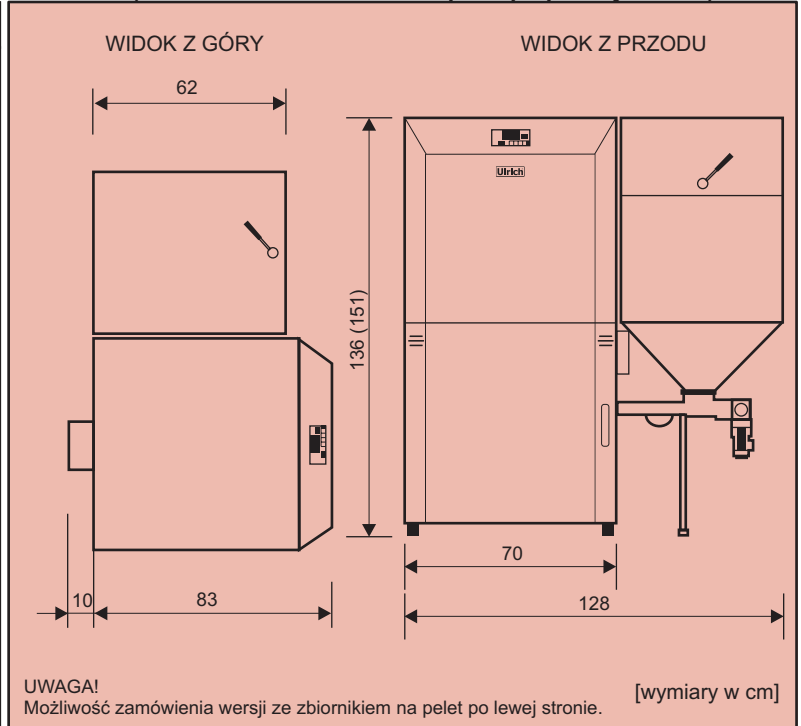


Kombopelletich® KP - kocioł na pelet

DANE TECHNICZNE KOTŁA Kombopelletich® KP:

| PARAMETR | | JEDN. | KP 21 | KP 29 |
|-----------------------------------|------------------|-----------------|-------------------------------|----------------|
| Moc dostarczana do kotła | | kW | od 8 do 21 | od 8 do 29 |
| Nominalna moc kotła | | kW | od 7 do 18 | od 7 do 25 |
| Funkcje | bez podgrzewacza | - | c. o. | c. o. |
| | z podgrzewaczem | - | c. o. + c.w.u. | c. o. + c.w.u. |
| Maksymalne ciśnienie pracy (c.o.) | | bar | 2,0 | 2,0 |
| Sprawność kotła | | % | do 86% | do 86% |
| Zakres regulacji temperatury c.o. | | °C | 50-80 | 50-80 |
| Waga | | kg | 380 | 420 |
| Wymiary S × G × W | | m | 1,3x0,9x1,4 | 1,3x0,9x1,5 |
| Paliwo podstawowe | | - | pelet 8 mm, pelet 6 mm | |
| Paliwo alternatywne | | - | tzw. eko-groszek 31,2 5-25 mm | |
| Pojemność zbiornika paliwa | | dm ³ | 180 | 180 |
| Pojemność wodna kotła | | dm ³ | 82 | 89 |
| Max. zużycie paliwa podst. | | kg/h | 4,2 | 5,8 |
| Zasilanie elektryczne kotła | | V/Hz | 230~50 | 230~50 |

WYMIARY (dla kotła ze zbiornikiem na pelet po prawej stronie):



Wyposażenie: (ogrzewanie) - kocioł na pelet i tzw. ekogroszek jako paliwo alternatywne w dostawie składa się z kompletnie złożonego i gotowego do zainstalowania kotła.

W skład standardowej dostawy wchodzi bardzo bogate wyposażenie, m.in.:

- korpus kotła wodnego, blachy obudowy, izolacja termiczna,
- zbiornik paliwa 180 litrów, automatyczny podajnik ślimakowy z motoreduktorem,
- wielofunkcyjna automatyka z programowaniem i z licznymi czujnikami bezpieczeństwa,
- kompletne podłączenie elektryczne,
- szuflada na popiół, wyciory i wiele innych.

Kocioł w standardzie dostępny ze zbiornikiem po prawej stronie (PR) lub na zamówienie ze zbiornikiem po lewej stronie (LW).

Uwaga! Ze względów bezpieczeństwa kocioł **musi być** instalowany razem z zaworem zalewowym.

- Dane techniczne mogą być zmienione w wyniku ciągłego rozwoju produktu bez uprzedniego powiadomienia.