIEJ WYBIERANY MODEL KOTŁA KLIMOSZ NA DOTACJĘ ! (brak rusztu dodatkowego)**
- kocioł KLIMOSZ LE jest produktem ekologicznym, o wyjątkowo niskiej emisji zanieczyszczeń CO, NOx oraz pyłów PM do środowiska, przez co przyczynia się do poprawy jakości powietrza
- palnik peletowy o wysokiej sprawności >90% z podwójnym automatycznym systemem czyszczenia w standardzie: przedmuchowym oraz mechanicznym z ruchomym rusztem palnika
- kocioł wykonany z najwyższej jakości stali kotłowej P265GH
- możliwość przełożenia palnika na drugą stronę oraz dowolnego umiejscowienia zasobnika
- zmienny wylot czopucha: pionowy/poziomy - innowacyjne rozwiązanie opatentowane przez firmę Klimosz
- rozmieszczenie po obu stronach króćców CO i CWU ułatwia i obniża koszt montażu
- posiada funkcję automatycznego rozpalamia, wygaszania oraz wznawiania pracy
- posiada wytrzymałą zapalarkę, odporną na przepalenia dzięki wykonaniu ze specjalnego stopu metali
- posiada topliwą karbowaną rurę podajnika typu SPIRO, która stanowi niezawodne zabezpieczenie przed cofnięciem się ognia
- pojemny zasobnik 310L w standardzie umożliwia długą pracę na jednym zasypie paliwa (do 7 dni)
- ochronne drzwi przednie wypełnione wełną mineralną zabezpieczające przed poparzeniem
- bezpłatna wstępna regulacja kotła dokonywana przez autoryzowanego instalatora Klimosz



\* Pełny okres gwarancji w przypadku zabezpieczenia termicznego powrotu kotła.



NAJWYŻSZY MODEL STEROWNIKA KLIMOSZ KOMFORT W STANDARDZIE ! (OBSŁUGUJE ZAWÓR 4-DROGOWY)

### WYPOSAŻENIE DODATKOWE (NA KOŃCU KATALOGU):

- zabezpieczenie powrotu: zawór 4-drogowy + siłownik
- zawór schładzający DBV-1 (wymagany w przypadku układu zamkniętego)

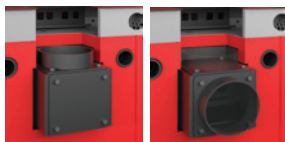


Moduł WIFI dostępny tylko do sterownika KLIMOSZ KOMFORT



### WYMIENNIK PŁOMIENIÓWKOWY

- o wysokiej sprawności odzysku ciepła ze spalin
- mniejsze zużycie paliwa - więcej ciepła z jednej tony opału
- łatwy w czyszczeniu



Zmienny wylot czopucha: pionowy / poziomy  
INNOWACYJNE ROZWIĄZANIE OPATENTOWANE PRZEZ FIRMĘ KLIMOSZ



Rozmieszczenie po obu stronach króćców do CO i CWU ułatwia i obniża koszt montażu  
INNOWACYJNE ROZWIĄZANIE STOSOWANE W STALOWYCH KOTŁACH AUTOMATYCZNYCH KLIMOSZ



A+

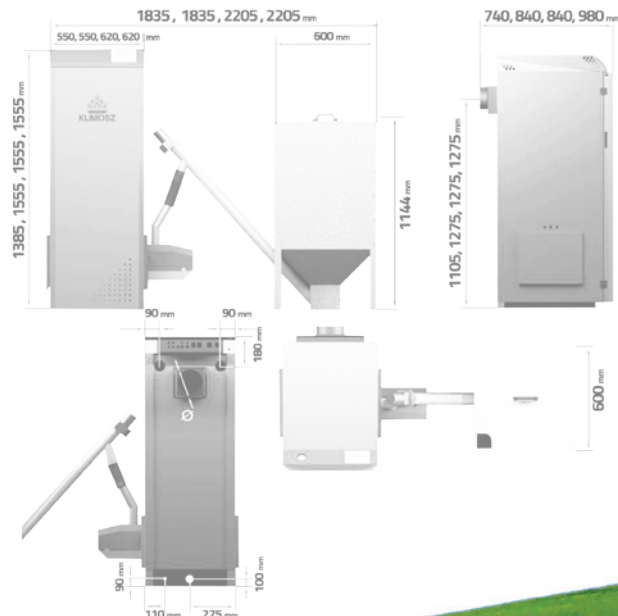


B3



AUTORYZOWANY SERWIS KLIMOSZ W CAŁEJ POLSCE!

|  | LE 10<br>z palnikiem peletowym | LE 20<br>z palnikiem peletowym | LE 30<br>z palnikiem peletowym | LE 40<br>z palnikiem peletowym |
|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <b>Cena katalogowa netto</b>           | <b>12 523 zł</b>               | <b>13 527 zł</b>               | <b>14 901 zł</b>               | <b>16 228 zł</b>               |
| <i>Kod zamówienia: palnik z lewej</i>  | KO/PA/1210165400               | KO/PA/1220165400               | KO/PA/1230165400               | KO/PA/1240165400               |
| <i>Kod zamówienia: palnik z prawej</i> | KO/PA/1210265400               | KO/PA/1220265400               | KO/PA/1230265400               | KO/PA/1240265400               |
| Moc/klasa dla paliwa: pelet            | 20 kW (5-klasa)                |                                | 30 kW (5-klasa oraz EkoDesign) |                                |
| Sprawność                              | 90,2 %                         |                                | 91 %                           |                                |
| Zakres regulacji mocy                  | 6,6 ÷ 22 kW                    |                                | 10 ÷ 30 kW                     |                                |
| Temperatura spalin                     | 100 °C                         |                                | 90 ÷ 140 °C                    |                                |
| Powierzchnia wymiany ciepła            | 3,6 m <sup>2</sup>             |                                | 4,1 m <sup>2</sup>             |                                |
| Objętość wodna                         | 105 dm <sup>3</sup>            |                                | 112 dm <sup>3</sup>            |                                |
| Srednica wylotu spalin                 | 160 mm                         |                                |                                |                                |
| Zalecany ciąg kominowy                 | 8 ÷ 18 Pa                      |                                | 12 ÷ 24 Pa                     |                                |
| Maks. ciśnienie robocze wody           | 2 bar                          |                                | 2 bar                          |                                |
| Przystosowanie do ukł. zamkniętego     | w trakcie certyfikacji         |                                | TAK, certyfikat UDT            |                                |
| Zalecana temp. pracy kotła             | 65-80 °C                       |                                |                                |                                |
| Podłączenie kotła: zasilanie i powrót  | 1 1/2"                         |                                |                                |                                |
| Waga                                   | 470 kg                         |                                | 520 kg                         |                                |
| Klasa efektywności energetycznej       | A                              |                                | A                              |                                |
| Zasobnik paliwa                        | 310 L (w cenie)                |                                |                                |                                |
|  | 900L (+540zł netto)            |                                | 1700L (+1170zł netto)          |                                |



## stalowy kocioł automatyczny z palnikiem retortowym



- KOCIOŁ KWALIFIKUJE SIĘ DO DOTACJI ! (brak rusztu dodatkowego)
- kocioł wykonany z najwyższej jakości stali kotłowej P265GH
- przystosowany do przełożenia palnika z zasobnikiem na drugą stronę
- zmienny wylot czopucha: pionowy/poziomy - innowacyjne rozwiązanie opatentowane przez firmę Klimosz
- rozmieszczenie po obu stronach króćców CO i CWU ułatwia i obniża koszt montażu
- niezawodny, mocny motoreduktor renomowanego producenta
- regulowana stopka zasobnika oraz kłapa na siłownikach hydraulicznych
- mocowanie gumowej uszczelki w kłapie zasobnika - chroni uszczelkę przed zniszczeniem przy załadunku paliwa
- bezpłatna wstępna regulacja kotła dokonywana przez autoryzowanego instalatora Klimosz



A3



\* Pełny okres gwarancji w przypadku zabezpieczenia termicznego powrotu kotła.



AUTORYZOWANY SERWIS KLIMOSZ W CAŁEJ POLSCE!



NOWOCZESNY I INTUITYWNY STEROWNIK KLIMOSZ ecoCONTROL W STANDARDZIE ! (OBSŁUGUJE ZAWÓR 4-DROGOWY)

### WYPOSAŻENIE DODATKOWE (NA KOŃCU KATALOGU):

- sterownik KLIMOSZ KOMFORT +545zł netto (zamiast standardowego KLIMOSZ ecoCONTROL)
- zabezpieczenie powrotu: zawór 4-drogowy + siłownik
- zawór schładzający DBV-1 (wymagany w przypadku układu zamkniętego)
- zawór bezpieczeństwa STS (wymagany w przypadku opalania peletem/biomasą)

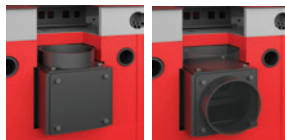


|                                       | EKO LE 10                                | EKO LE 20                             | EKO LE 30                  | EKO LE 40              |
|---------------------------------------|--|---------------------------------------|----------------------------|------------------------|
| <b>Cena katalogowa netto</b>          | <b>8 293 zł</b>                          | <b>8 822 zł</b>                       | <b>9 850 zł</b>            | <b>10 550 zł</b>       |
| Kod zamówienia: zasobnik z lewej      | KO/PA/1410117100                         | KO/PA/1420117100                      | KO/PA/1430117100           | KO/PA/1440117100       |
| Kod zamówienia: zasobnik z prawej     | KO/PA/1410217100                         | KO/PA/1420217100                      | KO/PA/1430217100           | KO/PA/1440217100       |
| Moc/klasa dla paliwa: ekogroszek      | <b>10 kW (5-klasa)</b>                   | <b>20 kW (5-klasa oraz EkoDesign)</b> | <b>30 kW (5-klasa)</b>     | w trakcie certyfikacji |
| Moc/klasa dla paliwa: w. brunatny     | <b>10 kW</b>                             | <b>20 kW (5-klasa oraz EkoDesign)</b> | <b>30 kW (5-klasa)</b>     |                        |
| Moc/klasa dla paliwa: pelet           | <b>10 kW</b>                             | <b>20 kW</b>                          | <b>30 kW (5-klasa)</b>     |                        |
| Sprawność                             | 89,7 %                                   | 90,1 - 90,3 %                         | 89 - 91 %                  |                        |
| Zakres regulacji mocy                 | 3 ÷ 11 kW                                | 7 ÷ 21 kW                             | 10 ÷ 30 kW                 |                        |
| Temperatura spalin                    | 90 ÷ 140 °C                              |                                       |                            |                        |
| Powierzchnia wymiany ciepła           | 2,6 m <sup>2</sup>                       | 3,6 m <sup>2</sup>                    | 4,1 m <sup>2</sup>         |                        |
| Objętość wodna                        | 83 dm <sup>3</sup>                       | 105 dm <sup>3</sup>                   | 112 dm <sup>3</sup>        |                        |
| Średnica wylotu spalin                | 160 mm                                   |                                       |                            |                        |
| Zalecany ciąg kominowy                | 5 ÷ 15 Pa                                | 10 ÷ 20 Pa                            | 12 ÷ 24 Pa                 |                        |
| Maks. ciśnienie robocze wody          | <b>2 bar</b>                             |                                       |                            |                        |
| Przystosowanie do ukł. zamkniętego    | <b>TAK, certyfikat UDT</b>               | <b>TAK, certyfikat UDT</b>            | <b>TAK, certyfikat UDT</b> |                        |
| Zalecana temp. pracy kotła            | 65-80 °C                                 |                                       |                            |                        |
| Podłączenie kotła: zasilanie i powrót | 1 1/2"                                   |                                       |                            |                        |
| Waga                                  | 450 kg                                   | 500 kg                                | 550 kg                     |                        |
| Klasa efektywności energetycznej      | <b>B</b>                                 | <b>B</b>                              | <b>C</b>                   |                        |
| Zasobnik paliwa                       | 200 L (w cenie)<br>320 L (+ 500zł netto) |                                       |                            |                        |



### WYMIENNIK PŁOMIENIÓWKOWY

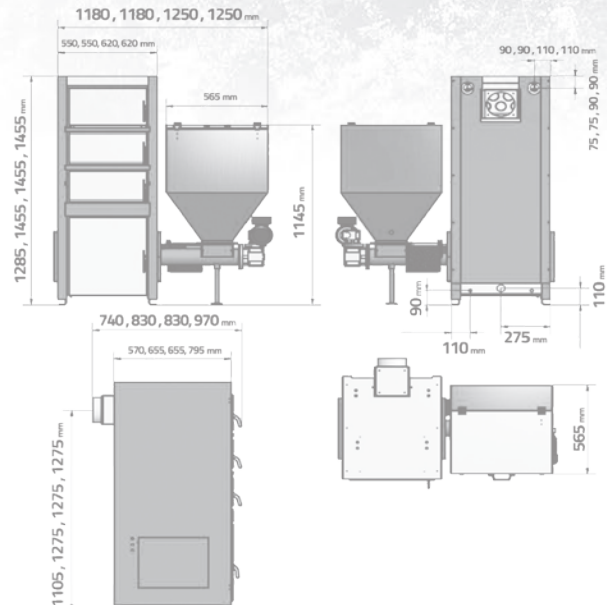
- o wysokiej sprawności odzysku ciepła ze spalin
- mniejsze zużycie paliwa - więcej ciepła z jednej tony opału
- łatwy w czyszczeniu



Zmienny wylot czopucha: pionowy / poziomy  
INNOWACYJNE ROZWIĄZANIE OPATENTOWANE PRZEZ FIRMĘ KLIMOSZ



Rozmieszczenie po obu stronach króćców do CO i CWU ułatwia i obniża koszt montażu  
INNOWACYJNE ROZWIĄZANIE STOSOWANE W STALOWYCH KOTŁACH AUTOMATYCZNYCH KLIMOSZ



## stalowy kocioł automatyczny z palnikiem retortowym

- KOCIOŁ KWALIFIKUJE SIĘ DO DOTACJI ! (brak rusztu dodatkowego)
- kocioł wykonany z najwyższej jakości stali kotłowej P265GH
- przystosowany do przełożenia palnika z zasobnikiem na drugą stronę
- zmienny wylot czopucha: pionowy/poziomy - innowacyjne rozwiązanie opatentowane przez firmę Klimosz
- rozmieszczenie po obu stronach króćców CO i CWU ułatwia i obniża koszt montażu
- niezawodny, mocny motoreduktor renomowanego producenta
- regulowana stopka zasobnika oraz kłapa na siłownikach hydraulicznych
- gumowa uszczelka w kłapie zasobnika - chroni uszczelkę przed zniszczeniem przy załadunku paliwa
- pojemny zasobnik 230L umożliwia długą pracę kotła na jednym zasypie (do 5dni)
- ochronne drzwi przednie wypełnione wełną mineralną zabezpieczające przed poparzeniem
- bezpłatna wstępna regulacja kotła dokonywana przez autoryzowanego instalatora Klimosz



B3



\* Pełny okres gwarancji w przypadku zabezpieczenia termicznego powrotu kotła.



NAJWYŻSZY MODEL STEROWNIKA KLIMOSZ KOMFORT W STANDARDZIE ! (OBSŁUGUJE ZAWÓR 4-DROGOWY)

### WYPOSAŻENIE DODATKOWE (NA KOŃCU KATALOGU):

- zabezpieczenie powrotu: zawór 4-drogowy + siłownik
- zawór schładzający DBV-1 (wymagany w przypadku układu zamkniętego)
- zawór bezpieczeństwa STS (wymagany w przypadku opalania peletem/biomasa)



Moduł WiFi dostępny tylko do sterownika KLIMOSZ KOMFORT

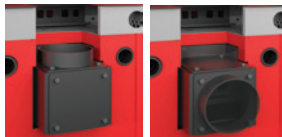


|                                       | LE 10                                    | LE 20                                 | LE 30                      | LE 40                  |
|---------------------------------------|--|---------------------------------------|----------------------------|------------------------|
| <b>Cena katalogowa netto</b>          | <b>10 325 zł</b>                         | <b>10 978 zł</b>                      | <b>11 943 zł</b>           | <b>13 342 zł</b>       |
| Kod zamówienia: zasobnik z lewej      | KO/PA/1210124100                         | KO/PA/1220124100                      | KO/PA/1230124100           | KO/PA/1240124100       |
| Kod zamówienia: zasobnik z prawej     | KO/PA/1210224100                         | KO/PA/1220224100                      | KO/PA/1230224100           | KO/PA/1240224100       |
| Moc/klasa dla paliwa: ekogroszek      | <b>10 kW (5-klasa)</b>                   | <b>20 kW (5-klasa oraz EkoDesign)</b> | <b>30 kW (5-klasa)</b>     | w trakcie certyfikacji |
| Moc/klasa dla paliwa: w. brunatny     | <b>10 kW</b>                             | <b>20 kW (5-klasa oraz EkoDesign)</b> | <b>30 kW (5-klasa)</b>     |                        |
| Moc/klasa dla paliwa: pelet           | <b>10 kW</b>                             | <b>20 kW</b>                          | <b>30 kW (5-klasa)</b>     |                        |
| Sprawność                             | 89,7 %                                   | 90,1 - 90,3 %                         | 89 - 91 %                  |                        |
| Zakres regulacji mocy                 | 3 ÷ 11 kW                                | 7 ÷ 21 kW                             | 10 ÷ 30 kW                 |                        |
| Temperatura spalin                    | 90 ÷ 140 °C                              |                                       |                            |                        |
| Powierzchnia wymiany ciepła           | 2,6 m <sup>2</sup>                       | 3,6 m <sup>2</sup>                    | 4,1 m <sup>2</sup>         |                        |
| Objętość wodna                        | 83 dm <sup>3</sup>                       | 105 dm <sup>3</sup>                   | 112 dm <sup>3</sup>        |                        |
| Średnica wylotu spalin                | 160 mm                                   |                                       |                            |                        |
| Zalecany ciąg kominowy                | 5 ÷ 15 Pa                                | 10 ÷ 20 Pa                            | 12 ÷ 24 Pa                 |                        |
| Maks. ciśnienie robocze wody          | <b>2 bar</b>                             |                                       |                            |                        |
| Przystosowanie do ukł. zamkniętego    | <b>TAK, certyfikat UDT</b>               | <b>TAK, certyfikat UDT</b>            | <b>TAK, certyfikat UDT</b> |                        |
| Zalecana temp. pracy kotła            | 65-80 °C                                 |                                       |                            |                        |
| Podłączenie kotła: zasilanie i powrót | 1 1/2"                                   |                                       |                            |                        |
| Waga                                  | 470 kg                                   | 520 kg                                | 570 kg                     |                        |
| Klasa efektywności energetycznej      | <b>B</b>                                 | <b>B</b>                              | <b>C</b>                   |                        |
| Zasobnik paliwa                       | 230 L (w cenie)<br>320 L (+ 500zł netto) |                                       |                            |                        |



### WYMIENNIK PŁOMIENIÓWKOWY

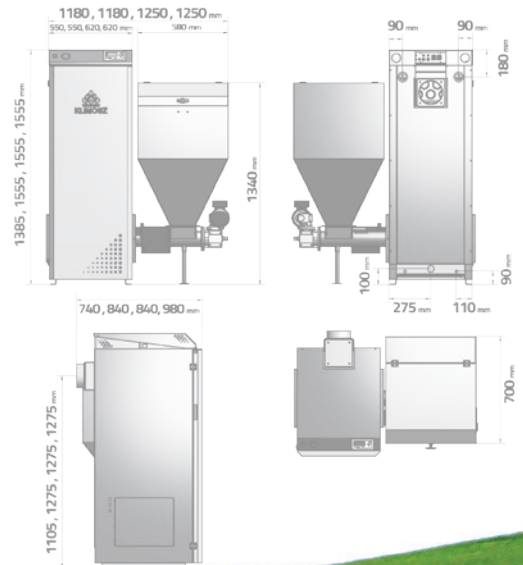
- o wysokiej sprawności odzysku ciepła ze spalin
- mniejsze zużycie paliwa - więcej ciepła z jednej tony opału
- łatwy w czyszczeniu



Zmienny wylot czopucha: pionowy / poziomy  
INNOWACYJNE ROZWIĄZANIE OPATENTOWANE PRZEZ FIRMĘ KLIMOSZ



Rozmieszczenie po obu stronach króćców do CO i CWU ułatwia i obniża koszt montażu  
INNOWACYJNE ROZWIĄZANIE STOSOWANE W STALOWYCH KOTŁACH AUTOMATYCZNYCH KLIMOSZ



## żeliwny kocioł automatyczny z palnikiem retortowym

- wykonany z najwyższej jakości żeliwa - szacowana żywotność kotła do 25-let!
- ruszt ręcznego paleniska odporny na korozję
- możliwość regulacji ciągu kominowego za pomocą szybra czopucha
- przystosowany do przełożenia palnika z zasobnikami na drugą stronę
- żeliwny czopuch i szyber odporny na korozję i wysokie temperatury
- niezawodny, mocny motoreduktor renomowanego producenta
- regulowana stopka zasobnika oraz kłapa na siłownikach hydraulicznych
- mocowanie gumowej uszczelki w kłapie zasobnika - chroni uszczelkę przed zniszczeniem przy załadunku paliwa
- bezpłatna wstępna regulacja kotła dokonywana przez autoryzowanego instalatora Klimosz



\* Pełny okres gwarancji w przypadku zabezpieczenia termicznego powrotu kotła.



