


**Cennik**

**KOTŁY AUTOMATYCZNE**

**R-ECO Automat A**




Model	Cena netto	Cena brutto (23% VAT)	Orientacyjna wielkość ogrzewanej powierzchni *	Moc
R-ECO 24	12 060,00 zł	14 833,80 zł	do 210 m <sup>2</sup>	24,6 kW
R-ECO 30	12 890,00 zł	15 854,70 zł	do 260 m <sup>2</sup>	30,4 kW
R-ECO 36	14 200,00 zł	17 447,78 zł	do 310 m <sup>2</sup>	36,2 kW
R-ECO 42	15 180,00 zł	18 671,40 zł	do 350 m <sup>2</sup>	42,0 kW
R-ECO 48	17 160,00 zł	21 106,80 zł	do 400 m <sup>2</sup>	47,8 kW
R-ECO 54	18 160,00 zł	22 336,80 zł	do 450 m <sup>2</sup>	53,6 kW

**Nowość !**

- Możliwość samodzielnej zmiany położenia zasobnika (po lewej lub prawej stronie kotła)
- Kłapa zasobnika wyposażona w siłownik
- Ergonomiczny sposób wyprowadzenia gniazd zasilających i czujników
- Zwarta i obniżona konstrukcja
- Sterownik umieszczony na zasobniku
- Zasobnik wykonany z blachy o grubości 2mm
- W standardzie sterowanie zaworem mieszającym i sterowanie pogodowe
- Powiększony zasobnik ( dopłata )
- Zasobnik ze stali nierdzewnej ( dopłata )
- Obniżony zasobnik ( dopłata )
- Ślimak ze stali nierdzewnej ( dopłata )

**Gwarancja:**  
10 lat na żeliwny wymiennik ciepła,  
3 lata na elementy elektroniczne i mechaniczne

**R-ECO Automat EKONO**




Model	Cena netto	Cena brutto (23% VAT)	Orientacyjna wielkość ogrzewanej powierzchni *	Moc
R-ECO 23	10 710,00 zł	13 173,30 zł	do 200 m <sup>2</sup>	23,6 kW
R-ECO 29	11 690,00 zł	14 378,70 zł	do 250 m <sup>2</sup>	29,2 kW
R-ECO 35	12 190,00 zł	14 993,70 zł	do 300 m <sup>2</sup>	35,0 kW
R-ECO 40	13 780,00 zł	16 949,40 zł	do 330 m <sup>2</sup>	40,0 kW
R-ECO 45	15 680,00 zł	19 286,40 zł	do 370 m <sup>2</sup>	45,0 kW
R-ECO 50	18 050,00 zł	22 201,50 zł	do 410 m <sup>2</sup>	50,0 kW

**Nowość !**

- Możliwość samodzielnej zmiany położenia zasobnika (po lewej lub prawej stronie kotła)
- Kłapa zasobnika wyposażona w siłownik
- Ergonomiczny sposób wyprowadzenia gniazd zasilających i czujników
- Zwarta i obniżona konstrukcja
- Sterownik umieszczony na zasobniku
- Zasobnik wykonany z blachy o grubości 2mm
- W standardzie sterowanie zaworem mieszającym i sterowanie pogodowe
- Powiększony zasobnik ( dopłata )
- Zasobnik ze stali nierdzewnej ( dopłata )
- Obniżony zasobnik ( dopłata )
- Ślimak ze stali nierdzewnej ( dopłata )

**Gwarancja:**  
10 lat na żeliwny wymiennik ciepła,  
3 lata na elementy elektroniczne i mechaniczne

**R-ECO Automat Mix**




Model	Cena netto	Cena brutto (23% VAT)	Orientacyjna wielkość ogrzewanej powierzchni *	Moc
R-ECO 23	10 920,00 zł	13 431,60 zł	do 200 m <sup>2</sup>	23,6 kW
R-ECO 29	11 990,00 zł	14 747,70 zł	do 250 m <sup>2</sup>	29,2 kW
R-ECO 35	12 590,00 zł	15 485,70 zł	do 300 m <sup>2</sup>	35,0 kW
R-ECO 40	13 880,00 zł	17 072,40 zł	do 330 m <sup>2</sup>	40,0 kW
R-ECO 45	16 060,00 zł	19 753,80 zł	do 370 m <sup>2</sup>	45,0 kW
R-ECO 50	18 050,00 zł	22 201,50 zł	do 410 m <sup>2</sup>	50,0 kW