NOWOCZESNY I INTUITYWNY STEROWNIK KLIMOSZ ecoCONTROL W STANDARDZIE!  
(OBSŁUGUJE ZAWÓR 4-DROGOWY)

### WYPOSAŻENIE DODATKOWE (NA KOŃCU KATALOGU):

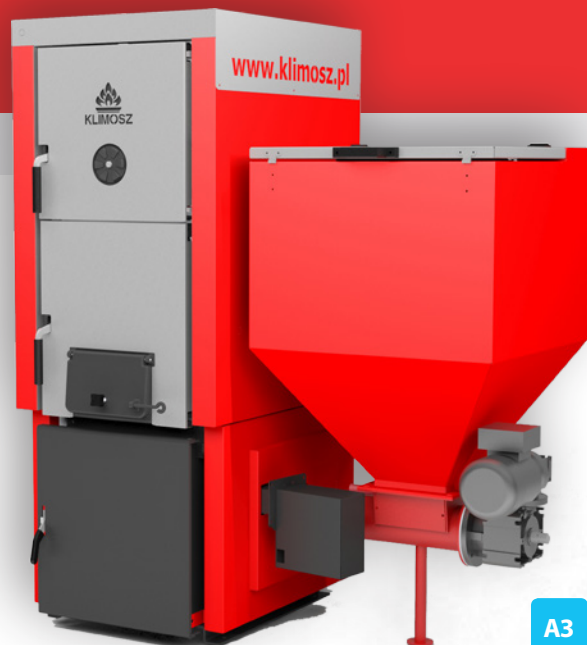
- sterownik KLIMOSZ KOMFORT +545zł netto (zamiast standardowego KLIMOSZ ecoCONTROL)
- zabezpieczenie powrotu: zawór 4-drogowy + siłownik
- zawór schładzający DBV-1 (wymagany w przypadku układu zamkniętego)
- zawór bezpieczeństwa STS (wymagany w przypadku opalania peletem/biomasą)



Moduł WiFi dostępny tylko do sterownika KLIMOSZ KOMFORT



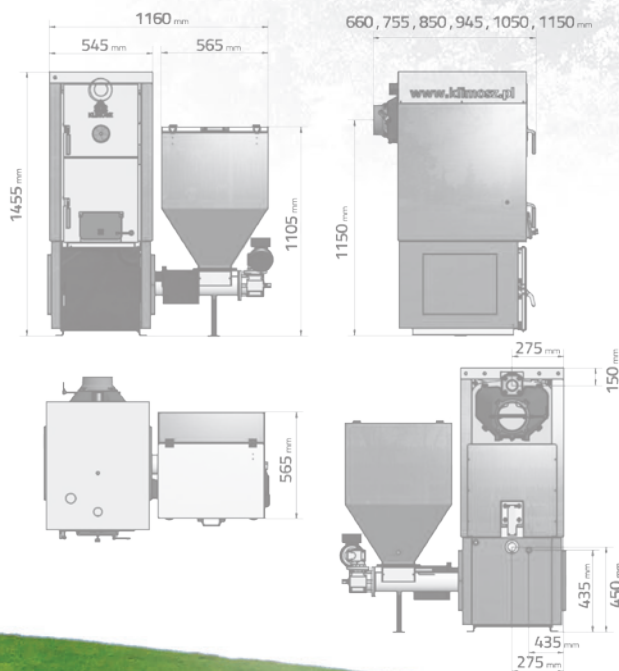
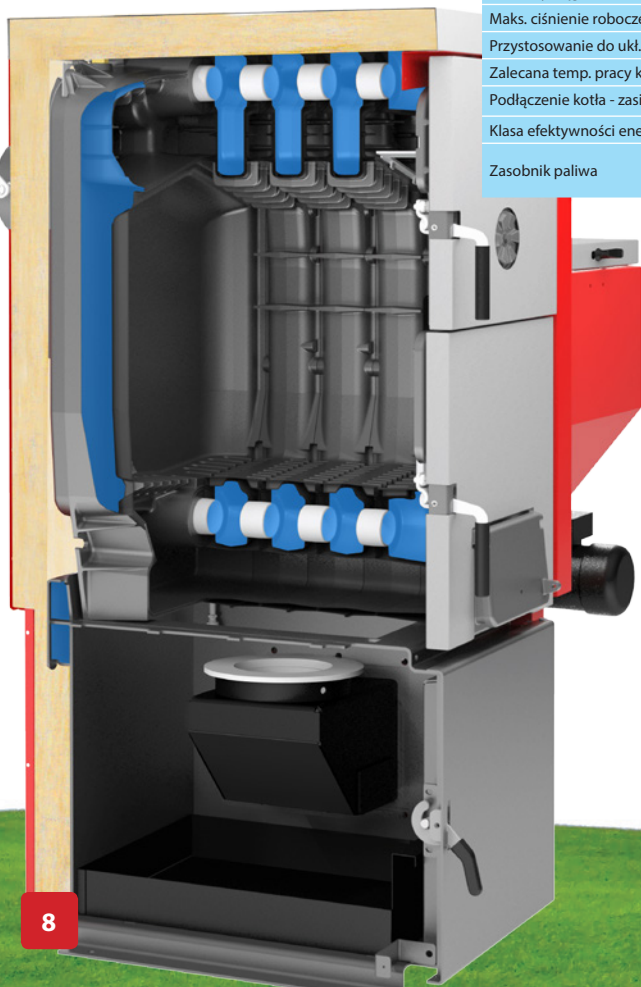
**AUTORYZOWANY SERWIS KLIMOSZ W CAŁEJ POLSCE!**



A3



|  | Combi EKO 3W                             | Combi EKO 4W       | Combi EKO 5W       | Combi EKO 6W       | Combi EKO 7W       | Combi EKO 8W       |
|--|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| <b>Cena katalogowa netto</b>   | <b>8 333 zł</b>                          | <b>8 790 zł</b>    | <b>9 293 zł</b>    | <b>9 812 zł</b>    | <b>10 615 zł</b>   | <b>11 294 zł</b>   |
| <i>Kod zamówienia w cenie (niezłożony)</i>                               | KO/PA/KC22E3WUT                          | KO/PA/KC22E4WUT    | KO/PA/KC22E5WUT    | KO/PA/KC22E6WUT    | KO/PA/KC22E7WUT    | KO/PA/KC22E8WUT    |
| <i>Kod zamówienia - zasobnik z lewej dopłata: 150zł netto (złożony)</i>  | KO/PA/KC22E3WLT                          | KO/PA/KC22E4WLT    | KO/PA/KC22E5WLT    | KO/PA/KC22E6WLT    | KO/PA/KC22E7WLT    | KO/PA/KC22E8WLT    |
| <i>Kod zamówienia - zasobnik z prawej dopłata: 150zł netto (złożony)</i> | KO/PA/KC22E3WPT                          | KO/PA/KC22E4WPT    | KO/PA/KC22E5WPT    | KO/PA/KC22E6WPT    | KO/PA/KC22E7WPT    | KO/PA/KC22E8WPT    |
| Moc dla paliwa: ekogroszek   | <b>15 kW</b>                             | <b>25 kW</b>       | <b>30 kW</b>       | <b>35 kW</b>       | <b>40 kW</b>       | <b>45 kW</b>       |
| Moc dla paliwa: pelet  | <b>15 kW</b>                             | <b>25 kW</b>       | <b>30 kW</b>       | <b>32 kW</b>       | <b>35 kW</b>       | <b>39 kW</b>       |
| Sprawność  | 83 %                                     | 80 %               | 81,5 %             | 80 %               | 80 %               | 80 %               |
| Zakres regulacji mocy  | 5 ÷ 15 kW                                | 7,5 ÷ 25 kW        | 9,6 ÷ 30 kW        | 12,2 ÷ 35 kW       | 13,6 ÷ 40 kW       | 15,7 ÷ 45 kW       |
| Temperatura spalin   | 100 ÷ 250 °C                             |                    |                    | 120 ÷ 260 °C       |                    |                    |
| Waga   | 370 kg                                   | 410 kg             | 455 kg             | 500 kg             | 545 kg             | 590 kg             |
| Objętość wodna   | 35 dm <sup>3</sup>                       | 40 dm <sup>3</sup> | 50 dm <sup>3</sup> | 55 dm <sup>3</sup> | 60 dm <sup>3</sup> | 65 dm <sup>3</sup> |
| Średnica wylotu spalin   | 156 mm                                   |                    |                    |                    |                    |                    |
| Zalecany ciąg kominowy   | 10 ÷ 15 Pa                               | 10 ÷ 20 Pa         |                    | 15 ÷ 25 Pa         |                    |                    |
| Maks. ciśnienie robocze wody   | 4 bar                                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| Przystosowanie do ukl. zamkniętego                                       | -  | TAK, cert. UDT     | TAK, cert. UDT     | -                  | -                  | -                  |
| Zalecana temp. pracy kotła   | 65 ÷ 80 °C                               |                    |                    |                    |                    |                    |
| Podłączenie kotła - zasilanie i powrót                                   | 6/4" / 2" GZ                             |                    |                    |                    |                    |                    |
| Klasa efektywności energetycznej   | C  | C                  | C                  | C                  | C                  | C                  |
| Zasobnik paliwa  | 200 L (w cenie)<br>320 L (+ 500zł netto) |                    |                    |                    |                    |                    |





## żeliwny kocioł automatyczny z palnikiem rynnowym



- wykonany z najwyższej jakości żeliwa - szacowana żywotność kotła do 25-lat !
- konstrukcja palnika rynnowego została specjalnie zaprojektowana do spalania paliw gorszej jakości: taniego ekogroszku, mieszanek węgla, taniego peletu oraz biomasy
- nie wymaga dużego ciągu kominowego - dzięki unikalnej konstrukcji palnika i procesu spalania
- ruszt ręcznego paleniska odporny na korozję
- możliwość regulacji ciągu kominowego za pomocą szybra czopucha
- przystosowany do przełożenia palnika z zasobnikiem na drugą stronę
- żeliwny czopuch i szyber odporny na korozję i wysokie temperatury
- niezawodny, mocny motoreduktor renomowanego producenta
- regulowana stopka zasobnika oraz kłapa na siłownikach hydraulicznych
- mocowanie gumowej uszczelki w kłapie zasobnika - chroni uszczelkę przed zniszczeniem przy załadunku paliwa
- bezpłatna wstępna regulacja kotła dokonywana przez autoryzowanego instalatora Klimosz

**10**-lat  
GWARANCJI

**ŻELIWO**  
do **7**  
mm

**AWARYJNY RUSZT DODATKOWY**  
do spalania drewna / węgla



**AUTORYZOWANY SERWIS KLIMOSZ W CAŁEJ POLSCE!**

\* Pełny okres gwarancji w przypadku zabezpieczenia termicznego powrotu kotła.

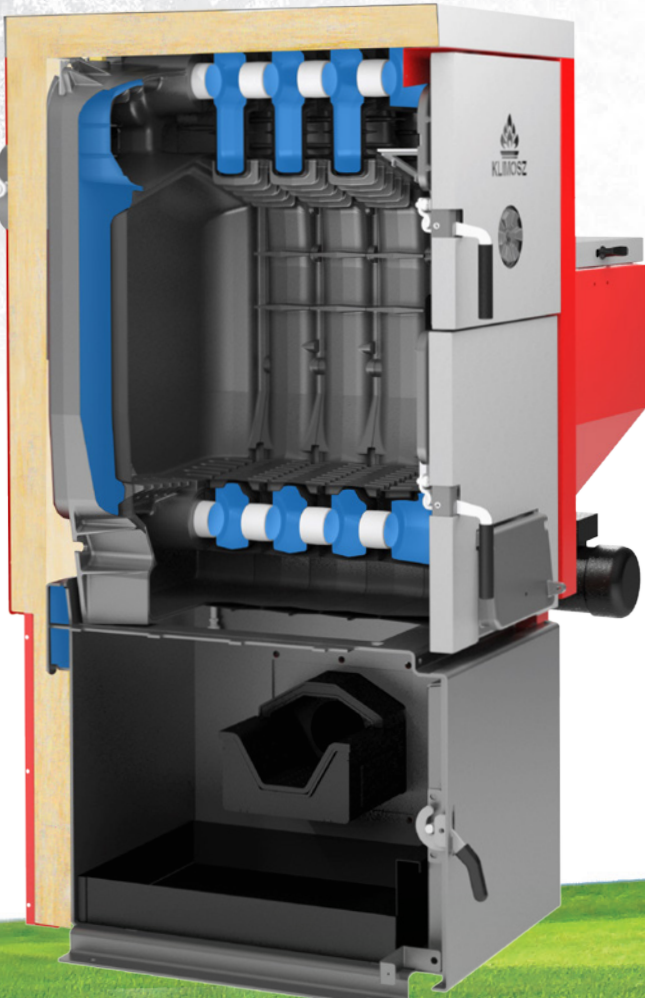


NOWOCZESNY I INTUICYJNY STEROWNIK KLIMOSZ ecoCONTROL W STANDARDZIE!  
(OBSŁUGUJE ZAWÓR 4-DROGOWY)

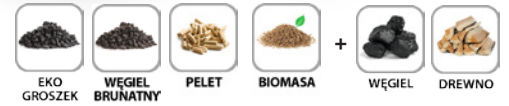
### WYPOSAŻENIE DODATKOWE (NA KOŃCU KATALOGU):

- sterownik KLIMOSZ KOMFORT +545zł netto (zamiast standardowego KLIMOSZ ecoCONTROL)
- zabezpieczenie powrotu: zawór 4-drogowy + siłownik
- zawór schładzający DBV-1 (wymagany w przypadku układu zamkniętego)
- zawór bezpieczeństwa STS (wymagany w przypadku opalania peletem/biomasa)

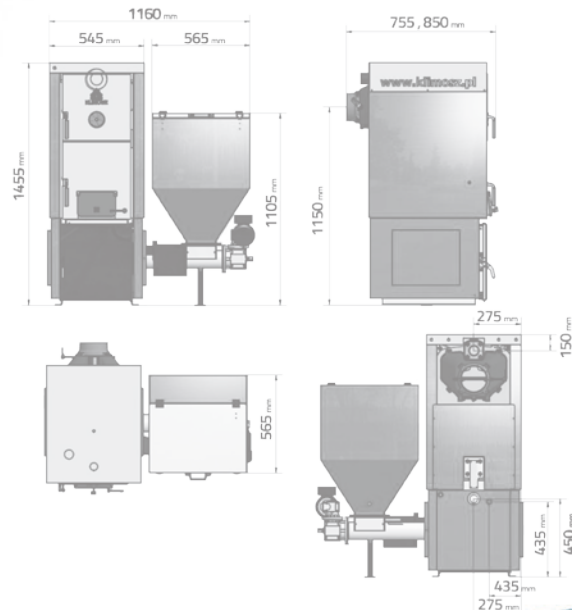
**Wi Fi** Moduł WiFi  
w promocyjnej cenie 399zł netto  
Moduł WiFi dostępny tylko do sterownika KLIMOSZ KOMFORT



A3



|   | MultiCombi EKO 4W                        | MultiCombi EKO 5W          |
|---|--|----------------------------|
| <b>Cena katalogowa netto</b>  | <b>9 758 zł</b>                          | <b>10 056 zł</b>           |
| <i>Kod zamówienia w cenie (niezłożony)</i>                              | KO/PA/KMC22E4WUT                         | KO/PA/KMC22E5WUT           |
| <i>Kod zamówienia: zasobnik z lewej dopłata: 150zł netto (złożony)</i>  | KO/PA/KMC22E4WLT                         | KO/PA/KMC22E5WLT           |
| <i>Kod zamówienia: zasobnik z prawej dopłata: 150zł netto (złożony)</i> | KO/PA/KMC22E4WPT                         | KO/PA/KMC22E5WPT           |
| Moc dla paliwa: ekogroszek  | <b>20 kW</b>                             | <b>32 kW</b>               |
| Moc dla paliwa: pelet   | <b>16 kW</b>                             | <b>20 kW</b>               |
| Sprawność   | 83 - 84,5 %                              | 83,5 - 85 %                |
| Zakres regulacji mocy   | 5 ÷ 20 kW                                | 8 ÷ 32 kW                  |
| Temperatura spalin  | 100 ÷ 220 °C                             |                            |
| Waga  | 475 kg                                   | 490 kg                     |
| Objętość wodna  | 40 dm <sup>3</sup>                       | 50 dm <sup>3</sup>         |
| Średnica wylotu spalin  | 156 mm                                   |                            |
| Zalecany ciąg kominowy  | 10 ÷ 20 Pa                               | 15 ÷ 20 Pa                 |
| Maks. ciśnienie robocze wody  | <b>4 bar</b>                             |                            |
| Przystosowanie do ukł. zamkniętego                                      | <b>TAK, certyfikat UDT</b>               | <b>TAK, certyfikat UDT</b> |
| Zalecana temp. pracy kotła  | 65 ÷ 80 °C                               |                            |
| Podłączenie kotła: zasilanie i powrót                                   | 6/4" / 2" GZ                             |                            |
| Klasa efektywności energetycznej  | <b>D</b>                                 | <b>D</b>                   |
| Zasobnik paliwa   | 200 L (w cenie)<br>320 L (+ 500zł netto) |                            |





## stalowy kocioł automatyczny z palnikiem retortowym

- kocioł wykonany z najwyższej jakości stali kotłowej P265GH
- posiada niechłodzony ruszt, który zapobiega tworzeniu się sadzy oraz umożliwia spalanie drewna/węgla w trybie ręcznym
- przystosowany do przełożenia palnika z zasobnikiem na drugą stronę
- zmienny wylot czopucha: pionowy/poziomy - innowacyjne rozwiązanie opatentowane przez firmę Klimosz
- rozmieszczenie po obu stronach króćców CO i CWU ułatwia i obniża koszt montażu
- niezawodny, mocny motoreduktor renomowanego producenta
- regulowana stopka zasobnika oraz kłapa na siłownikach hydraulicznych
- mocowanie gumowej uszczelki na kłapie zasobnika - chroni uszczelkę przed zniszczeniem przy załadunku paliwa
- bezpłatna wstępna regulacja kotła dokonywana przez autoryzowanego instalatora Klimosz



A3



AUTORYZOWANY SERWIS KLIMOSZ W CAŁEJ POLSCE!



\* Pełny okres gwarancji w przypadku zabezpieczenia termicznego powrotu kotła.



NOWOCZESNY I INTUICYJNY STEROWNIK KLIMOSZ ecoCONTROL W STANDARDZIE!  
(OBSŁUGUJE ZAWÓR 4-DROGOWY)

### WYPOSAŻENIE DODATKOWE (NA KOŃCU KATALOGU):

- sterownik KLIMOSZ KOMFORT +545zł netto (zamiast standardowego KLIMOSZ ecoCONTROL)
- zabezpieczenie powrotu: zawór 4-drogowy + siłownik
- zawór schładzający DBV-1 (wymagany w przypadku układu zamkniętego)
- zawór bezpieczeństwa STS (wymagany w przypadku opalania peletem/biomasą)

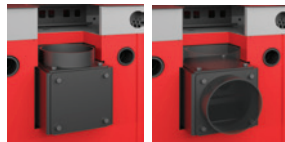


|                                       | Duo EKO 15                 | Duo EKO 25                 | Duo EKO 35                 |
|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <b>Cena katalogowa netto</b>          | <b>7 951 zł</b>            | <b>8 281 zł</b>            | <b>9 674 zł</b>            |
| Kod zamówienia: zasobnik z lewej      | KO/PA/1615117100           | KO/PA/1625117100           | KO/PA/1635117100           |
| Kod zamówienia: zasobnik z prawej     | KO/PA/1625117100           | KO/PA/1625217100           | KO/PA/1635217100           |
| Moc / klasa dla paliwa: ekogroszek    | <b>15 kW</b>               | <b>25 kW</b>               | <b>35 kW</b>               |
| Moc / klasa dla paliwa: pelet         | <b>15 kW</b>               | <b>19 kW (5-klasa)</b>     | <b>29 kW (5-klasa)</b>     |
| Sprawność                             | 82 %                       | 84 %                       | 83 %                       |
| Zakres regulacji mocy                 | 5,1 ÷ 17 kW                | 7,7 ÷ 25 kW                | 10,5 ÷ 35 kW               |
| Temperatura spalin                    |                            | 100 ÷ 200 °C               |                            |
| Powierzchnia wymiany ciepła           | 2,1 m <sup>2</sup>         | 3,1 m <sup>2</sup>         | 3,5 m <sup>2</sup>         |
| Objętość wodna                        | 70 dm <sup>3</sup>         | 92 dm <sup>3</sup>         | 105 dm <sup>3</sup>        |
| Średnica wylotu spalin                |                            | 160 mm                     |                            |
| Zalecany ciąg kominowy                |                            | 10 ÷ 20 Pa                 | 15 ÷ 20 Pa                 |
| Maks. ciśnienie robocze wody          |                            | <b>2 bar</b>               |                            |
| Przystosowanie do ukl. zamkniętego    | <b>TAK, certyfikat UDT</b> | <b>TAK, certyfikat UDT</b> | <b>TAK, certyfikat UDT</b> |
| Zalecana temp. pracy kotła            |                            | 65 ÷ 80 °C                 |                            |
| Podłączenie kotła: zasilanie i powrót |                            | 1 1/2"                     |                            |
| Waga                                  | 405 kg                     | 490 kg                     | 520 kg                     |
| Klasa efektywności energetycznej      | <b>D</b>                   | <b>C</b>                   | <b>B</b>                   |
| Zasobnik paliwa                       |                            | 200 L (w cenie)            | 320 L (+ 500zł netto)      |

od teraz w wersji EKO w STANDARDZIE!

### WYMIENNIK PŁOMIENIÓWKOWY

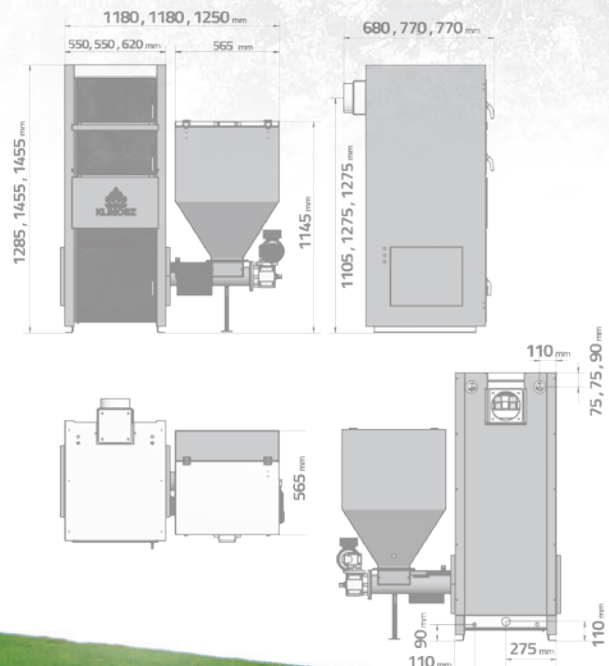
- o wysokiej sprawności odzysku ciepła ze spalin
- mniejsze zużycie paliwa - więcej ciepła z jednej tony opału
- łatwy w czyszczeniu



Zmienny wylot czopucha: pionowy / poziomy  
INNOWACYJNE ROZWIĄZANIE OPATENTOWANE PRZEZ FIRMĘ KLIMOSZ



Rozmieszczenie po obu stronach króćców do CO i CWU ułatwia i obniża koszt montażu  
INNOWACYJNE ROZWIĄZANIE STOSOWANE W STAŁOWYCH KOTŁACH AUTOMATYCZNYCH KLIMOSZ



## stalowy kocioł automatyczny z palnikiem retortowym

- kocioł wykonany z najwyższej jakości stali kotłowej P265GH
- posiada niechłodzony ruszt, który zapobiega tworzeniu się sadzy oraz umożliwia spalanie drewna/węgla w trybie ręcznym
- przystosowany do przełożenia palnika z zasobnikiem na drugą stronę
- zmienny wylot czopucha: pionowy/poziomy - innowacyjne rozwiązanie opatentowane przez firmę Klimosz
- rozmieszczenie po obu stronach króćców CO i CWU ułatwia i obniża koszt montażu
- niezawodny, mocny motoreduktor renomowanego producenta
- regulowana stopka zasobnika oraz kłapa na siłownikach hydraulicznych
- mocowanie gumowej uszczelki w kłapie zasobnika - chroni uszczelkę przed zniszczeniem przy załadunku paliwa
- ochronne drzwi przednie wypełnione wełną mineralną zabezpieczające przed poparzeniem
- pojemny zasobnik 230L umożliwia długą pracę kotła na jednym zasypie (do 5dni)
- bezpłatna wstępna regulacja kotła dokonywana przez autoryzowanego instalatora Klimosz



B3



AUTORYZOWANY  
SERWIS KLIMOSZ  
W CAŁEJ POLSCE!



\* Pełny okres gwarancji w przypadku zabezpieczenia termicznego powrotu kotła.



NAJWYŻSZY MODEL  
STEROWNIKA  
KLIMOSZ KOMFORT  
W STANDARDZIE!  
(OBSŁUGUJE ZAWÓR 4-DROGOWY)

### WYPOSAŻENIE DODATKOWE (NA KOŃCU KATALOGU):

- zabezpieczenie powrotu: zawór 4-drogowy + siłownik
- zawór schładzający DBV-1 (wymagany w przypadku układu zamkniętego)
- zawór bezpieczeństwa STS (wymagany w przypadku opalania peletem/biomasą)

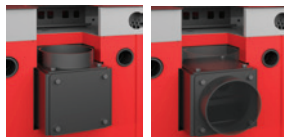


Moduł WiFi dostępny tylko do sterownika KLIMOSZ KOMFORT

|                                       | Duo NG 15                                | Duo NG 25                  | Duo NG 35                  | Duo NG 45                  |
|---------------------------------------|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <b>Cena katalogowa netto</b>          | <b>10 358 zł</b>                         | <b>10 760 zł</b>           | <b>11 801 zł</b>           | <b>13 490 zł</b>           |
| Kod zamówienia: zasobnik z lewej      | KO/PA/215124100                          | KO/PA/225124100            | KO/PA/235124100            | KO/PA/245134100            |
| Kod zamówienia: zasobnik z prawej     | KO/PA/215224100                          | KO/PA/225224100            | KO/PA/235224100            | KO/PA/245234100            |
| Moc / klasa dla paliwa: ekogroszek    | <b>15 kW</b>                             | <b>25 kW</b>               | <b>35 kW</b>               | <b>45 kW</b>               |
| Moc / klasa dla paliwa: pelet         | <b>15 kW</b>                             | <b>19 kW (5-klasa)</b>     | <b>29 kW (5-klasa)</b>     | <b>38 kW</b>               |
| Sprawność                             | 82 %                                     | 84 %                       | 83 %                       | 84 %                       |
| Zakres regulacji mocy                 | 5,1 ÷ 17 kW                              | 7,7 ÷ 25 kW                | 10,5 ÷ 35 kW               | 12,3 ÷ 42 kW               |
| Temperatura spalin                    | 100 ÷ 200 °C                             |                            | 100 ÷ 260 °C               |                            |
| Powierzchnia wymiany ciepła           | 2,1 m <sup>2</sup>                       | 3,1 m <sup>2</sup>         | 3,5 m <sup>2</sup>         | 4,4 m <sup>2</sup>         |
| Objętość wodna                        | 70 dm <sup>3</sup>                       | 92 dm <sup>3</sup>         | 105 dm <sup>3</sup>        | 115 dm <sup>3</sup>        |
| Średnica wylotu spalin                | 160 mm                                   |                            |                            |                            |
| Zalecany ciąg kominowy                | 10 ÷ 20 Pa                               |                            | 15 ÷ 20 Pa                 | 20 ÷ 25 Pa                 |
| Maks. ciśnienie robocze wody          | 2 bar                                    |                            |                            |                            |
| Przystosowanie do ukl. zamkniętego    | <b>TAK, certyfikat UDT</b>               | <b>TAK, certyfikat UDT</b> | <b>TAK, certyfikat UDT</b> | <b>TAK, certyfikat UDT</b> |
| Zalecana temp. pracy kotła            | 65 ÷ 80 °C                               |                            |                            |                            |
| Podłączenie kotła: zasilanie i powrót | 1 1/2"                                   |                            |                            |                            |
| Waga                                  | 425 kg                                   | 510 kg                     | 540 kg                     | 640 kg                     |
| Klasa efektywności energetycznej      | <b>D</b>                                 | <b>C</b>                   | <b>B</b>                   | <b>B</b>                   |
| Zasobnik paliwa                       | 230 L (w cenie)<br>320 L (+ 500zł netto) |                            |                            | 320 L (w cenie)            |

### WYMIENNIK PŁOMIENIÓWKOWY

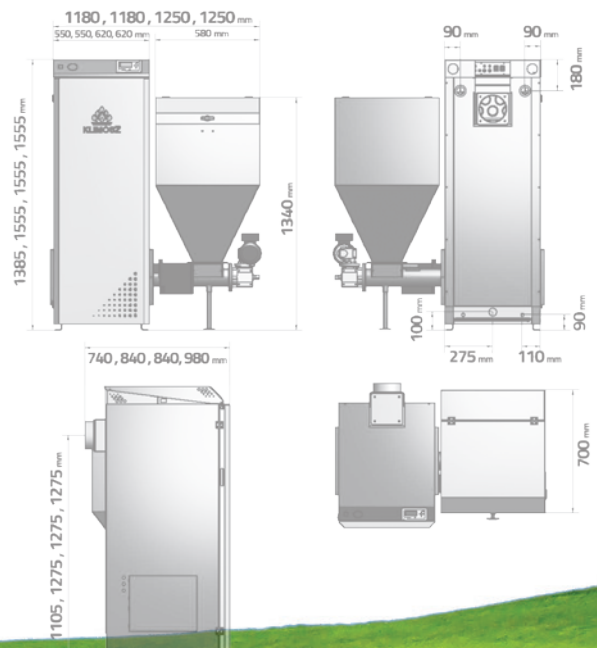
- o wysokiej sprawności odzysku ciepła ze spalin
- mniejsze zużycie paliwa - więcej ciepła z jednej tony opału
- łatwy w czyszczeniu



Zmienny wylot czopucha: pionowy / poziomy  
INNOWACYJNE ROZWIĄZANIE OPATENTOWANE PRZEZ  
FIRMĘ KLIMOSZ



Rozmieszczenie po obu stronach króćców do  
CO i CWU ułatwia i obniża koszt montażu  
INNOWACYJNE ROZWIĄZANIE STOSOWANE  
W STALOWYCH KOTŁACH AUTOMATYCZNYCH KLIMOSZ



## stalowy kocioł automatyczny z palnikiem rynnowym

- konstrukcja palnika rynnowego została specjalnie zaprojektowana do spalania paliw gorszej jakości: taniego ekogroszku, mieszanek węgla, taniego peletu oraz biomasy
- nie wymaga dużego ciągu kominowego - dzięki unikalnej konstrukcji palnika i procesu spalania
- kocioł wykonany z najwyższej jakości stali kotłowej P265GH
- posiada niechłodzony ruszt, który zapobiega tworzeniu się sadzy oraz umożliwia spalanie drewna/węgla w trybie ręcznym
- przystosowany do przełożenia palnika z zasobnikiem na drugą stronę
- zmienny wylot czopucha: pionowy/poziomy - innowacyjne rozwiązanie opatentowane przez firmę Klimosz
- rozmieszczenie po obu stronach króćców CO i CWU ułatwia i obniża koszt montażu
- niezawodny, mocny motoreduktor renomowanego producenta
- regulowana stopka zasobnika oraz kłapa na siłownikach hydraulicznych
- mocowanie gumowej uszczelki w kłapie zasobnika - chroni uszczelkę przed zniszczeniem przy załadunku paliwa
- bezpłatna wstępna regulacja kotła dokonywana przez autoryzowanego instalatora Klimosz



A3



AUTORYZOWANY SERWIS KLIMOSZ W CAŁEJ POLSCE!



\*Pełny okres gwarancji w przypadku zabezpieczenia termicznego powrotu kotła.



NOWOCZESNY I INTUICYJNY STEROWNIK KLIMOSZ ecoCONTROL W STANDARDZIE!  
(OBSŁUGUJE ZAWÓR 4-DROGOWY)

### WYPOSAŻENIE DODATKOWE (NA KOŃCU KATALOGU):

- sterownik KLIMOSZ KOMFORT +545zł netto (zamiast standardowego KLIMOSZ ecoCONTROL)
- zabezpieczenie powrotu: zawór 4-drogowy + siłownik
- zawór schładzający DBV-1 (wymagany w przypadku układu zamkniętego)
- zawór bezpieczeństwa STS (wymagany w przypadku opalania peletem/biomasą)



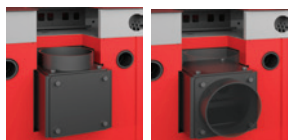
Moduł WiFi dostępny tylko do sterownika KLIMOSZ KOMFORT



od teraz w wersji EKO w STANDARDZIE!

### WYMIENNIK PŁOMIENIÓWKOWY

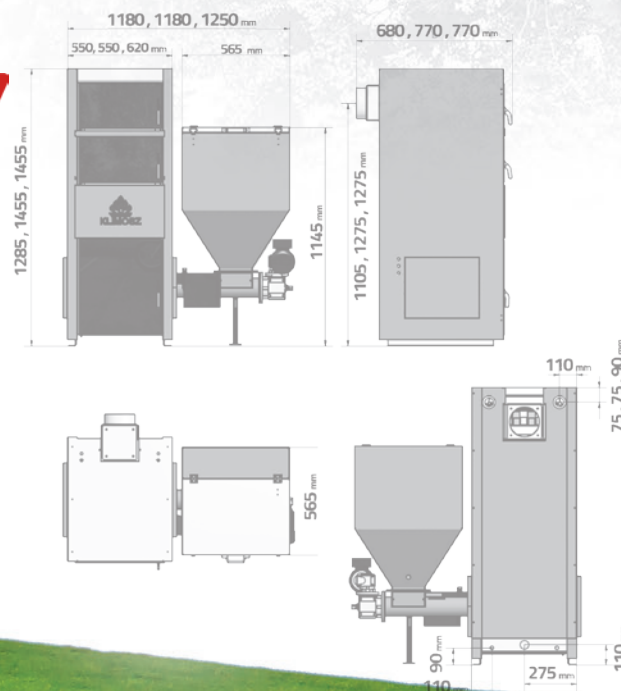
- o wysokiej sprawności odzysku ciepła ze spalin
- mniejsze zużycie paliwa - więcej ciepła z jednej tony opału
- łatwy w czyszczeniu



Zmienny wylot czopucha: pionowy / poziomy  
INNOWACYJNE ROZWIĄZANIE OPATENTOWANE PRZEZ FIRMĘ KLIMOSZ



Rozmieszczenie po obu stronach króćców do CO i CWU ułatwia i obniża koszt montażu  
INNOWACYJNE ROZWIĄZANIE STOSOWANE W STALOWYCH KOTŁACH AUTOMATYCZNYCH KLIMOSZ



|                                       | MultiDuo EKO 15            | MultiDuo EKO 20                          | MultiDuo EKO 32            |
|---------------------------------------|----------------------------|--|----------------------------|
| <b>Cena katalogowa netto</b>          | <b>8 626 zł</b>            | <b>9 024 zł</b>                          | <b>10 776 zł</b>           |
| Kod zamówienia: zasobnik z lewej      | KO/PA/18115117200          | KO/PA/18120117200                        | KO/PA/18132117200          |
| Kod zamówienia: zasobnik z prawej     | KO/PA/18115217200          | KO/PA/18120217200                        | KO/PA/18132217200          |
| Moc / klasa dla paliwa: ekogroszek    | <b>15 kW</b>               | <b>20 kW</b>                             | <b>32 kW</b>               |
| Moc / klasa dla paliwa: pelet         | <b>15 kW</b>               | <b>17 kW</b>                             | <b>19 kW (5-klasa)</b>     |
| Sprawność                             | 85 %                       | 89 %                                     | 87 %                       |
| Zakres regulacji mocy                 | 5,0 ÷ 17 kW                | 6 ÷ 20 kW                                | 9,6 ÷ 32 kW                |
| Temperatura spalin                    |                            | 100 ÷ 170 °C                             |                            |
| Powierzchnia wymiany ciepła           | 2,1 m <sup>2</sup>         | 3,1 m <sup>2</sup>                       | 3,5 m <sup>2</sup>         |
| Objętość wodna                        | 70 dm <sup>3</sup>         | 92 dm <sup>3</sup>                       | 105 dm <sup>3</sup>        |
| Średnica wylotu spalin                |                            | 160 mm                                   |                            |
| Zalecany ciąg kominowy                |                            | 10 ÷ 20 Pa                               | 15 ÷ 20 Pa                 |
| Maks. ciśnienie robocze wody          |                            | <b>2 bar</b>                             |                            |
| Przystosowanie do ukl. zamkniętego    | <b>TAK, certyfikat UDT</b> | <b>TAK, certyfikat UDT</b>               | <b>TAK, certyfikat UDT</b> |
| Zalecana temp. pracy kotła            |                            | 65 ÷ 80 °C                               |                            |
| Podłączenie kotła: zasilanie i powrót |                            | 1 1/2"                                   |                            |
| Waga                                  | 405 kg                     | 490 kg                                   | 520 kg                     |
| Klasa efektywności energetycznej      | <b>B</b>                   | <b>B</b>                                 | <b>B</b>                   |
| Zasobnik paliwa                       |                            | 200 L (w cenie)<br>320 L (+ 500zł netto) |                            |

## stalowy kocioł automatyczny z palnikiem rynnowym

- konstrukcja palnika rynnowego została specjalnie zaprojektowana do spalania paliw gorszej jakości: taniego ekogroszku, mieszanek węgla, taniego peletu oraz biomasy
- nie wymaga dużego ciągu kominowego - dzięki unikalnej konstrukcji palnika i procesu spalania
- kocioł wykonany z najwyższej jakości stali kotłowej P265GH
- posiada niechłodzony ruszt, który zapobiega tworzeniu się sadzy oraz umożliwia spalanie drewna/węgla w trybie ręcznym
- przystosowany do przełożenia palnika z zasobnikiem na drugą stronę
- zmienny wylot czopucha: pionowy/poziomy - innowacyjne rozwiązanie opatentowane przez firmę Klimosz
- rozmieszczenie po obu stronach króćców CO i CWU ułatwia i obniża koszt montażu
- niezawodny, mocny motoreduktor renomowanego producenta
- regulowana stopka zasobnika oraz kłapa na siłownikach hydraulicznych
- mocowanie gumowej uszczelki w kłapie zasobnika - chroni uszczelkę przed zniszczeniem przy załadunku paliwa
- ochronne drzwi przednie wypełnione wełną mineralną zabezpieczające przed poparzeniem
- pojemny zasobnik 230L umożliwia długą pracę kotła na jednym zasypie (do 5dni)
- bezpłatna wstępna regulacja kotła dokonywana przez autoryzowanego instalatora Klimosz



B3



AUTORYZOWANY SERWIS KLIMOSZ W CAŁEJ POLSCE!



\* Pełny okres gwarancji w przypadku zabezpieczenia termicznego powrotu kotła.