**Nowość !**

- Możliwość samodzielnej zmiany położenia zasobnika (po lewej lub prawej stronie kotła)
- Kłapa zasobnika wyposażona w siłownik
- Ergonomiczny sposób wyprowadzenia gniazd zasilających i czujników
- Zwarta i obniżona konstrukcja
- Sterownik umieszczony na zasobniku
- Zasobnik wykonany z blachy o grubości 2mm
- W standardzie sterowanie zaworem mieszającym i sterowanie pogodowe
- Powiększony zasobnik ( dopłata )
- Zasobnik ze stali nierdzewnej ( dopłata )
- Obniżony zasobnik ( dopłata )
- Ślimak ze stali nierdzewnej ( dopłata )


**Gwarancja:**  
10 lat na żeliwny wymiennik ciepła,  
3 lata na elementy elektroniczne i mechaniczne

## Cennik

<b>R-ECO Pellet</b>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Model</th> <th>Cena netto</th> <th>Cena brutto (23% VAT)</th> <th>Orientacyjna wielkość ogrzewanej powierzchni *</th> <th>Moc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R-ECO Pellet 24</td> <td>16 170,00 zł</td> <td>19 889,10 zł</td> <td>do 210 m<sup>2</sup></td> <td>24,6 kW</td> </tr> <tr> <td>R-ECO Pellet 30</td> <td>17 460,00 zł</td> <td>21 475,80 zł</td> <td>do 260 m<sup>2</sup></td> <td>30,4 kW</td> </tr> <tr> <td>R-ECO Pellet 36</td> <td>20 130,00 zł</td> <td>24 759,90 zł</td> <td>do 310 m<sup>2</sup></td> <td>36,2 kW</td> </tr> <tr> <td>R-ECO Pellet 42</td> <td>21 820,00 zł</td> <td>26 838,60 zł</td> <td>do 350 m<sup>2</sup></td> <td>42,0 kW</td> </tr> <tr> <td>R-ECO Pellet 48</td> <td>24 500,00 zł</td> <td>30 135,00 zł</td> <td>do 400 m<sup>2</sup></td> <td>47,8 kW</td> </tr> <tr> <td>R-ECO Pellet 54</td> <td>25 990,00 zł</td> <td>31 967,70 zł</td> <td>do 450 m<sup>2</sup></td> <td>53,6 kW</td> </tr> </tbody> </table>	Model	Cena netto	Cena brutto (23% VAT)	Orientacyjna wielkość ogrzewanej powierzchni *	Moc	R-ECO Pellet 24	16 170,00 zł	19 889,10 zł	do 210 m <sup>2</sup>	24,6 kW	R-ECO Pellet 30	17 460,00 zł	21 475,80 zł	do 260 m <sup>2</sup>	30,4 kW	R-ECO Pellet 36	20 130,00 zł	24 759,90 zł	do 310 m <sup>2</sup>	36,2 kW	R-ECO Pellet 42	21 820,00 zł	26 838,60 zł	do 350 m <sup>2</sup>	42,0 kW	R-ECO Pellet 48	24 500,00 zł	30 135,00 zł	do 400 m <sup>2</sup>	47,8 kW	R-ECO Pellet 54	25 990,00 zł	31 967,70 zł	do 450 m <sup>2</sup>	53,6 kW		
		Model	Cena netto	Cena brutto (23% VAT)	Orientacyjna wielkość ogrzewanej powierzchni *	Moc																																	
		R-ECO Pellet 24	16 170,00 zł	19 889,10 zł	do 210 m <sup>2</sup>	24,6 kW																																	
		R-ECO Pellet 30	17 460,00 zł	21 475,80 zł	do 260 m <sup>2</sup>	30,4 kW																																	
		R-ECO Pellet 36	20 130,00 zł	24 759,90 zł	do 310 m <sup>2</sup>	36,2 kW																																	
		R-ECO Pellet 42	21 820,00 zł	26 838,60 zł	do 350 m <sup>2</sup>	42,0 kW																																	
		R-ECO Pellet 48	24 500,00 zł	30 135,00 zł	do 400 m <sup>2</sup>	47,8 kW																																	
R-ECO Pellet 54	25 990,00 zł	31 967,70 zł	do 450 m <sup>2</sup>	53,6 kW																																			
<p><b>Nowość !</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Możliwość samodzielnej zmiany położenia zasobnika (po lewej lub prawej stronie kotła)</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Kłapa zasobnika wyposażona w siłownik</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Ergonomiczny sposób wyprowadzenia gniazd zasilających i czujników</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Zwarta i obniżona konstrukcja</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Sterownik umieszczony na zasobniku</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Zasobnik wykonany z blachy o grubości 2mm</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> W standardzie sterowanie zaworem mieszającym i sterowanie pogodowe</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Powiększony zasobnik ( dopłata )</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Zasobnik ze stali nierdzewnej ( dopłata )</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Obniżony zasobnik ( dopłata )</li> </ul>	<p><b>Gwarancja:</b> 10 lat na żeliwny wymiennik ciepła, 3 lata na elementy elektroniczne i mechaniczne</p>																																				