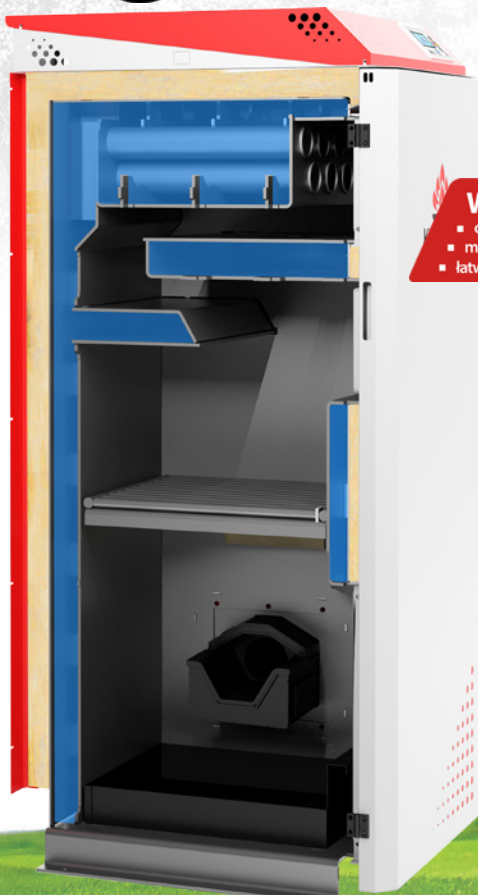
NAJWYŻSZY MODEL STEROWNIKA KLIMOSZ KOMFORT W STANDARDZIE!  
(OBSŁUGUJE ZAWÓR 4-DROGOWY)

### WYPOSAŻENIE DODATKOWE (NA KOŃCU KATALOGU):

- zabezpieczenie powrotu: zawór 4-drogowy + siłownik
- zawór schładzający DBV-1 (wymagany w przypadku układu zamkniętego)
- zawór bezpieczeństwa STS (wymagany w przypadku opalania peletem/biomasą)

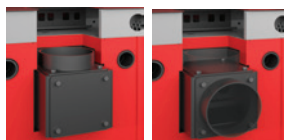


Moduł WiFi dostępny tylko do sterownika KLIMOSZ KOMFORT



### WYMIENNIK PŁOMIENIÓWKOWY

- o wysokiej sprawności odzysku ciepła ze spalin
- mniejsze zużycie paliwa - więcej ciepła z jednej tony opału
- łatwy w czyszczeniu

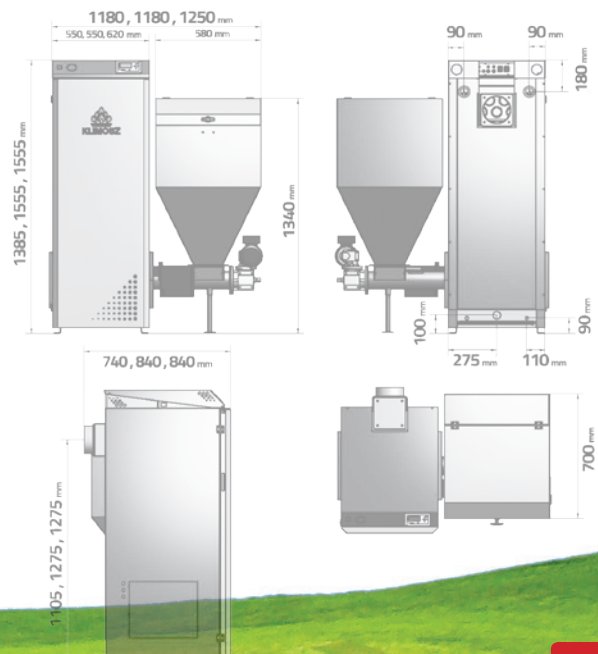


Zmienny wylot czopucha: pionowy / poziomy  
INNOWACYJNE ROZWIĄZANIE OPATENTOWANE PRZEZ FIRMĘ KLIMOSZ



Rozmieszczenie po obu stronach króćców do CO i CWU ułatwia i obniża koszt montażu  
INNOWACYJNE ROZWIĄZANIE STOSOWANE W STALOWYCH KOTŁACH AUTOMATYCZNYCH KLIMOSZ

|  | Multiduo NG 15             | Multiduo NG 20             | Multiduo NG 32             |
|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <b>Cena katalogowa netto</b>             | <b>11 076 zł</b>           | <b>11 415 zł</b>           | <b>12 578 zł</b>           |
| <i>Kod zamówienia: zasobnik z lewej</i>  | KO/PA/415124200            | KO/PA/420124200            | KO/PA/432124200            |
| <i>Kod zamówienia: zasobnik z prawej</i> | KO/PA/415224200            | KO/PA/420224200            | KO/PA/432224200            |
| Moc / klasa dla paliwa: ekogroszek       | <b>15 kW</b>               | <b>20 kW</b>               | <b>32 kW</b>               |
| Moc / klasa dla paliwa: pelet            | <b>15 kW</b>               | <b>17 kW</b>               | <b>19 kW (5-klasa)</b>     |
| Sprawność                                | 85 %                       | 89 %                       | 87 %                       |
| Zakres regulacji mocy                    | 5,0 ÷ 17 kW                | 6 ÷ 20 kW                  | 9,6 ÷ 32 kW                |
| Temperatura spalin                       |                            | 100 ÷ 170 °C               |                            |
| Powierzchnia wymiany ciepła              | 2,1 m <sup>2</sup>         | 3,1 m <sup>2</sup>         | 3,5 m <sup>2</sup>         |
| Objętość wodna                           | 70 dm <sup>3</sup>         | 92 dm <sup>3</sup>         | 105 dm <sup>3</sup>        |
| Średnica wylotu spalin                   |                            | 160 mm                     |                            |
| Zalecany ciąg kominowy                   |                            | 10 ÷ 20 Pa                 | 15 ÷ 20 Pa                 |
| Maks. ciśnienie robocze wody             |                            | <b>2 bar</b>               |                            |
| Przystosowanie do ukl. zamkniętego       | <b>TAK, certyfikat UDT</b> | <b>TAK, certyfikat UDT</b> | <b>TAK, certyfikat UDT</b> |
| Zalecana temp. pracy kotła               |                            | 65 ÷ 80 °C                 |                            |
| Podłączenie kotła: zasilanie i powrót    |                            | 1 1/2"                     |                            |
| Waga                                     | 425 kg                     | 510 kg                     | 540 kg                     |
| Klasa efektywności energetycznej         | <b>B</b>                   | <b>B</b>                   | <b>B</b>                   |
| Zasobnik paliwa                          |                            | 230 L (w cenie)            | 320 L (+ 500zł netto)      |



**żeliwny kocioł zasypowy**

- wykonany z najwyższej jakości włoskiego żeliwa o idealnym spasowaniu - szacowana żywotność kotła do 25-let!
- wyjątkową wytrzymałość uzyskano dzięki korpusowi o grubości ścianki do 12mm
- większa do 34% niż w kotłach konkurencji sprawność, wydajność cieplna kotła oraz większa moc osiągnięta z jednego członu
- największy na polskim rynku otwór załadunkowy 40 x 36 cm (aż o 53% większy od konkurencji) umożliwia załadunek większych gabarytowo kawałków drewna
- wysokiej jakości precyzyjnie wykonane rączki drzwiczek, gwarantujące pewną i komfortową eksploatację, nawet po wielu latach użytkowania
- uszczelka drzwiczek z miękkiego sznura szklanego zapewniająca doskonałą szczelność (uniemożliwia wydostawanie się dymu z kotła)
- izolacja drzwi z wytrzymałego materiału (wermikulitu) zmniejszająca straty ciepła do otoczenia
- łatwiejsza instalacja kotła, dzięki umiejscowieniu 2" gwintowanej flanszy na górze kotła
- solidne zawiasy eliminujące efekt opadania drzwiczek po kilku latach użytkowania


**AUTORYZOWANY  
SERWIS KLIMOSZ  
W CAŁEJ POLSCE!**

**A1**

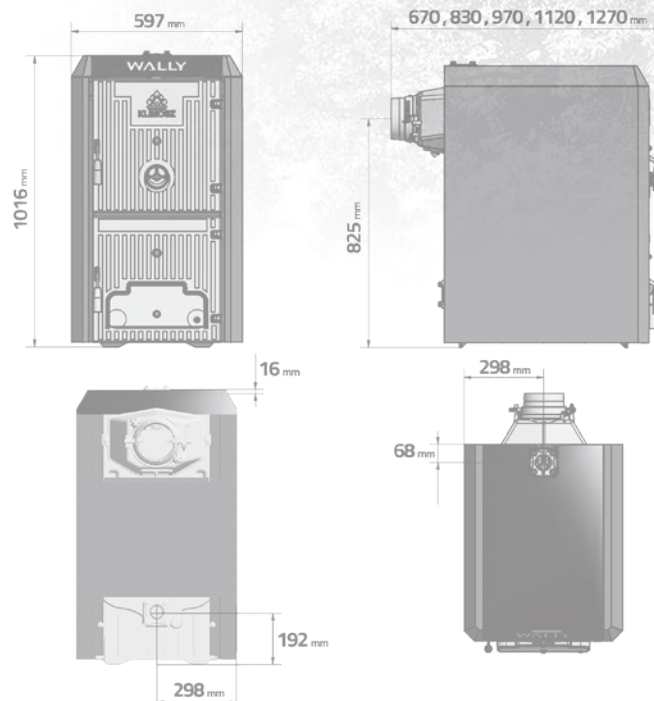
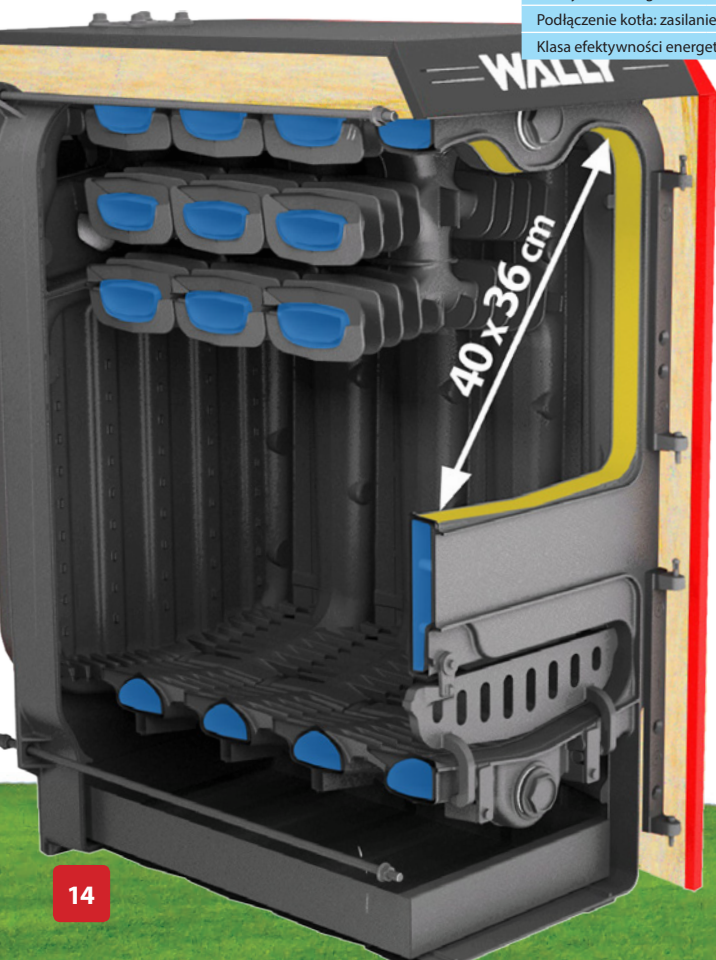
**W STANDARDZIE:**

- wymiowany popielnik
- termometr
- zawór bezpieczeństwa
- zawór spustowy
- zestaw do czyszczenia: szczotka + pogrzebacz

**WYPOSAŻENIE DODATKOWE (NA KOŃCU KATALOGU):**

- regulator ciągu + 100zł netto
- zawór schładzający DBV-1 (wymagany w przypadku układu zamkniętego)
- sterownik KLIMOSZ PID + dmuchawa DM85 + 400zł netto
- sterownik ST-24 + dmuchawa DM85 + 460zł netto
- sterownik ST-28 + dmuchawa DM85 + 580zł netto

|                                       | Wally 23              | Wally 34              | Wally 45              | Wally 56              | Wally 67              |
|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| <b>Cena katalogowa netto</b>          | <b>3 290 zł</b>       | <b>3 690 zł</b>       | <b>4 290 zł</b>       | <b>4 890 zł</b>       | <b>5 490 zł</b>       |
| Kod zamówienia                        | KO/SI/WALLY/23        | KO/SI/WALLY/34        | KO/SI/WALLY/45        | KO/SI/WALLY/56        | KO/SI/WALLY/67        |
| Moc dla paliwa: węgiel                | <b>23 kW</b>          | <b>34 kW</b>          | <b>45 kW</b>          | <b>56 kW</b>          | <b>67 kW</b>          |
| Moc dla paliwa: drewno                | <b>17 kW</b>          | <b>25 kW</b>          | <b>34 kW</b>          | <b>41,5 kW</b>        | <b>49 kW</b>          |
| Sprawność                             | < 80 %                |                       |                       |                       |                       |
| Temperatura spalin                    | 100 ÷ 300 °C          |                       |                       |                       |                       |
| Waga                                  | 226 kg                | 288 kg                | 350 kg                | 412 kg                | 474 kg                |
| Objętość komory paleniska             | 42,7 dm <sup>3</sup>  | 66,4 dm <sup>3</sup>  | 90,2 dm <sup>3</sup>  | 113,9 dm <sup>3</sup> | 137,7 dm <sup>3</sup> |
| Objętość wodna                        | 30 dm <sup>3</sup>    | 39 dm <sup>3</sup>    | 48 dm <sup>3</sup>    | 57 dm <sup>3</sup>    | 66 dm <sup>3</sup>    |
| Średnica wylotu spalin                | 147 mm                |                       |                       |                       |                       |
| Minimalny ciąg kominowy               | 8 Pa                  | 10 Pa                 | 12 Pa                 | 13 Pa                 | 15 Pa                 |
| Maks. ciśnienie robocze               | <b>4 bar</b>          |                       |                       |                       |                       |
| Przystosowanie do ukl. zamkniętego    | <b>TAK, cert. UDT</b> | <b>TAK, cert. UDT</b> | <b>TAK, cert. UDT</b> | <b>TAK, cert. UDT</b> | <b>TAK, cert. UDT</b> |
| Zalecana temp. pracy kotła            | 65 ÷ 85 °C            |                       |                       |                       |                       |
| Maksymalna długość drewna             | 260 mm                | 410 mm                | 560 mm                | 710 mm                | 860 mm                |
| Podłączenie kotła: zasilanie i powrót | 2"                    |                       |                       |                       |                       |
| Klasa efektywności energetycznej      | <b>C</b>              | <b>C</b>              | <b>C</b>              | <b>C</b>              | <b>C</b>              |



## stalowy kocioł zasypowy

- bardzo dobry stosunek jakości do ceny, dzięki wysokiej jakości użytych materiałów!
- kocioł wykonany z wysokiej jakości stali kotłowej o grubości blachy wewnętrznej do 5mm
- długi wylot spalin w konwekcyjnym wymienniku półkowym zwiększający wydajność kotła
- małe gabaryty kotła umożliwiają montaż w małych kotłowniach
- możliwość rozbudowy o zestaw sterownik + dmuchawa
- regulowany dopływ powietrza wtórnego szczególnie ważny przy paleniu metodą "od góry"
- izolowana obudowa zmniejszająca straty ciepła do otoczenia renomowanego producenta ROCKWOOL
- łatwy w czyszczeniu dzięki prostej konstrukcji
- posiada ruszt wodny



A1



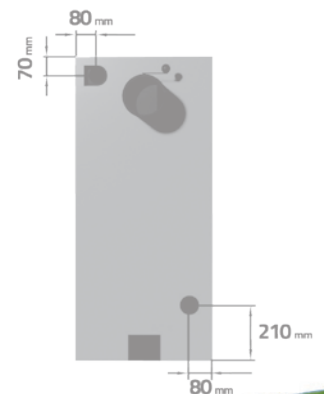
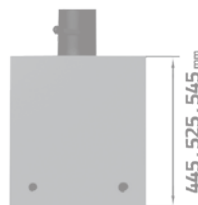
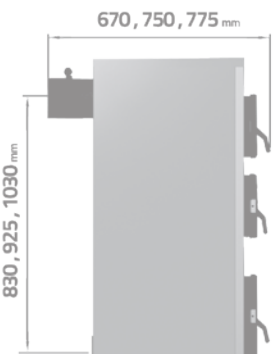
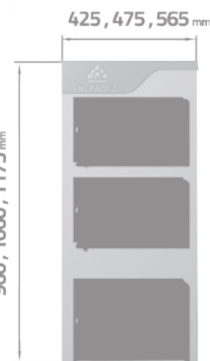
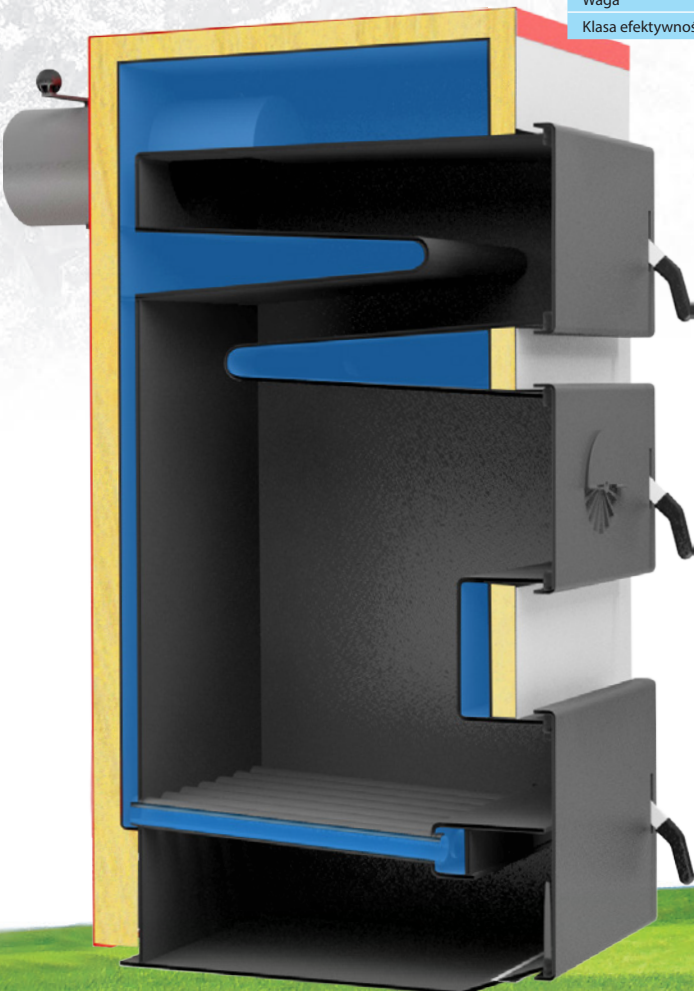
### W STANDARDZIE:

- wyjmowany popielnik
- zestaw do czyszczenia: szczotka + pogrzebacz

### WYPOSAŻENIE DODATKOWE (NA KOŃCU KATALOGU):

- regulator ciągu + 100zł netto
- sterownik KLIMOSZ PID + dmuchawa DM85 + 400zł netto
- sterownik ST-24 + dmuchawa DM85 + 460zł netto
- sterownik ST-28 + dmuchawa DM85 + 580zł netto

|                                      | Iron 10            | Iron 15            | Iron 25            |
|--------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| <b>Cena katalogowa netto</b>         | <b>2 020 zł</b>    | <b>2 300 zł</b>    | <b>2 790 zł</b>    |
| <i>Kod zamówienia</i>                | KO/VI/IRON/10      | KO/VI/IRON/15      | KO/VI/IRON/25      |
| Moc dla paliwa: węgiel               | <b>10 kW</b>       | <b>15 kW</b>       | <b>25 kW</b>       |
| Moc dla paliwa: drewno               | <b>10 kW</b>       | <b>15 kW</b>       | <b>25 kW</b>       |
| Sprawność                            | < 80 %             |                    |                    |
| Temperatura spalin                   | 140 ÷ 260 °C       |                    |                    |
| Objętość wodna                       | 30 dm <sup>3</sup> | 45 dm <sup>3</sup> | 70 dm <sup>3</sup> |
| Średnica wylotu spalin               | 140 mm             |                    | 160 mm             |
| Minimalny ciąg kominowy              | 12 ÷ 18 Pa         |                    | 14 ÷ 20 Pa         |
| Maks. ciśnienie robocze              | 1,5 bar            |                    |                    |
| Przystosowanie do ukl. zamkniętego   | -                  | -                  | -                  |
| Zalecana temp. pracy kotła           | 65 ÷ 80 °C         |                    |                    |
| Podłączenie kotła zasilanie i powrót | 1 1/2"             |                    |                    |
| Maksymalna długość drewna            | 310 mm             | 390 mm             | 400 mm             |
| Waga                                 | 140 kg             | 180 kg             | 240 kg             |
| Klasa efektywności energetycznej     | <b>C</b>           | <b>C</b>           | <b>C</b>           |



## stalowy kocioł automatyczny z palnikiem retortowym

- bardzo dobry stosunek jakości do ceny, dzięki wysokiej jakości użytych materiałów!
- kocioł wykonany z najwyższej jakości stali kotłowej o grubości wymiennika do 5mm
- posiada niechłodzony wyciągalny ruszt, który zapobiega tworzeniu się sadzy oraz umożliwia spalanie drewna/węgla w trybie ręcznym
- przystosowany do przełożenia palnika z zasobnikiem na drugą stronę
- niezawodny, mocny motoreduktor renomowanego producenta
- posiada czopuch poziomy - stały
- regulowana stopka zasobnika oraz kłapa na siłownikach hydraulicznych
- mocowanie gumowej uszczelki w kłapie zasobnika - chroni uszczelkę przed zniszczeniem przy załadunku paliwa
- bezpłatna wstępna regulacja kotła dokonywana przez autoryzowanego instalatora Klimosz



\* Pełny okres gwarancji w przypadku zabezpieczenia termicznego powrotu kotła.



**AUTORYZOWANY SERWIS KLIMOSZ W CAŁEJ POLSCE!**



A3



NOWOCZESNY I INTUICYJNY STEROWNIK KLIMOSZ ecoCONTROL W STANDARDZIE!  
(OBSŁUGUJE ZAWÓR 4-DROGOWY)

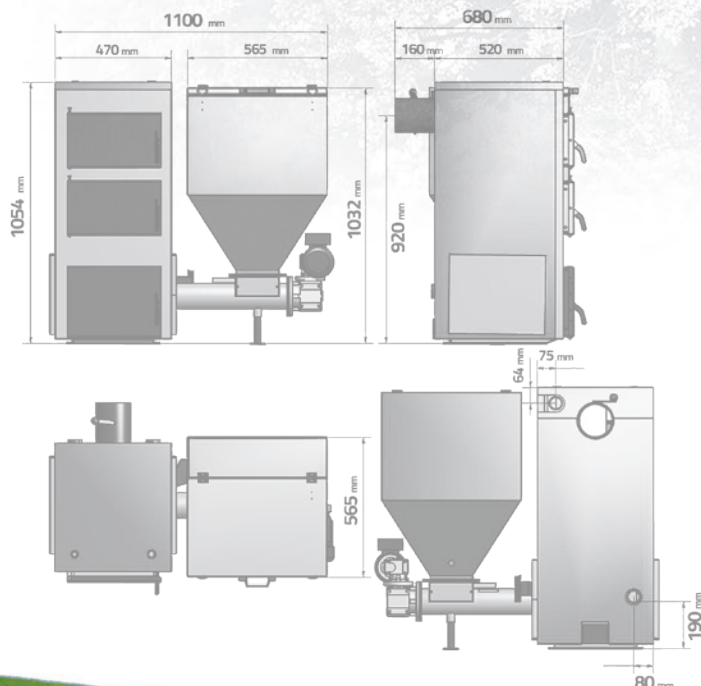
### WYPOSAŻENIE DODATKOWE (NA KOŃCU KATALOGU):

- sterownik KLIMOSZ KOMFORT +545zł netto (zamiast standardowego KLIMOSZ ecoCONTROL)
- zabezpieczenie powrotu: zawór 4-drogowy + siłownik
- zawór schładzający DBV-1 (wymagany w przypadku układu zamkniętego)
- zawór bezpieczeństwa STS (wymagany w przypadku opalania peletem/biomasa)



Moduł WiFi dostępny tylko do sterownika KLIMOSZ KOMFORT

|                                       | Iron EKO 15                              | Iron EKO 25        |
|---------------------------------------|--|--------------------|
| <b>Cena katalogowa netto</b>          | <b>6 199 zł</b>                          | <b>6 577 zł</b>    |
| Kod zamówienia: zasobnik z lewej      | KO/PA/1315117100                         | KO/PA/1325117100   |
| Kod zamówienia: zasobnik z prawej     | KO/PA/1315217100                         | KO/PA/1325217100   |
| Moc dla paliwa: ekogroszek            | <b>15 kW</b>                             | <b>25 kW</b>       |
| Moc dla paliwa: pelet                 | <b>12 kW</b>                             | <b>20 kW</b>       |
| Sprawność                             | 82,7 - 86,5 %                            |                    |
| Temperatura spalin                    | 140 ± 260 °C                             |                    |
| Objętość wodna                        | 45 dm <sup>3</sup>                       | 70 dm <sup>3</sup> |
| Średnica wylotu spalin                | 160 mm                                   |                    |
| Zalecany ciąg kominowy                | 20 ÷ 30 Pa                               |                    |
| Maks. ciśnienie robocze wody          | 1,5 bar                                  |                    |
| Przystosowanie do ukl. zamkniętego    | -  |                    |
| Zalecana temp. pracy kotła            | 65-80 °C                                 |                    |
| Podłączenie kotła: zasilanie i powrót | 1 1/4"                                   |                    |
| Waga                                  | 295 kg                                   | 305 kg             |
| Klasa efektywności energetycznej      | <b>C</b>                                 | <b>C</b>           |
| Zasobnik paliwa                       | 200 L (w cenie)<br>320 L (+ 500zł netto) |                    |





## żeliwny kocioł automatyczny z palnikiem peletowym

- kocioł UNIPELET jest produktem ekologicznym, o wyjątkowo niskiej emisji zanieczyszczeń CO, NOx oraz pyłów PM do środowiska, przez co przyczynia się do poprawy jakości powietrza
- kocioł uzyskał certyfikat ekologiczny wystawiony przez Główny Instytut Górnictwa,
- produktem spalania w nowoczesnych palnikach peletowych Klimosz jest w produkowany w minimalnej ilości popiół drzewny (~0,5% - tj. 5kg z 1tony dla peletu klasy ENPlus A1) którego można używać jako bionawóz w ogródku
- wykonany z najwyższej jakości żeliwa - szacowana żywotność kotła do 25-lat!
- palnik peletowy o wysokiej sprawności >90% z podwójnym automatycznym systemem czyszczenia w standardzie: przedmuchowym oraz mechanicznym z ruchomym rusztem palnika
- posiada funkcję automatycznego rozpalenia, wygaszania oraz wznawiania pracy
- posiada wytrzymałą zapalarkę, odporną na przepalenia dzięki wykonaniu ze specjalnego stopu metali
- posiada topliwą karbowaną rurę podajnika typu SPIRO, która stanowi niezawodne zabezpieczenie przed cofnięciem się ognia
- pojemny zasobnik 310L umożliwia długą pracę kotła na jednym zasypie (do 7dni)
- możliwość spalania węgla/drewna zastępczo po wyjęciu palnika i montażu zaślepki (dołączona w standardzie)
- żeliwny czopuch i szyber odporny na korozję i wysokie temperatury
- bezpłatna wstępna regulacja kotła dokonywana przez autoryzowanego instalatora Klimosz



**AUTORYZOWANY SERWIS KLIMOSZ W CAŁEJ POLSCE!**



\* Pełny okres gwarancji w przypadku zabezpieczenia termicznego powrotu kotła.



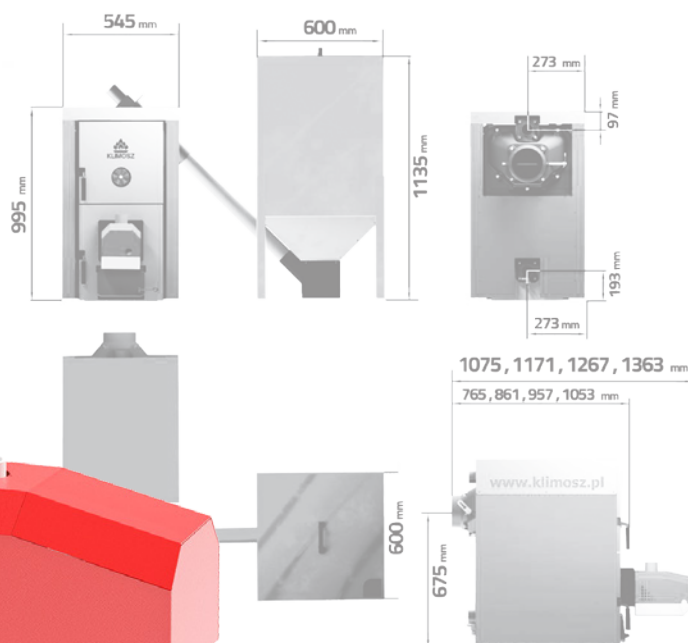
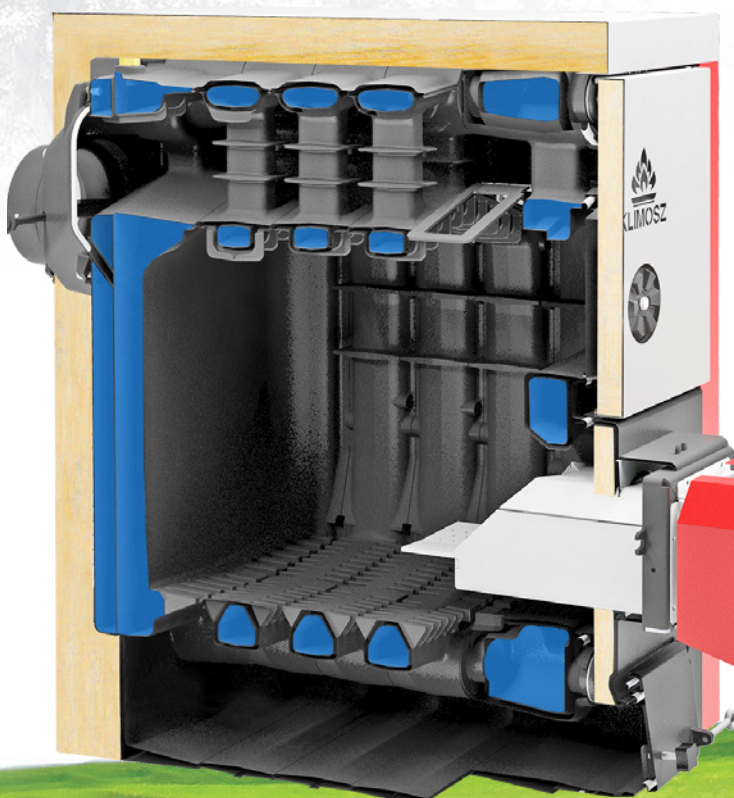
NAJWYŻSZY MODEL STEROWNIKA KLIMOSZ KOMFORT W STANDARDZIE!  
(OBSŁUGUJE ZAWÓR 4-DROGOWY)

### WYPOSAŻENIE DODATKOWE (NA KOŃCU KATALOGU):

- zabezpieczenie powrotu: zawór 4-drogowy + siłownik
- zawór schładzający DBV-1 (wymagany w przypadku układu zamkniętego)



|                                       | UniPelet 15 (4)       | UniPelet 25 (5)      | UniPelet 35 (6)      | UniPelet 40 (7)    |
|---------------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| <b>Cena katalogowa netto</b>          | <b>9 329 zł</b>       | <b>9 867 zł</b>      | <b>10 590 zł</b>     | <b>11 057 zł</b>   |
| <i>Kod zamówienia</i>                 | KO/PA/615065400       | KO/PA/625065400      | KO/PA/635065400      | KO/PA/640065400    |
| Moc dla paliwa: pelet                 | <b>15 kW</b>          | <b>25 kW</b>         | <b>35 kW</b>         | <b>40 kW</b>       |
| Sprawność                             | 87 %                  | 90 %                 | 90 %                 | 90 %               |
| Zakres regulacji mocy                 | 4,5 ÷ 15 kW           | 7,5 ÷ 25 kW          | 9,6 ÷ 35 kW          | 12 ÷ 40 kW         |
| Temperatura spalin                    | 100 ÷ 200 °C          |                      | 100 ÷ 230 °C         |                    |
| Objętość wodna                        | 36 dm <sup>3</sup>    | 41 dm <sup>3</sup>   | 50 dm <sup>3</sup>   | 55 dm <sup>3</sup> |
| Średnica wylotu spalin                | 156 mm                |                      |                      |                    |
| Zalecany ciąg kominowy                | 10 ÷ 15 Pa            | 10 ÷ 20 Pa           |                      | 15 ÷ 25 Pa         |
| Maks. ciśnienie robocze wody          | <b>4 bar</b>          |                      |                      |                    |
| Przystosowanie do ukł. zamkniętego    | -                     | -                    | -                    | -                  |
| Zalecana temp. pracy kotła            | 65-80 °C              |                      |                      |                    |
| Podłączenie kotła: zasilanie i powrót | 6/4" / 2" GZ          |                      |                      |                    |
| Waga                                  | 260 kg                | 310 kg               | 390 kg               | 420 kg             |
| Klasa efektywności energetycznej      | <b>A<sup>+</sup></b>  | <b>A<sup>+</sup></b> | <b>A<sup>+</sup></b> | -                  |
| Zasobnik paliwa                       | 310 L (w cenie)       |                      |                      |                    |
|                                       | 900L (+540zł netto)   |                      |                      |                    |
|                                       | 1700L (+1170zł netto) |                      |                      |                    |



## stalowy kocioł automatyczny z palnikiem peletowym

- kocioł DUOPELET EKO jest produktem ekologicznym, o wyjątkowo niskiej emisji zanieczyszczeń CO, NOx oraz pyłów PM do środowiska, przez co przyczynia się do poprawy jakości powietrza
- palnik peletowy o wysokiej sprawności >90% z podwójnym automatycznym systemem czyszczenia w standardzie: przedmuchowym oraz mechanicznym z ruchomym rusztem palnika
- kocioł wykonany z najwyższej jakości stali kotłowej P265GH
- posiada niechłodzony ruszt, który zapobiega tworzeniu się sadzy oraz umożliwia spalanie drewna/węgla w trybie ręcznym
- przystosowany do przełożenia palnika z zasobnikiem na drugą stronę
- zmienny wylot czopucha: pionowy/poziomy - innowacyjne rozwiązanie opatentowane przez firmę Klimosz
- rozmieszczenie po obu stronach króćców CO i CWU ułatwia i obniża koszt montażu
- posiada funkcję automatycznego rozpalania, wygaszania oraz wznawiania pracy
- posiada wytrzymałą zapalarkę, odporną na przepalenia dzięki wykonaniu ze specjalnego stopu metali
- posiada topliwą karbowaną rurę podajnika typu SPIRO, która stanowi niezawodne zabezpieczenie przed cofnięciem się ognia
- pojemny zasobnik 310L w standardzie umożliwia długą pracę na jednym zasypie paliwa (do 7 dni)
- bezpłatna wstępna regulacja kotła dokonywana przez autoryzowanego instalatora Klimosz

A<sup>+</sup>



AUTORYZOWANY SERWIS KLIMOSZ W CAŁEJ POLSCE!



\* Pełny okres gwarancji w przypadku zabezpieczenia termicznego powrotu kotła.



NAJWYŻSZY MODEL STEROWNIKA KLIMOSZ KOMFORT W STANDARDZIE!  
(OBSŁUGUJE ZAWÓR 4-DROGOWY)

### WYPOSAŻENIE DODATKOWE (NA KOŃCU KATALOGU):

- zabezpieczenie powrotu: zawór 4-drogowy + siłownik
- zawór schładzający DBV-1 (wymagany w przypadku układu zamkniętego)



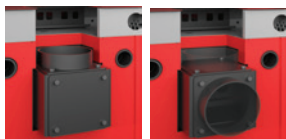
|                                       | DuoPelet EKO 15            | DuoPelet EKO 25            | DuoPelet EKO 35            |
|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <b>Cena katalogowa netto</b>          | <b>9 651 zł</b>            | <b>9 977 zł</b>            | <b>11 452 zł</b>           |
| Kod zamówienia: palnik z lewej        | KO/PA/1715165400           | KO/PA/1725165400           | KO/PA/1735165400           |
| Kod zamówienia: palnik z prawej       | KO/PA/1715265400           | KO/PA/1725265400           | KO/PA/1735265400           |
| Moc / klasa dla paliwa: pelet         | <b>15 kW (5-klasa)</b>     | <b>25 kW (5-klasa)</b>     | <b>35 kW (5-klasa)</b>     |
| Sprawność                             | 91 %                       | 91 %                       | 91 %                       |
| Zakres regulacji mocy                 | 4,5 ÷ 15 kW                | 7,5 ÷ 25 kW                | 10,5 ÷ 35 kW               |
| Temperatura spalin                    | 100 ÷ 170 °C               |                            |                            |
| Powierzchnia wymiany ciepła           | 2,1 m <sup>2</sup>         | 3,1 m <sup>2</sup>         | 3,5 m <sup>2</sup>         |
| Objętość wodna                        | 70 dm <sup>3</sup>         | 92 dm <sup>3</sup>         | 105 dm <sup>3</sup>        |
| Średnica wylotu spalin                | 160 mm                     |                            |                            |
| Zalecany ciąg kominowy                | 10 ÷ 15 Pa                 | 10 ÷ 20 Pa                 |                            |
| Maks. ciśnienie robocze wody          | <b>2 bar</b>               |                            |                            |
| Przystosowanie do ukl. zamkniętego    | <b>TAK, certyfikat UDT</b> | <b>TAK, certyfikat UDT</b> | <b>TAK, certyfikat UDT</b> |
| Zalecana temp. pracy kotła            | 65 ÷ 80 °C                 |                            |                            |
| Podłączenie kotła: zasilanie i powrót | 1 1/2"                     |                            |                            |
| Waga                                  | 370 kg                     | 440 kg                     | 470 kg                     |
| Klasa efektywności energetycznej      | <b>A<sup>+</sup></b>       | <b>A<sup>+</sup></b>       | <b>A<sup>+</sup></b>       |
| Zasobnik paliwa                       | 310 L (w cenie)            |                            |                            |
|                                       | 900L (+540zł netto)        |                            |                            |
|                                       | 1700L (+1170zł netto)      |                            |                            |



od teraz w wersji EKO w STANDARDZIE!

### WYMIENNIK PŁOMIENIÓWKOWY

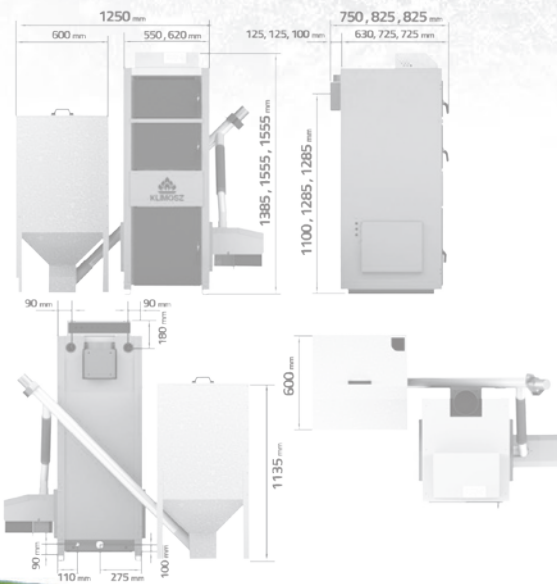
- o wysokiej sprawności odzysku ciepła ze spalin
- mniejsze zużycie paliwa - więcej ciepła z jednej tony opalu
- łatwy w czyszczeniu



Zmienny wylot czopucha: pionowy / poziomy  
INNOWACYJNE ROZWIĄZANIE OPATENTOWANE PRZEZ FIRMĘ KLIMOSZ



Rozmieszczenie po obu stronach króćców do CO i CWU ułatwia i obniża koszt montażu  
INNOWACYJNE ROZWIĄZANIE STOSOWANE W STALOWYCH KOTŁACH AUTOMATYCZNYCH KLIMOSZ



## stalowy kocioł automatyczny z palnikiem peletowym

- kocioł DUOPELET NG jest produktem ekologicznym, o wyjątkowo niskiej emisji zanieczyszczeń CO, NOx oraz pyłów PM do środowiska, przez co przyczynia się do poprawy jakości powietrza
- palnik peletowy o wysokiej sprawności >90% z podwójnym automatycznym systemem czyszczenia w standardzie: przedmuchowym oraz mechanicznym z ruchomym rusztem palnika
- kocioł wykonany z najwyższej jakości stali kotłowej P265GH
- posiada niechłodzony ruszt, który zapobiega tworzeniu się sadzy oraz umożliwia spalanie drewna/węgla w trybie ręcznym
- przystosowany do przełożenia palnika z zasobnikiem na drugą stronę
- zmienny wylot czopucha: pionowy/poziomy - innowacyjne rozwiązanie opatentowane przez firmę Klimosz
- rozmieszczenie po obu stronach króćców CO i CWU ułatwia i obniża koszt montażu
- posiada funkcję automatycznego rozpalania, wygaszania oraz wznawiania pracy
- posiada wytrzymałą zapalarkę, odporną na przepalenia dzięki wykonaniu ze specjalnego stopu metali
- posiada topliwą karbowaną rurę podajnika typu SPIRO, która stanowi niezawodne zabezpieczenie przed cofnięciem się ognia
- pojemny zasobnik 310L w standardzie umożliwia długą pracę na jednym zasypie paliwa (do 7dni)
- ochronne drzwi przednie wypełnione wełną mineralną zabezpieczające przed poparzeniem
- bezpłatna wstępna regulacja kotła dokonywana przez autoryzowanego instalatora Klimosz

A<sup>+</sup>



B3



AUTORYZOWANY SERWIS KLIMOSZ W CAŁEJ POLSCE!



\* Pełny okres gwarancji w przypadku zabezpieczenia termicznego powrotu kotła.