<b>R-ECO Automat Multi</b>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Model</th> <th>Cena netto</th> <th>Cena brutto (23% VAT)</th> <th>Orientacyjna wielkość ogrzewanej powierzchni *</th> <th>Moc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R-ECO Multi 18</td> <td>7 429,11 zł</td> <td>9 137,81 zł</td> <td>do 160 m<sup>2</sup></td> <td>18,0 kW</td> </tr> <tr> <td>R-ECO Multi 25</td> <td>7 528,29 zł</td> <td>9 259,80 zł</td> <td>do 220 m<sup>2</sup></td> <td>25,0 kW</td> </tr> </tbody> </table>	Model	Cena netto	Cena brutto (23% VAT)	Orientacyjna wielkość ogrzewanej powierzchni *	Moc	R-ECO Multi 18	7 429,11 zł	9 137,81 zł	do 160 m <sup>2</sup>	18,0 kW	R-ECO Multi 25	7 528,29 zł	9 259,80 zł	do 220 m <sup>2</sup>	25,0 kW		
		Model	Cena netto	Cena brutto (23% VAT)	Orientacyjna wielkość ogrzewanej powierzchni *	Moc													
		R-ECO Multi 18	7 429,11 zł	9 137,81 zł	do 160 m <sup>2</sup>	18,0 kW													
R-ECO Multi 25	7 528,29 zł	9 259,80 zł	do 220 m <sup>2</sup>	25,0 kW															
<p><b>Gwarancja:</b> 5 lat na stalowy wymiennik ciepła, 2 lata na elementy elektroniczne i mechaniczne</p>																			

## KOTŁY NA SPECJALNE ZAMÓWIENIE


<b>R-ECO Automat MCI</b>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Model</th> <th>Cena netto</th> <th>Cena brutto (23% VAT)</th> <th>Orientacyjna wielkość ogrzewanej powierzchni *</th> <th>Moc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R-ECO A MCI 72</td> <td>29 560,00 zł</td> <td>36 358,80 zł</td> <td>do 620 m<sup>2</sup></td> <td>72,4 kW</td> </tr> <tr> <td>R-ECO A MCI 84</td> <td>31 940,00 zł</td> <td>39 286,20 zł</td> <td>do 700 m<sup>2</sup></td> <td>84,0 kW</td> </tr> <tr> <td>R-ECO A MCI 96</td> <td>35 910,00 zł</td> <td>44 169,30 zł</td> <td>do 800 m<sup>2</sup></td> <td>95,6 kW</td> </tr> <tr> <td>R-ECO A MCI 108</td> <td>39 470,00 zł</td> <td>48 548,10 zł</td> <td>do 900 m<sup>2</sup></td> <td>107,2 kW</td> </tr> </tbody> </table>	Model	Cena netto	Cena brutto (23% VAT)	Orientacyjna wielkość ogrzewanej powierzchni *	Moc	R-ECO A MCI 72	29 560,00 zł	36 358,80 zł	do 620 m <sup>2</sup>	72,4 kW	R-ECO A MCI 84	31 940,00 zł	39 286,20 zł	do 700 m <sup>2</sup>	84,0 kW	R-ECO A MCI 96	35 910,00 zł	44 169,30 zł	do 800 m <sup>2</sup>	95,6 kW	R-ECO A MCI 108	39 470,00 zł	48 548,10 zł	do 900 m <sup>2</sup>	107,2 kW		
		Model	Cena netto	Cena brutto (23% VAT)	Orientacyjna wielkość ogrzewanej powierzchni *	Moc																							
		R-ECO A MCI 72	29 560,00 zł	36 358,80 zł	do 620 m <sup>2</sup>	72,4 kW																							
		R-ECO A MCI 84	31 940,00 zł	39 286,20 zł	do 700 m <sup>2</sup>	84,0 kW																							
		R-ECO A MCI 96	35 910,00 zł	44 169,30 zł	do 800 m <sup>2</sup>	95,6 kW																							
R-ECO A MCI 108	39 470,00 zł	48 548,10 zł	do 900 m <sup>2</sup>	107,2 kW																									
<p><b>! Model na specjalne zamówienie !</b></p>																													
<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Innowacyjny redundantny tryb pracy</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Zasobnik ze stali nierdzewnej ( dopłata )</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Ślimak ze stali nierdzewnej ( dopłata )</li> </ul>		<p><b>Gwarancja:</b> 10 lat na żeliwny wymiennik ciepła, 3 lata na elementy elektroniczne i mechaniczne</p>																											