NAJWYŻSZY MODEL STEROWNIKA KLIMOSZ KOMFORT W STANDARDZIE!  
(OBSŁUGUJE ZAWÓR 4-DROGOWY)

### WYPOSAŻENIE DODATKOWE (NA KOŃCU KATALOGU):

- zabezpieczenie powrotu: zawór 4-drogowy + siłownik
- zawór schładzający DBV-1 (wymagany w przypadku układu zamkniętego)



Moduł WiFi dostępny tylko do sterownika KLIMOSZ KOMFORT

|                                       | DuoPelet NG 15         | DuoPelet NG 25         | DuoPelet NG 35         | DuoPelet NG 45      |
|---------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|
| <b>Cena katalogowa netto</b>          | <b>11 468 zł</b>       | <b>11 936 zł</b>       | <b>13 416 zł</b>       | <b>14 519 zł</b>    |
| Kod zamówienia: palnik z lewej        | KO/PA/715165400        | KO/PA/725165400        | KO/PA/735165400        | KO/PA/745165400     |
| Kod zamówienia: palnik z prawej       | KO/PA/715265400        | KO/PA/725265400        | KO/PA/735265400        | KO/PA/745265400     |
| Moc / klasa dla paliwa: pelet         | <b>15 kW (5-klasa)</b> | <b>25 kW (5-klasa)</b> | <b>35 kW (5-klasa)</b> | <b>45 kW</b>        |
| Sprawność                             | 91 %                   | 91 %                   | 91 %                   | 90 %                |
| Zakres regulacji mocy                 | 4,5 ÷ 15 kW            | 7,5 ÷ 25 kW            | 10,5 ÷ 35 kW           | 13,5 ÷ 42 kW        |
| Temperatura spalin                    | 100 ÷ 170 °C           |                        | 100 ÷ 200 °C           |                     |
| Powierzchnia wymiany ciepła           | 2,1 m <sup>2</sup>     | 3,1 m <sup>2</sup>     | 3,5 m <sup>2</sup>     | 4,4 m <sup>2</sup>  |
| Objętość wodna                        | 70 dm <sup>3</sup>     | 92 dm <sup>3</sup>     | 105 dm <sup>3</sup>    | 115 dm <sup>3</sup> |
| Średnica wylotu spalin                | 160 mm                 |                        |                        |                     |
| Zalecany ciąg kominowy                | 10 ÷ 15 Pa             | 10 ÷ 20 Pa             |                        |                     |
| Maks. ciśnienie robocze wody          | 2 bar                  |                        |                        | 1,8 bar             |
| Przystosowanie do ukl. zamkniętego    | TAK, certyfikat UDT    | TAK, certyfikat UDT    | TAK, certyfikat UDT    | TAK, certyfikat UDT |
| Zalecana temp. pracy kotła            | 65 ÷ 80 °C             |                        |                        |                     |
| Podłączenie kotła: zasilanie i powrót | 1 1/2"                 |                        |                        |                     |
| Waga                                  | 380 kg                 | 450 kg                 | 480 kg                 | 560 kg              |
| Klasa efektywności energetycznej      | A <sup>+</sup>         | A <sup>+</sup>         | A <sup>+</sup>         | A <sup>+</sup>      |
| Zasobnik paliwa                       | 310 L (w cenie)        |                        |                        |                     |
|                                       | 900L (+540zł netto)    |                        |                        |                     |
|                                       | 1700L (+1170zł netto)  |                        |                        |                     |

### WYMIENNIK PŁOMIENIÓWKOWY

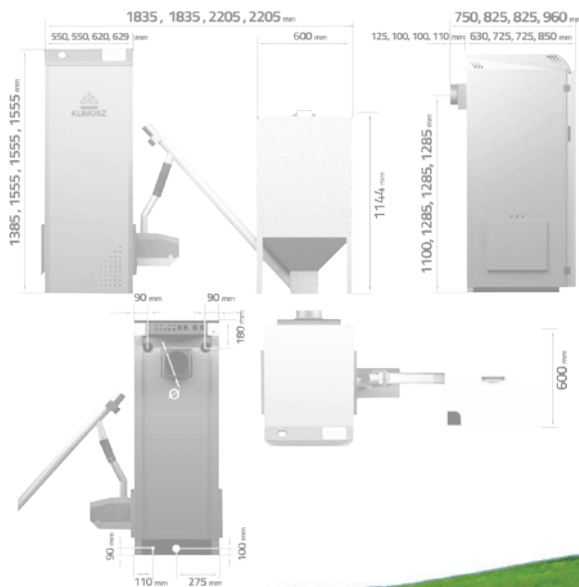
- o wysokiej sprawności odzysku ciepła ze spalin
- mniejsze zużycie paliwa - więcej ciepła z jednej tony opału
- łatwy w czyszczeniu



Zmienny wylot czopucha: pionowy / poziomy  
INNOWACYJNE ROZWIĄZANIE OPATENTOWANE PRZEZ FIRMĘ KLIMOSZ



Rozmieszczenie po obu stronach króćców do CO i CWU ułatwia i obniża koszt montażu  
INNOWACYJNE ROZWIĄZANIE STOSOWANE W STALOWYCH KOTŁACH AUTOMATYCZNYCH KLIMOSZ



## stalowy kocioł dużej mocy z palnikiem retortowym

- kocioł wykonany z najwyższej jakości stali kotłowej P265GH
- posiada niechłodzony ruszt, który zapobiega tworzeniu się sadzy oraz umożliwia spalanie drewna/węgla w trybie ręcznym
- przystosowany do przełożenia palnika z zasobnikiem na drugą stronę
- zmienny wylot czopucha: pionowy/poziomy - innowacyjne rozwiązanie opatentowane przez firmę Klimosz
- rozmieszczenie po obu stronach króćców CO i CWU ułatwia i obniża koszt montażu
- niezawodny, mocny motoreduktor renomowanego producenta
- regulowana stopka zasobnika oraz kłapa na siównikach hydraulicznych
- mocowanie gumowej uszczelki w kłapie zasobnika - chroni uszczelkę przed zniszczeniem przy załadunku paliwa
- ochronne drzwi przednie wypełnione wełną mineralną zabezpieczające przed poparzeniem
- pojemny zasobnik 505L - 1000L umożliwia długą pracę kotła na jednym zasypie (do 5dni)
- wersja 2x50 oraz 2x75 posiada dwa palniki pracujące w trybie sekwencyjnym, co umożliwia znaczne zmniejszenie zużycia paliwa w przypadku okresu mniejszego zapotrzebowania na moc cieplną
- bezpłatna wstępna regulacja kotła dokonywana przez autoryzowanego instalatora Klimosz



**B5 B7**

55kW  
75kW  
100kW  
2x50kW

150kW  
2x75kW



\* Pełny okres gwarancji w przypadku zabezpieczenia termicznego powrotu kotła.



**AUTORYZOWANY SERWIS KLIMOSZ W CAŁEJ POLSCE!**



NAJWIŻSZY MODEL STEROWNIKA KLIMOSZ KOMFORT W STANDARDZIE!  
(OBSŁUGUJE ZAWÓR 4-DROGOWY)

### WYPOSAŻENIE DODATKOWE (NA KOŃCU KATALOGU):

- zabezpieczenie powrotu: zawór 4-drogowy + siównik
- zawór schładzający DBV-1 (wymagany w przypadku układu zamkniętego)
- zawór bezpieczeństwa STS (wymagany w przypadku opalania peletem/biomasą)

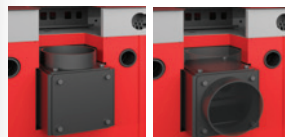


Moduł WiFi dostępny tylko do sterownika KLIMOSZ KOMFORT

|                                    | Duo Industrial NG 55 | Duo Industrial NG 75 | Duo Industrial NG 100  | Duo Industrial NG 100 (dwa palniki) | Duo Industrial NG 150   | Duo Industrial NG 150 (dwa palniki) |
|------------------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| <b>Cena katalogowa netto</b>       | <b>15 882 zł</b>     | <b>17 942 zł</b>     | <b>24 594 zł</b>       | <b>28 382 zł</b>                    | <b>32 397 zł</b>        | <b>35 127 zł</b>                    |
| Kod zamówienia: zasobnik z lewej   | KO/PA/255144100      | KO/PA/275144100      | KO/PA/2100194100       | KO/PA/2100156100                    | KO/PA/21501104100       | KO/PA/2150156100                    |
| Kod zamówienia: zasobnik z prawej  | KO/PA/255244100      | KO/PA/275244100      | KO/PA/2100294100       | KO/PA/2100256100                    | KO/PA/21502104100       | KO/PA/2150256100                    |
| Moc / klasa dla paliwa: ekogroszek | <b>55 kW</b>         | <b>75 kW</b>         | <b>100 kW</b>          | <b>100 kW</b>                       | <b>150 kW (5-klasa)</b> | <b>150 kW</b>                       |
| Moc / klasa dla paliwa: pelet      | <b>48 kW</b>         | <b>66 kW</b>         | <b>86 kW (5-klasa)</b> | <b>86 kW</b>                        | <b>122 kW (5-klasa)</b> | <b>133 kW</b>                       |
| Sprawność                          | 87 %                 | 84 %                 | 88 %                   |                                     | 89 - 92 %               | 85 %                                |
| Zakres regulacji mocy              | 16,5 ÷ 55 kW         | 23 ÷ 75 kW           | 31 ÷ 100 kW            |                                     | 50 ÷ 150 kW             |                                     |
| Temperatura spalin                 | 120 ÷ 220 °C         |                      |                        | 120 ÷ 240 °C                        |                         |                                     |
| Powierzchnia wymiany ciepła        | 5,8 m <sup>2</sup>   | 8,1 m <sup>2</sup>   | 11,1 m <sup>2</sup>    |                                     | 15,2 m <sup>2</sup>     |                                     |
| Objętość wodna                     | 148 dm <sup>3</sup>  | 195 dm <sup>3</sup>  | 260 dm <sup>3</sup>    |                                     | 360 dm <sup>3</sup>     |                                     |
| Średnica wylotu spalin             | 195 mm               |                      |                        | 195 mm                              |                         |                                     |
| Zalecany ciąg kominowy             | 20 ÷ 30 Pa           |                      | 20 ÷ 35 Pa             |                                     | 25 ÷ 40 Pa              |                                     |
| Maks. ciśnienie robocze wody       | <b>2 bar</b>         |                      |                        |                                     |                         |                                     |
| Przystosowanie do ukt. zamkniętego | TAK, cert. UDT       | TAK, cert. UDT       | TAK, cert. UDT         | -                                   | TAK, cert. UDT          | -                                   |
| Zalecana temp. pracy kotła         | 65 ÷ 80 °C           |                      |                        |                                     |                         |                                     |
| Podł. kotła: zasilanie i powrót    | 2"                   |                      | 2 1/2"                 |                                     |                         |                                     |
| Waga                               | 840 kg               | 980 kg               | 1370 kg                | 1420 kg                             | 1540 kg                 | 1580 kg                             |
| Klasa efektywności energ.          | <b>B</b>             |                      | nie dotyczy            |                                     |                         |                                     |
| Zasobnik paliwa                    | 505 L                |                      | 780 L                  | 2x500 L                             | 940 L                   | 2x500 L                             |

### WYMIENNIK PŁOMIENIÓWKOWY

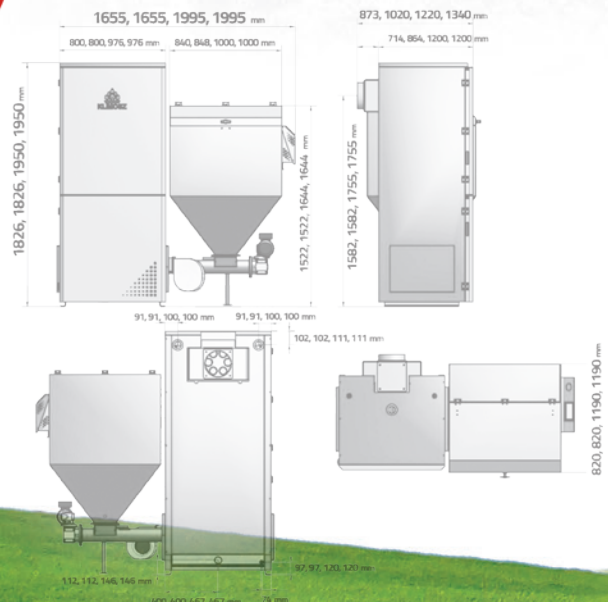
- o wysokiej sprawności odzysku ciepła ze spalin
- mniejsze zużycie paliwa - więcej ciepła z jednej tony opału
- łatwy w czyszczeniu



Zmienny wylot czopucha: pionowy / poziomy  
INNOWACYJNE ROZWIĄZANIE OPATENTOWANE PRZEZ FIRMĘ KLIMOSZ



Rozmieszczenie po obu stronach króćców do CO i CWU ułatwia i obniża koszt montażu  
INNOWACYJNE ROZWIĄZANIE STOSOWANE W STALOWYCH KOTŁACH AUTOMATYCZNYCH KLIMOSZ



## stalowy kocioł dużej mocy z palnikiem peletowym

- kocioł DUOPELET NG jest produktem ekologicznym, o wyjątkowo niskiej emisji CO, NOx oraz pyłów PM do środowiska, przez co przyczynia się do poprawy jakości powietrza
- kocioł wykonany z najwyższej jakości stali kotłowej P265GH
- posiada niechłodzony ruszt, który zapobiega tworzeniu się sadzy oraz umożliwia spalanie drewna/węgla w trybie ręcznym
- przystosowany do przełożenia palnika z zasobnikiem na drugą stronę
- zmienny wylot czopucha: pionowy/poziomy - innowacyjne rozwiązanie opatentowane przez firmę Klimosz
- rozmieszczenie po obu stronach króćców CO i CWU ułatwia i obniża koszt montażu
- palnik peletowy o wysokiej sprawności >90% z podwójnym automatycznym systemem czyszczenia w standardzie: przedmuchowe oraz mechaniczne z ruchomym rusztem palnika
- posiada funkcję automatycznego rozpalania, wygaszania oraz wznawiania pracy
- posiada niezawodną zapalarkę, odporną na przepalenia dzięki wykonaniu ze specjalnego stopu metali
- posiada topliwą karbowaną rurę podajnika typu SPIRO, która stanowi dodatkowe zabezpieczenie przed cofnięciem się ognia, niezawodne i działające bez prądu
- pojemny zasobnik 900L - 1700L w standardzie umożliwia długą pracę na jednym zasypie (do 7dni)
- ochronne drzwi przednie wypełnione wełną mineralną zabezpieczające przed poparzeniem
- bezpłatna wstępna regulacja kotła dokonywana przez autoryzowanego instalatora Klimosz



|              |                |
|--------------|----------------|
| <b>B5</b>    | <b>B7</b>      |
| 55kW<br>75kW | 100kW<br>150kW |



\* Pełny okres gwarancji w przypadku zabezpieczenia termicznego powrotu kotła.



**AUTORYZOWANY SERWIS KLIMOSZ W CAŁEJ POLSCE!**



NAJWYŻSZY MODEL STEROWNIKA KLIMOSZ KOMFORT W STANDARDZIE!  
(OBSŁUGUJE ZAWÓR 4-DROGOWY)

### WYPOSAŻENIE DODATKOWE (NA KOŃCU KATALOGU):

- zabezpieczenie powrotu: zawór 4-drogowy + siłownik
- zawór schładzający DBV-1 (wymagany w przypadku układu zamkniętego)



|  | DuoPelet NG 55             | DuoPelet NG 75         | DuoPelet NG 100     | Duo Industrial NG 150 z palnikiem peletowym |
|--|----------------------------|------------------------|---------------------|---|
| <b>Cena katalogowa netto</b>           | <b>23 626 zł</b>           | <b>27 514 zł</b>       | <b>36 447 zł</b>    | <b>49 729 zł</b>                            |
| Kod zamówienia: palnik z lewej         | KO/PA/755185300            | KO/PA/775185300        | KO/PA/71001125300   | KO/PA/71501125300                           |
| Kod zamówienia: palnik z prawej        | KO/PA/755285300            | KO/PA/775285300        | KO/PA/71002125300   | KO/PA/71502125300                           |
| Moc / klasa dla paliwa: pelet          | <b>55 kW</b>               | <b>75 kW (5-klasa)</b> | <b>100 kW</b>       | <b>150 kW</b>                               |
| Sprawność                              | 91 %                       | 92 %                   | 90 %                | 90 %  |
| Zakres regulacji mocy                  | 15 ÷ 55 kW                 | 22,5 ÷ 75 kW           | 29 ÷ 100 kW         | 42 ÷ 150 kW                                 |
| Temperatura spalin                     | 100 ÷ 200 °C               | 100 ÷ 220 °C           | 100 ÷ 240 °C        |   |
| Powierzchnia wymiany ciepła            | 5,8 m <sup>2</sup>         | 8,1 m <sup>2</sup>     | 11,1 m <sup>2</sup> | 15,2 m <sup>2</sup>                         |
| Objętość wodna                         | 148 dm <sup>3</sup>        | 195 dm <sup>3</sup>    | 260 dm <sup>3</sup> | 360 dm <sup>3</sup>                         |
| Średnica wylotu spalin                 | 195 mm                     |                        |                     |   |
| Zalecany ciąg kominowy                 | 20 ÷ 30 Pa                 |                        | 20 ÷ 35 Pa          |   |
| Maks. ciśnienie robocze wody           | <b>2 bar</b>               | <b>1,8 bar</b>         | <b>2 bar</b>        |   |
| Przystosowanie do ukl. zamkniętego     | <b>TAK, certyfikat UDT</b> | -                      | -                   | -   |
| Zalecana temp. pracy kotła             | 65 ÷ 80 °C                 |                        |                     |   |
| Podłączenie kotła - zasilanie i powrót | 2"                         |                        | 2 1/2"              |   |
| Waga                                   | 820 kg                     | 960 kg                 | 1415 kg             | 1575 kg                                     |
| Klasa efektywności energetycznej       | <b>A</b>                   |                        | nie dotyczy         |   |
| Zasobnik paliwa                        | 900 L (w cenie)            |                        | 1700 L (w cenie)    |   |
|  | 1700 L (+640zł netto)      |                        |                     |   |

### WYMIENNIK PŁOMIENIÓWKOWY

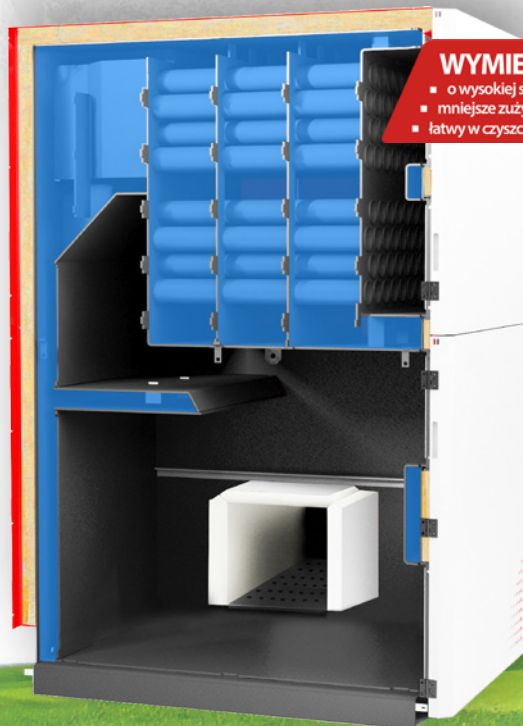
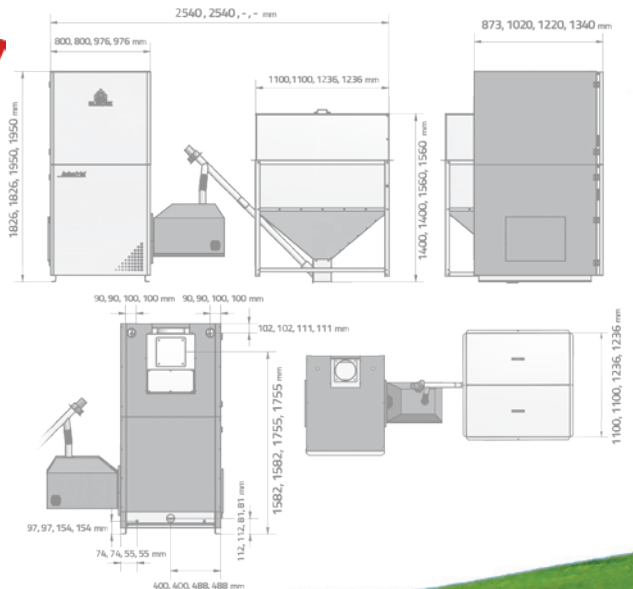
- o wysokiej sprawności odzysku ciepła ze spalin
- mniejsze zużycie paliwa - więcej ciepła z jednej tony opału
- łatwy w czyszczeniu



**Zmienny wylot czopucha: pionowy / poziomy**  
INNOWACYJNE ROZWIĄZANIE OPATENTOWANE PRZEZ FIRMĘ KLIMOSZ



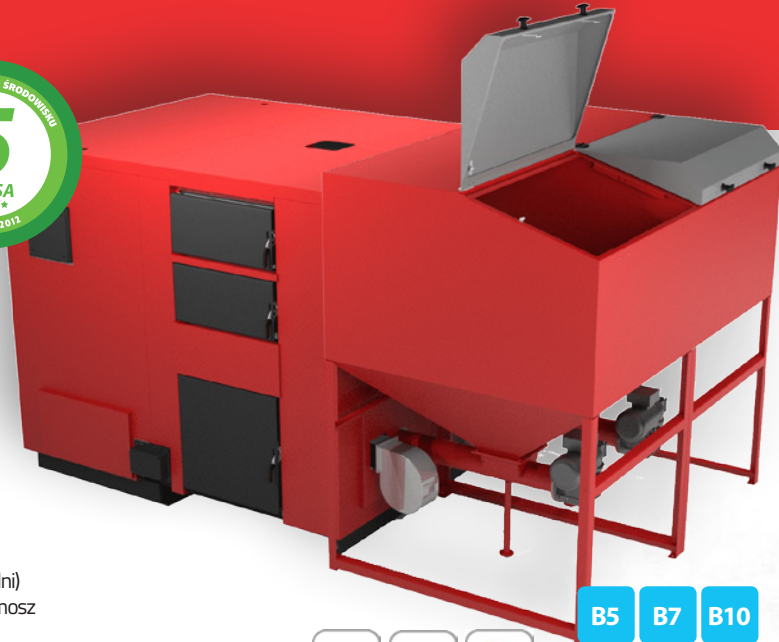
**Rozmieszczenie po obu stronach króćców do CO i CWU ułatwia i obniża koszt montażu**  
INNOWACYJNE ROZWIĄZANIE STOSOWANE W STALOWYCH KOTŁACH AUTOMATYCZNYCH KLIMOSZ





## stalowy kocioł dużej mocy z palnikiem retortowym

- kocioł wykonany z najwyższej jakości stali kotłowej P265GH
- wersja 200kW posiada dwa palniki pracujące w trybie sekwencyjnym, co umożliwia znaczne zmniejszenie zużycia paliwa w przypadku okresu mniejszego zapotrzebowania na moc cieplną
- zmienny wylot czopucha: pionowy/poziomy - innowacyjne rozwiązanie opatentowane przez firmę Klimosz
- rozmieszczenie po obu stronach króćców CO i CWU ułatwia i obniża koszt montażu
- niska konstrukcja umożliwia montaż w niskich kotłowniach
- niezawodny, mocny motoreduktor renomowanego producenta
- regulowana stopka zasobnika oraz kłapa na siłowniku hydraulicznych
- mocowanie gumowej uszczelki w kłapie zasobnika - chroni uszczelkę przed zniszczeniem przy załadunku paliwa
- minimalne straty ciepła dzięki użyciu wysokiej jakości izolacji marki ROCKWOOL
- pojemny zasobnik 780L - 1440L umożliwia długą pracę kotła na jednym zasypie (do 5dni)
- bezpłatna wstępna regulacja kotła dokonywana przez autoryzowanego instalatora Klimosz



**B5** 100kW  
**B7** 150kW  
**B10** 200kW



\* Pełny okres gwarancji w przypadku zabezpieczenia termicznego powrotu kotła.



**AUTORYZOWANY SERWIS KLIMOSZ W CAŁEJ POLSCE!**



NAJWYŻSZY MODEL STEROWNIKA KLIMOSZ KOMFORT W STANDARDZIE!  
(OBSŁUGUJE ZAWÓR 4-DROGOWY)

### WYPOSAŻENIE DODATKOWE (NA KOŃCU KATALOGU):

- zabezpieczenie powrotu: zawór 4-drogowy + siłownik
- zawór schładzający DBV-1 (wymagany w przypadku układu zamkniętego)
- zawór bezpieczeństwa STS (wymagany w przypadku opalania peletem/biomasą)



Moduł WIFI dostępny tylko do sterownika KLIMOSZ KOMFORT

|  | Maxi 100                   | Maxi 150                   | Maxi 200 (dwa palniki)     |
|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <b>Cena katalogowa netto</b>           | <b>30 882 zł</b>           | <b>33 086 zł</b>           | <b>45 577 zł</b>           |
| Kod zamówienia: zasobnik z lewej       | KO/PA/8100194100           | KO/PA/81501104100          |                            |
| Kod zamówienia: zasobnik z prawej      | KO/PA/8100294100           | KO/PA/81502104100          | KO/PA/82000116100          |
| Moc/klasa dla paliwa: ekogroszek       | <b>100 kW (5-klasa)</b>    | <b>150 kW (5-klasa)</b>    | <b>200 kW (5-klasa)</b>    |
| Moc/klasa dla paliwa: w. brunatny      | <b>100 kW</b>              | <b>150 kW</b>              | <b>200 kW (5-klasa)</b>    |
| Moc/klasa dla paliwa: pelet            | <b>100 kW (5-klasa)</b>    | <b>150 kW (5-klasa)</b>    | <b>200 kW (5-klasa)</b>    |
| Sprawność                              | 88 %                       | 87 %                       | 91,2 %                     |
| Zakres regulacji mocy                  | 30 ÷ 100 kW                | 50 ÷ 150 kW                | 66 ÷ 200 kW                |
| Temperatura spalin                     |                            | 100 ÷ 260 °C               |                            |
| Powierzchnia wymiany ciepła            | 10,8 m <sup>2</sup>        | 15,3 m <sup>2</sup>        | 20,2 m <sup>2</sup>        |
| Objętość wodna                         | 450 dm <sup>3</sup>        | 500 dm <sup>3</sup>        | 650 dm <sup>3</sup>        |
| Średnica wylotu spalin                 |                            | 195 mm                     |                            |
| Zalecany ciąg kominowy                 |                            | 20 ÷ 30 Pa                 |                            |
| Maks. ciśnienie robocze wody           |                            | <b>2 bar</b>               |                            |
| Przystosowanie do ukl. zamkniętego     | <b>TAK, certyfikat UDT</b> | <b>TAK, certyfikat UDT</b> | <b>TAK, certyfikat UDT</b> |
| Zalecana temp. pracy kotła             |                            | 65 ÷ 80 °C                 |                            |
| Podłączenie kotła - zasilanie i powrót |                            | 2 1/2"                     |                            |
| Waga                                   | 1160 kg                    | 1450 kg                    | 2100 kg                    |
| Klasa efektywności energetycznej       |                            | nie dotyczy                |                            |
| Zasobnik paliwa                        | 780 L                      | 940 L                      | 2x720 L                    |

### WYMIENNIK PŁOMIENIÓWKOWY

- o wysokiej sprawności odzysku ciepła ze spalin
- mniejsze zużycie paliwa - więcej ciepła z jednej tony opału
- łatwy w czyszczeniu



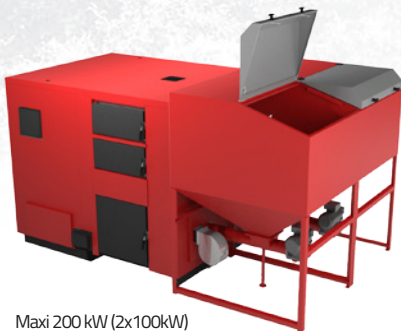
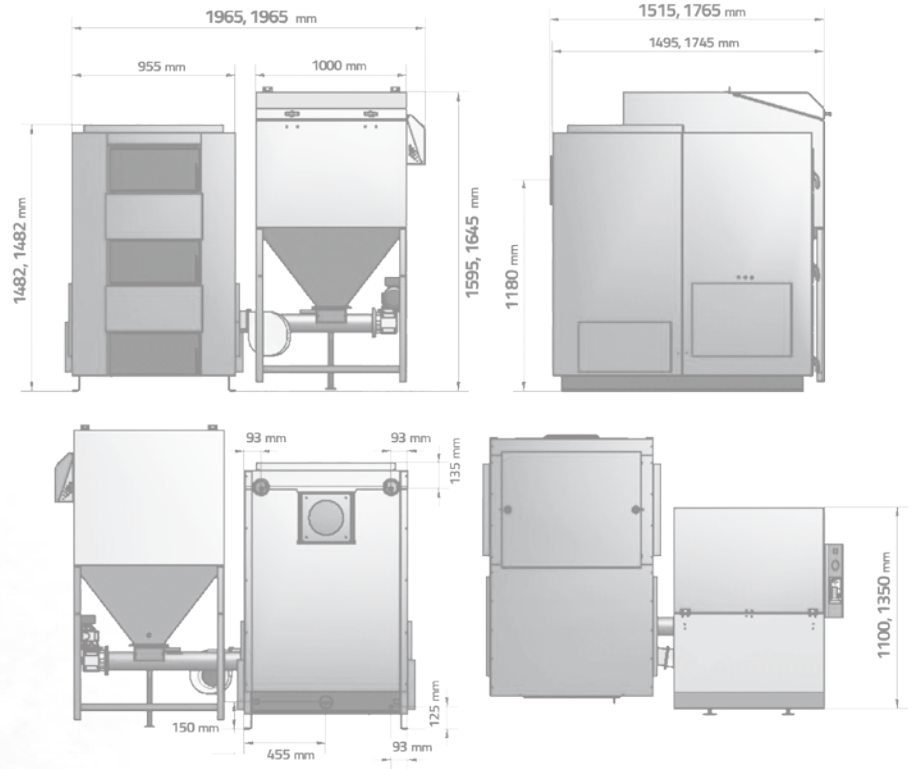
Zmienny wylot czopucha: pionowy / poziomy  
INNOWACYJNE ROZWIĄZANIE OPATENTOWANE PRZEZ FIRMĘ KLIMOSZ



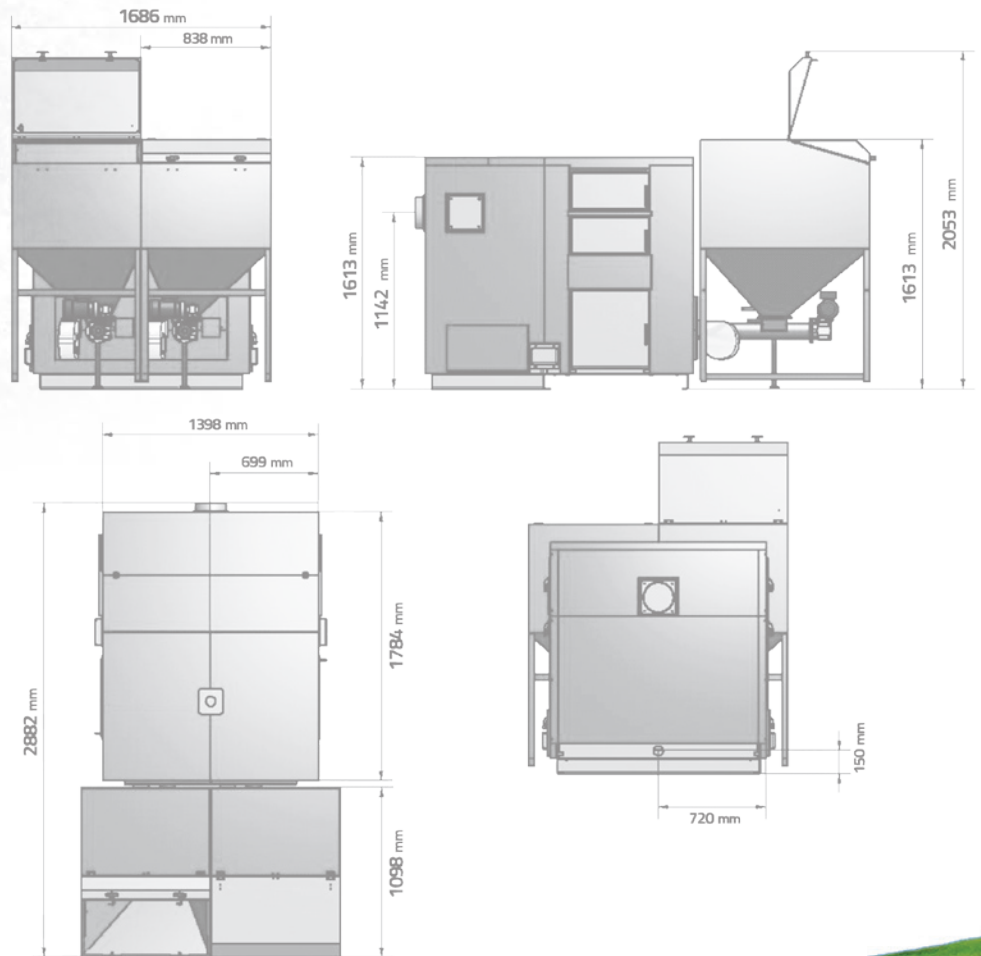
Rozmieszczenie po obu stronach króćców do CO i CWU ułatwia i obniża koszt montażu  
INNOWACYJNE ROZWIĄZANIE STOSOWANE W STALOWYCH KOTŁACH AUTOMATYCZNYCH KLIMOSZ



Maxi 100 kW, 150 kW

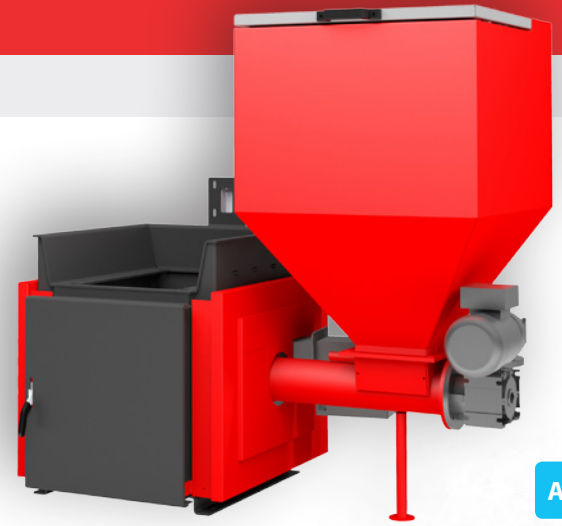


Maxi 200 kW (2x100kW)



do kotłów: Klimosz WALLY (22), Wally 26, Viadrus Hercules U22, U26

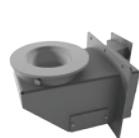
- podstawa pod kocioł wykonana z wysokiej jakości stali kotłowej wraz z kołnierzem wodnym
- żeliwny palnik retortowy (w ZPA) przeznaczony do spalania ekogroszku
- żeliwny palnik rynnowy (w ZPR) przeznaczony do spalania niskiej jakości ekogroszku, mieszanek ekogroszek+miął, biomasy oraz peletu gorszej jakości
- niezawodny, mocny motoreduktor renomowanego producenta
- regulowana stopka zasobnika oraz kłapa na siłownikach hydraulicznych
- mocowanie gumowej uszczelki w kłapie zasobnika - chroni uszczelkę przed zniszczeniem przy załadunku paliwa
- zestaw nie posiada w standardzie sterownika, do zestawu rekomendujemy sterownik KLIMOSZ ecoCONTROL lub KLIMOSZ KOMFORT RT-16
- UWAGA!** zestaw nie jest kompatybilny z Nowym Wally (typ S), pasuje wyłącznie do Wally (typ 22), Wally26 oraz Viadrus U22 i U26



A3



**AUTORYZOWANY SERWIS KLIMOSZ W CAŁEJ POLSCE!**



Żeliwny palnik retortowy (ZPA)



Żeliwny palnik rynnowy (ZPR)



**W STANDARDZIE:**

- podstawa pod kocioł z kołnierzem wodnym
- kompletny palnik retortowy (ZPA) lub rynnowy (ZPR)
- wyjmawalny popielnik
- silikon wysokotemperaturowy
- zestaw płyt ceramicznych (tylko do ZPA/ZPR dla Wally/U22)

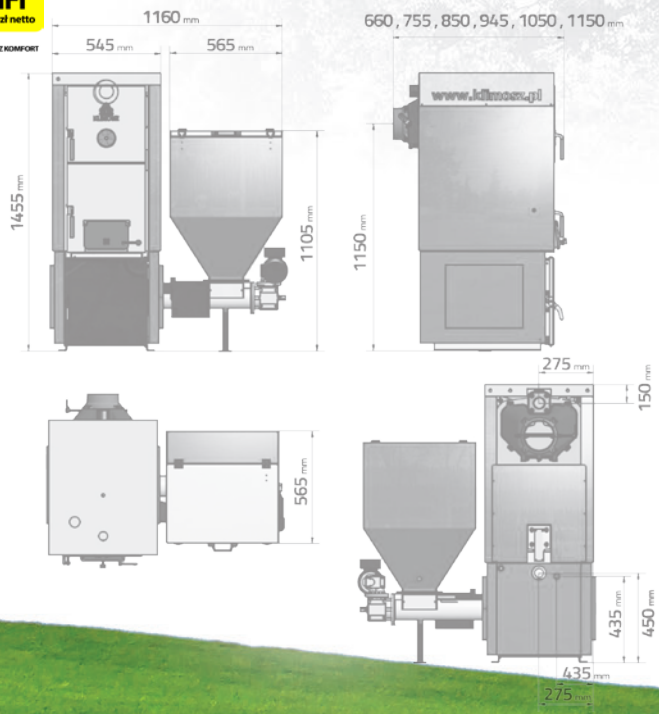
**OPCJA:**

- sterownik KLIMOSZ ecoCONTROL +675zł netto
- sterownik KLIMOSZ KOMFORT +1220zł netto
- zabezpieczenie powrotu: zawór 4-drogowy + siłownik
- zawór schładzający DBV-1 (wymagany w przypadku ukt. zamkniętego)

|   | ZPA 15kW (3)                            | ZPA 25kW (4)       | ZPA 30kW (5)       | ZPA 35kW (6)       | ZPA 40kW (7)       | ZPA 45kW (8)       | ZPR 20kW (4)       | ZPR 32kW (5)       |
|---|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| <b>Cena katalogowa netto</b>                      | <b>4 309 zł</b>                         | <b>4 406 zł</b>    | <b>4 579 zł</b>    | <b>4 752 zł</b>    | <b>5 097 zł</b>    | <b>5 486 zł</b>    | <b>4 406 zł</b>    | <b>4 579 zł</b>    |
| Kod zamówienia: Wally (22) / Viadrus Hercules U22 | CK/ZPA/U22/3W                           | CK/ZPA/U22/4W      | CK/ZPA/U22/5W      | CK/ZPA/U22/6W      | CK/ZPA/U22/7W      | CK/ZPA/U22/8W      | CK/ZPR/U22/4W      | CK/ZPR/U22/5W      |
| Kod zamówienia: Wally 26 / Viadrus Hercules U26   | -                                       | CK/ZPA/U26/4W      | CK/ZPA/U26/5W      | CK/ZPA/U26/6W      | CK/ZPA/U26/7W      | -                  | CK/ZPR/U26/4W      | CK/ZPR/U26/5W      |
| Moc dla paliwa: ekogroszek                        | 15 kW                                   | 25 kW              | 30 kW              | 35 kW              | 40 kW              | 45 kW              | 20 kW              | 32 kW              |
| Moc dla paliwa: pelet                             | 15 kW                                   | 25 kW              | 30 kW              | 32 kW              | 35 kW              | 39 kW              | 16 kW              | 20 kW              |
| Sprawność   | 83 %                                    | 80 %               | 81,5 %             | 80 %               | 80 %               | 80 %               | 85 %               | 85 %               |
| Zakres regulacji mocy                             | 5 ÷ 15 kW                               | 7,5 ÷ 25 kW        | 9,6 ÷ 30 kW        | 12,2 ÷ 35 kW       | 13,6 ÷ 40 kW       | 15,7 ÷ 45 kW       | 6 ÷ 20 kW          | 9,6 ÷ 32 kW        |
| Temperatura spalin                                | 100 ÷ 250 °C                            |                    |                    | 120 ÷ 260 °C       |                    |                    | 100 ÷ 220 °C       |                    |
| Waga (kocioł wraz z zestawem po przezbroyeniu)    | 370 kg                                  | 410 kg             | 455 kg             | 500 kg             | 545 kg             | 590 kg             | 475 kg             | 490 kg             |
| Objętość wodna                                    | 35 dm <sup>3</sup>                      | 40 dm <sup>3</sup> | 50 dm <sup>3</sup> | 55 dm <sup>3</sup> | 60 dm <sup>3</sup> | 65 dm <sup>3</sup> | 40 dm <sup>3</sup> | 50 dm <sup>3</sup> |
| Średnica wylotu spalin                            | 156 mm                                  |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| Zalecany ciąg kominowy                            | 10 ÷ 15 Pa                              | 10 ÷ 20 Pa         |                    | 15 ÷ 25 Pa         |                    |                    | 10 ÷ 20 Pa         | 15 ÷ 20 Pa         |
| Max. ciśnienie robocze wody                       | 4 bar                                   |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| Zalecana temp. pracy kotła                        | 65 ÷ 80 °C                              |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| Podłączenie kotła: zasilanie i powrót             | 6/4" / 2" GZ                            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| Zasobnik paliwa                                   | 200 L (w cenie)<br>320 L (+500zł netto) |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |



**WiFi Moduł WiFi**  
w promocyjnej cenie 399zł netto







do kotłów: Klimosz WALLY (U22), Viadrus Hercules U22

- kocioł po konwersji wraz z zestawem palnika peletowego staje się produktem ekologicznym, o wyjątkowo niskiej emisji CO, NOx oraz pyłów PM do środowiska, przez co przyczynia się do poprawy jakości powietrza
- palnik o wysokiej sprawności >90%
- palnik peletowy z podwójnym automatycznym systemem czyszczenia w standardzie: przedmuchowe oraz mechaniczne z ruchomym rusztem palnika
- posiada funkcję automatycznego rozpalania, wygaszania oraz wznawiania pracy
- posiada niezawodną zapalarkę, odporną na przepalenia dzięki wykonaniu ze specjalnego stopu metali
- posiada topliwą karbowaną rurę podajnika typu SPIRO, która stanowi dodatkowe zabezpieczenie przed cofnięciem się ognia, niezawodne i działające bez prądu
- pojemny zasobnik 310L umożliwia długą pracę kotła na jednym zasypie (do 7dni)
- możliwość spalania węgla/drewna zastępczo po wyjęciu palnika i montażu zaślepki (dołączona w standardzie)
- UWAGA! zestaw nie jest kompatybilny z Nowym Wally (typ S), pasuje wyłącznie do Wally (typ 22) oraz Viadrus U22



A3



AUTORYZOWANY  
SERWIS KLIMOSZ  
W CAŁEJ POLSCE!