**Cennik**

**KOTŁY ZASYPOWE**

<b>R-ECO MS</b>		<b>Model</b>	<b>Cena netto</b>	<b>Cena brutto (23% VAT)</b>	<b>Orientacyjna wielkość ogrzewanej powierzchni *</b>	<b>Moc</b>
		R-ECO MS 24	3 759,19 zł	4 623,80 zł	do 210 m <sup>2</sup>	24,6 kW
		R-ECO MS 30	4 116,26 zł	5 063,00 zł	do 260 m <sup>2</sup>	30,4 kW
		R-ECO MS 36	4 453,50 zł	5 477,81 zł	do 310 m <sup>2</sup>	36,2 kW
		R-ECO MS 42	4 949,43 zł	6 087,80 zł	do 350 m <sup>2</sup>	42,0 kW
<input checked="" type="checkbox"/> na zamówienie dostępne kotły o większych mocach						
<b>Gwarancja:</b> 10 lat na żeliwny wymiennik ciepła, 2 lata na elementy mechaniczne						

**KOTŁY ZASYPOWE Z ELEKTRONIKĄ I DMUCHAWĄ**

<b>R-ECO M</b>		<b>Model</b>	<b>Cena netto</b>	<b>Cena brutto (23% VAT)</b>	<b>Orientacyjna wielkość ogrzewanej powierzchni *</b>	<b>Moc</b>
		R-ECO M 24	4 949,43 zł	6 087,80 zł	do 210 m <sup>2</sup>	20,9 kW
		R-ECO M 30	5 246,99 zł	6 453,80 zł	do 260 m <sup>2</sup>	25,6 kW
		R-ECO M 36	5 842,12 zł	7 185,81 zł	do 310 m <sup>2</sup>	30,2 kW
		R-ECO M 42	6 149,59 zł	7 564,00 zł	do 350 m <sup>2</sup>	34,9 kW
<input checked="" type="checkbox"/> na zamówienie dostępne kotły o większych mocach						
<input checked="" type="checkbox"/> Obsługa bojlera ( dopłata ) <input checked="" type="checkbox"/> Sterowanie pogodowe ( dopłata )				<b>Gwarancja:</b> 10 lat na żeliwny wymiennik ciepła, 2 lata na elementy elektroniczne i mechaniczne		

**Informacje dodatkowe:**

**Kotły SUPER-EKO**

Kotły dostępne są również w wersji SUPER-EKO przygotowanej zgodnie z zasadami programów niskiej emisji. Na zamówieniu należy zaznaczyć opcję wykonania SUPER-EKO oraz nazwę programu którego dotyczy. Kotły bez stosownych adnotacji będą dostarczane w wersji standardowej.

**Podany zakres powierzchni:**

Podane dane mają charakter poglądowy –nie stanowią podstawy do ostatecznego doboru mocy kotła – wymagają konsultacji z osobami uprawnionymi do dokonywania szczegółowych wyliczeń zapotrzebowania cieplnego.

Zależnie od charakterystyki budynku, należy wyliczyć faktyczne zapotrzebowanie na ciepło wg PN-83B-03406 (+ PN-82B-02020).

**Wszystkie ceny podane w cenniku są cenami netto, chyba że zaznaczono inaczej**

Cieszyn, 2011.07.13.