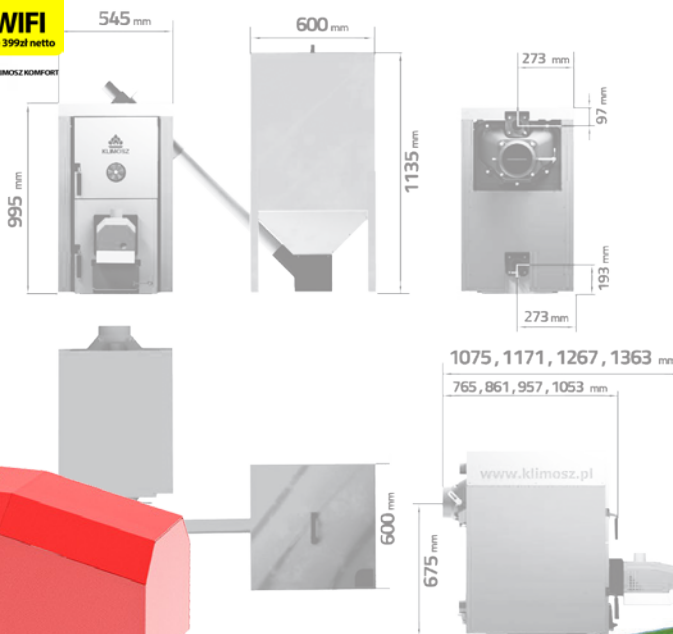
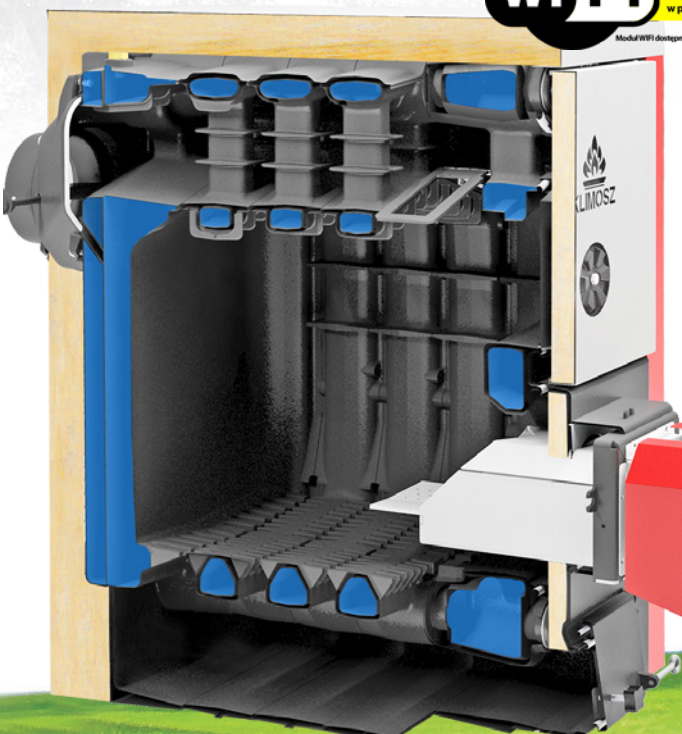
**W STANDARDZIE:**

- palnik peletowy
- sterownik KLIMOSZ KOMFORT<sup>pelet</sup>
- podajnik 1.5m
- karbowana rura SPIRO 1m
- płyty ceramiczne
- drzwi z otworem na palnik
- zaślepka palnika peletowego

**OPCJA:**

- zabezpieczenie powrotu: zawór 4-drogowy + siłownik
- zawór schładzający DBV-1 (wymagany w przypadku ukł. zamkniętego)

|  | ZPP 15kW (4)          | ZPP 25kW (5)       | ZPP 35kW (6)       | ZPP 40kW (7)       |
|--|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| <b>Cena katalogowa netto</b>                                 | <b>5 788 zł</b>       | <b>5 875 zł</b>    | <b>5 945 zł</b>    | <b>6 015 zł</b>    |
| <i>Kod zamówienia:<br/>Wally (22) / Viadrus Hercules U22</i> | CK/ZPP/U22/4/150      | CK/ZPP/U22/5/150   | CK/ZPP/U22/6/150   | CK/ZPP/U22/7/150   |
| Sprawność  | 87 %                  | 90 %               | 90 %               | 90 %               |
| Zakres regulacji mocy  | 4,5 ÷ 15 kW           | 7,5 ÷ 25 kW        | 9,6 ÷ 35 kW        | 12 ÷ 40 kW         |
| Temperatura spalin   | 100 ÷ 200 °C          |                    | 100 ÷ 230 °C       |                    |
| Objętość wodna   | 36 dm <sup>3</sup>    | 41 dm <sup>3</sup> | 50 dm <sup>3</sup> | 55 dm <sup>3</sup> |
| Średnica wylotu spalin                                       | 156 mm                |                    |                    |                    |
| Zalecany ciąg kominowy                                       | 10 ÷ 15 Pa            | 10 ÷ 20 Pa         |                    | 15 ÷ 25 Pa         |
| Max. ciśnienie robocze wody                                  | <b>4 bar</b>          |                    |                    |                    |
| Zalecana temp. pracy kotła                                   | 65-80 °C              |                    |                    |                    |
| Podłączenie kotła: zasilanie i powrót                        | 6/4" / 2" GZ          |                    |                    |                    |
| Waga (kocioł wraz z zestawem po przezbroyeniu)               | 260 kg                | 310 kg             | 390 kg             | 420 kg             |
| Zasobnik paliwa  | 310 L (w cenie)       |                    |                    |                    |
|  | 900L (+540zł netto)   |                    |                    |                    |
|  | 1700L (+1170zł netto) |                    |                    |                    |



**A0**


|  | KLIMOSZ KOMFORT RT-16<br><small>do kotłów serii „NG”<br/>OPCJA: kotły serii „EKO”</small> | KLIMOSZ KOMFORT industrial RT-16i<br><small>kotły dużych mocy<br/>z dwoma palnikami</small> | KLIMOSZ KOMFORT pelet RT-16p<br><small>kotły z palnikiem<br/>peletowym</small> | KLIMOSZ ecoCONTROL<br><small>kotły serii „EKO”</small> | KLIMOSZ PID RT-04C + dmuchawa      | TECH ST-24 SIGMA + dmuchawa      | TECH ST-28 z PID + dmuchawa      |
|--|---|---|--|--|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| <b>Cena netto / brutto</b>                 | <b>1 220 zł</b><br>1 500 zł   | <b>2 163 zł</b><br>2 660 zł   | <b>1 220 zł</b><br>1 500 zł  | <b>675 zł</b><br>830 zł                                | <b>400 zł</b><br>492 zł            | <b>460 zł</b><br>565 zł          | <b>580 zł</b><br>713 zł          |
| <b>Kod zamówienia</b>                      | AU/ST/RT16  | AU/ST/RT16IND   | AU/ST/RT16P  | AU/TMK/JOKER   | AU/RE/04CPID<br>Wally(2) / Viadrus | AU/ST/ST24<br>Wally(2) / Viadrus | AU/ST/ST28<br>Wally(2) / Viadrus |
|  |   |   |  |  | AU/RE/04CPIDDM85<br>Wally(S)       | AU/ST/ST24DM85<br>Wally(S)       | AU/ST/ST28DM85<br>Wally(S)       |
| Ilość obsługiwanych pomp C.O.              | 2   | 4   | 2  | 1  |                                    |                                  |                                  |
| Pompa C.W.U.                               | x   | x   | x  | x  |                                    |                                  |                                  |
| Priorytet C.W.U.                           | x   | x   | x  | x  |                                    |                                  |                                  |
| Strefy czasowe dla C.W.U.                  | x   | x   | x  | x  |                                    |                                  |                                  |
| Anty-Legionella dla C.W.U.                 | x   | x   | x  | x  |                                    |                                  |                                  |
| Pompa cyrkulacyjna C.W.U.                  | x   | x   | x  |  |                                    |                                  |                                  |
| Strefy czasowe dla pompy cyrkulacyjnej     | x   | x   | x  |  |                                    |                                  |                                  |
| Pompa by-pass (kotłowa)                    |   | x   |  |  |                                    |                                  |                                  |
| Obsługiwane zawory czterodrogowe           | 2   | 4   | 2  | 1  |                                    |                                  |                                  |
| Szybki start                               | x   | x   | x  | x  | x                                  |                                  |                                  |
| Obsługa krzywych grzewczych                | 2   | 4   | 2  |  |                                    |                                  |                                  |
| Wbudowana tygodniówka                      |   |   |  | x  |                                    |                                  |                                  |
| Tryb LATO / ZIMA                           | x   | x   | x  | x  |                                    |                                  |                                  |
| Automatyczna zmiana trybu LATO / ZIMA      | x   | x   | x  |  |                                    |                                  |                                  |
| Tryb JESIEŃ                                | x   | x   | x  |  |                                    |                                  |                                  |
| Ilość obsługiwanych termostatów pokojowych | 2   | 4   | 2  | 1  |                                    |                                  |                                  |
| Sterowanie kotła przez WIFI                | TAK, po dokupieniu modułu WIFI  | Wkrótce dostępny  | TAK, po dokupieniu modułu WIFI   | Niedostępny  |                                    |                                  |                                  |
| Ilość obsługiwanych podajników             | 1   | 2   | 2  | 1  |                                    |                                  |                                  |
| Ilość obsługiwanych wentylatorów           | 1   | 2   | 1  | 1  | 1                                  | 1                                | 1                                |
| Przedmuchy palnika / paleniska             | x   | x   | x  |  | x                                  | x                                |                                  |
| Obsługa zapalarki                          | x   |   | x  |  |                                    |                                  |                                  |
| PID - zmiana mocy po temp. kotła           | x   |   | x  |  | x                                  | x                                | x                                |
| PIDs - zmiana mocy po temp. spaliny        | x   |   | x  |  |                                    |                                  |                                  |
| Czujnik spaliny                            | OPCJA   | x   | OPCJA  |  |                                    |                                  | x                                |
| Współpraca z kominkiem                     | x   | x   | x  |  |                                    |                                  |                                  |
| Wyłącznik krańcowy kłapy zasobnika         | OPCJA   | OPCJA   | OPCJA  |  |                                    |                                  |                                  |
| Wtyk USB do aktualizacji oprogramowania    | x   | x   | x  |  |                                    |                                  |                                  |
| Tryb ręczny                                | x   | x   | x  | x  |                                    | x                                | x                                |

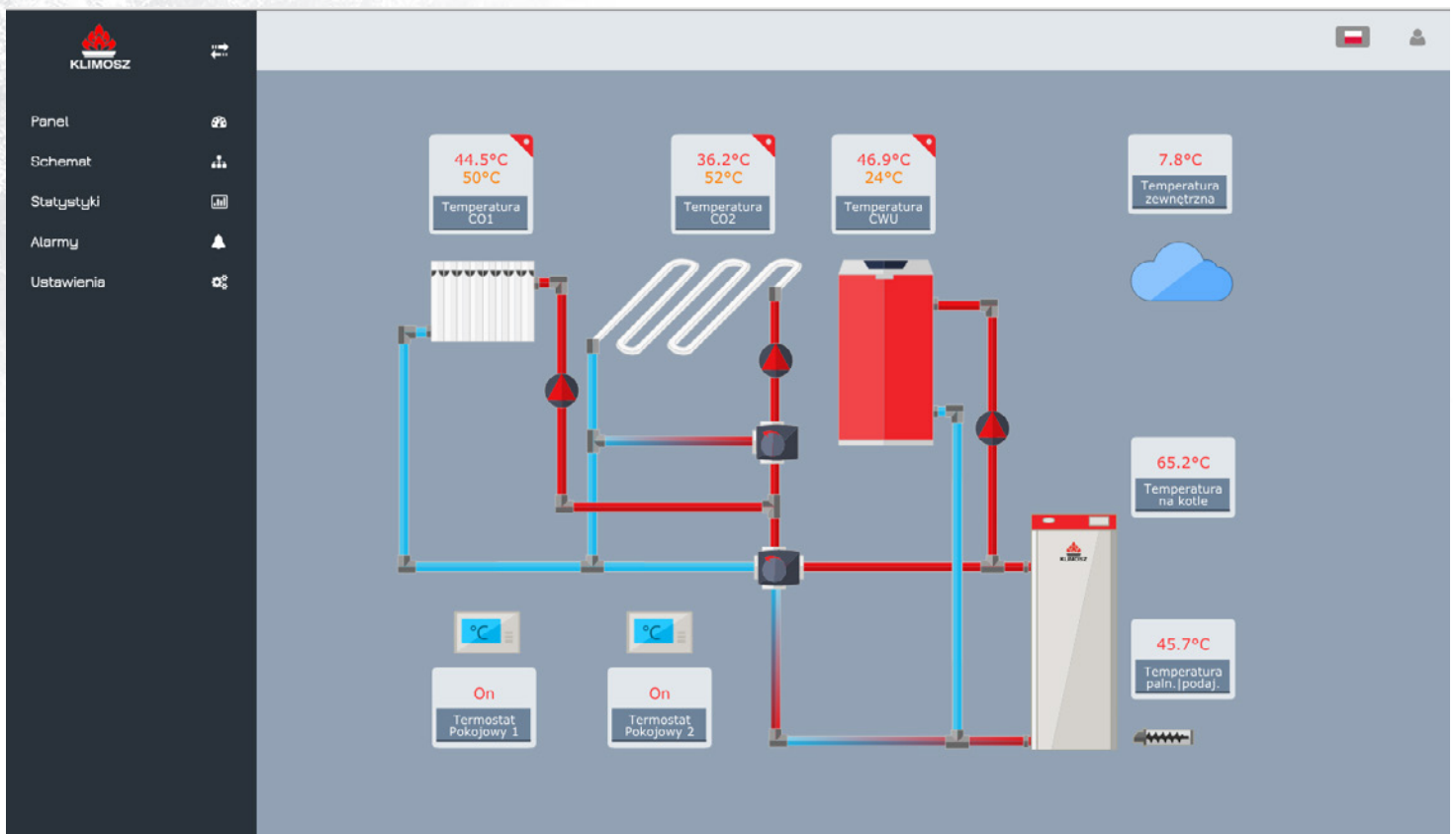
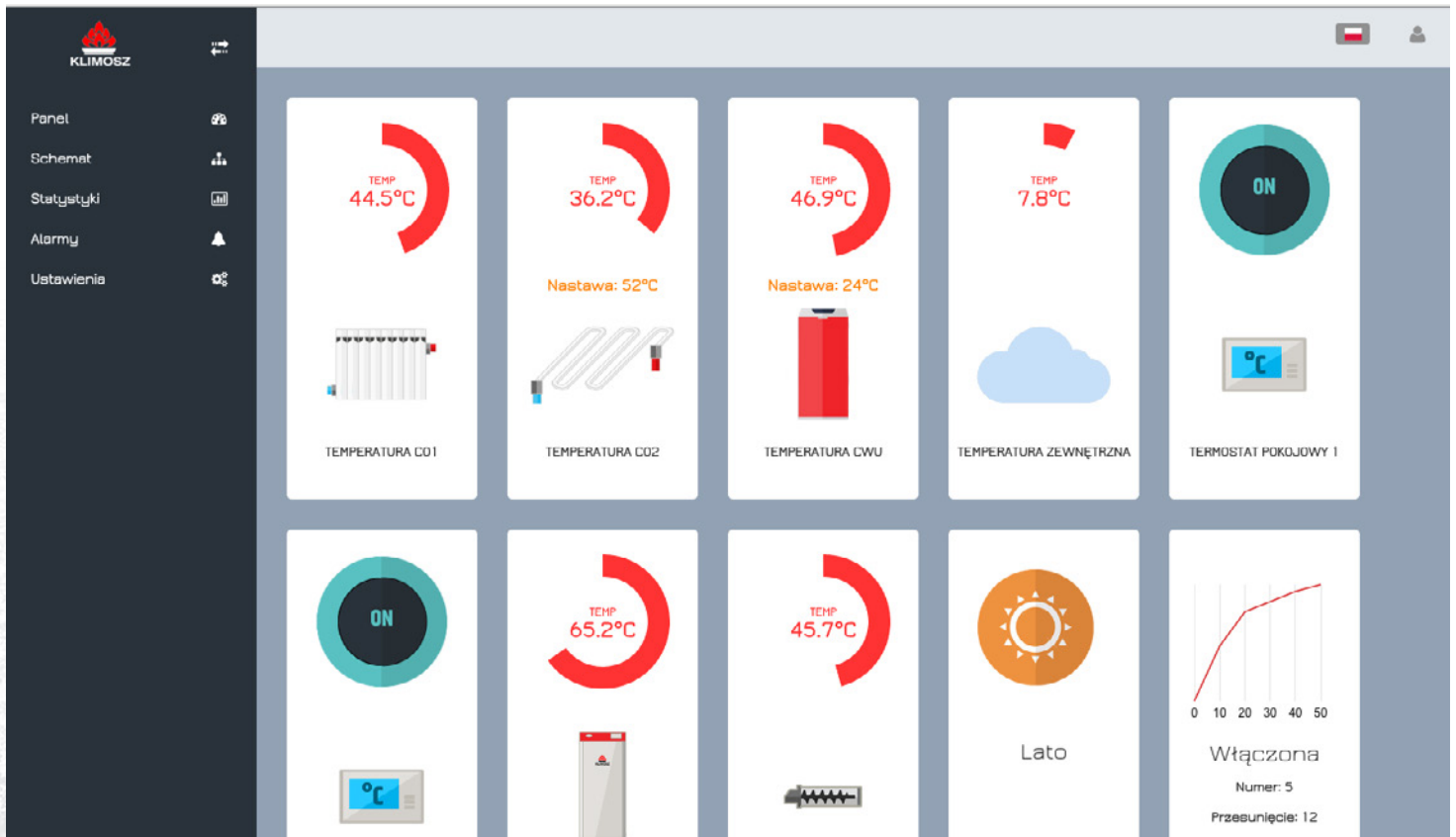
**A0**


|                            | Moduł WIFI KLIMOSZ KOMFORT               | Bezprzewodowy panel pokojowy ecoCONTROL | Bezprzewodowy panel pokojowy AURATON 2025RTH     | Przewodowy panel pokojowy AURATON 2025           | Zawór bezpieczeństwa STS 20  | Zawór zabezpieczający -dwufunkcyjny DBV-1 3/4"        |
|----------------------------|--|---|--|--|--|---|
|                            | tylko dla KLIMOSZ KOMFORT: RT-16, RT-16P | tylko dla KLIMOSZ ecoCONTROL            | tylko dla KLIMOSZ KOMFORT: RT-16, RT-16i, RT-16p | tylko dla KLIMOSZ KOMFORT: RT-16, RT-16i, RT-16p | wymagany przy opalaniu peletem lub biomasą w kotłach z palnikiem retortowym/rynnowym | wymagany w przypadku instalacji w układzie zamkniętym |
| <b>Cena netto / brutto</b> | <b>399 zł</b><br>491 zł                  | <b>135 zł</b><br>166 zł                 | <b>400 zł</b><br>492 zł                          | <b>189 zł</b><br>232 zł                          | <b>210 zł</b><br>258 zł  | <b>331 zł</b><br>407 zł                               |
| <b>Kod zamówienia</b>      | CA/TAT/8450                              | AU/TMK/K600                             | AU/RE/K004/2                                     | AU/RE/K004/3                                     | CV/U6/9117   | CV/U6/14826   |

**A0**


|                            | Zawór 4-drogowy ESBE VRG141 25-10 RP (1") DN25 GW | Zawór 4-drogowy ESBE VRG141 32-16 RP (1 1/4") DN32 GW | Zawór 4-drogowy ESBE VRG141 40-25 RP (1 1/2") DN40 GW | Zawór 4-drogowy ESBE VRG141 50-40 RP (2") DN50 GW | Siłownik zaworu 4-drogowego ESBE ARA661 (3-POINT SPDT 230V AC 6NM 120S) |
|----------------------------|---|---|---|---|---|
| <b>Cena netto / brutto</b> | <b>307 zł</b><br>377 zł                           | <b>346 zł</b><br>425 zł                               | <b>498 zł</b><br>612 zł                               | <b>745 zł</b><br>916 zł                           | <b>670 zł</b><br>824 zł   |
| <b>Kod zamówienia</b>      | AR/CO/ZM001                                       | AR/CO/ZM001/1   | AR/CO/ZM001/2   | AR/CO/ZM001/3                                     | AR/RE/S002/2  |

Aplikacja **KLIMOSZ** dostępna jest do pobrania na platformy: *Android* oraz *iOs* lub logując się za pomocą przeglądarki *www*.



# DLACZEGO KOTŁY KLIMOSZ TO NAJLEPSZY WYBÓR ?

Każdy kocioł Klimosz tworzony jest z myślą o najbardziej wymagających użytkownikach, którzy cenią sobie najwyższą jakość, wygodę użytkowania oraz niezawodność. Projektując kotły Klimosz przyświeca nam jeden cel, aby stworzyć produkt w oparciu o najwyższe standardy technologiczne z zachowaniem restrykcyjnych norm emisji spalin do środowiska naturalnego.



## Sprawdzona konstrukcja

Sprawdzona od wielu lat stalowa i żeliwna konstrukcja kotłów Klimosz jest bazą do tworzenia nowych projektów w oparciu o najwyższe standardy jakościowe gwarantujące wieloletnią bezawaryjną pracę.



## Bezpieczeństwo użytkowania i trwałość na lata

Stal kotłowa wykonana z najlepszego stopu P265GH o podwyższonej wytrzymałości na wysokie temperatury oraz grubości wymiennika do 8mm gwarantuje długie i bezpieczne użytkowanie kotła. Szacowana żywotność kotła wynosi do 25 lat.



## Kotły 100% z Polski

Klimosz Sp. z o.o. to od wielu lat sprawdzona marka na rynku techniki grzewczej w Polsce i Europie z 100% polskim kapitałem. Wspieramy polską gospodarkę, zatrudniamy najlepszych inżynierów i specjalistów z branży, współpracując z najlepszymi polskimi dostawcami oferującymi produkty najwyższej jakości, w których zastosowano polską myśl technologiczną i innowacyjność.



## Ekologia i komfort

Ochrona środowiska i ograniczenie niskiej emisji jest naszym priorytetowym i nadrzędnym celem, dlatego inwestujemy w tworzenie tylko takich kotłów, które spełniają wymagania restrykcyjnej i prestiżowej 5-klasy emisji zgodnych z normą EN 303-5:2012 oraz EkoDesign, kwalifikując się pod dotację w ramach Programu Ograniczenia Niskiej Emisji (PONE).



## Autoryzowany serwis Klimosz w całej Polsce !

Klimosz to przede wszystkim w pełni wyszkolona i profesjonalna baza serwisów fabrycznych zlokalizowana na terenie całego kraju. Dzięki wieloletniemu doświadczeniu oferujemy Państwu serwis gwarancyjny i pogwarancyjny, profesjonalne doradztwo oraz wsparcie techniczne przez cały okres użytkowania kotła. Dzięki stałej i szybkiej dostępności części zamiennych, reakcja serwisu na każde zgłoszenie serwisowe następuje do 24h!

[www.klimosz.pl](http://www.klimosz.pl)



pieczętka dystrybutora

**Klimosz Sp. z o. o.**

ul. Zjednoczenia 6

43-250 Pawłowice

NIP: PL 651-16-11-021