



## Прайс-лист Kospel (Польша) 2013-09-12

### Котлы электрические EKCO R

- Временная задержка при включении ступеней мощности котла.
- Теплообменник в виде медной либо нержавеющей не теплоизолированной колбы. В верхней части впаиваны нагревательные элементы.
- Встроенный трехскоростной циркуляционный насос.
- Автоматический воздухоотводчик.
- Мембранный датчик протока теплоносителя.
- Подрывной клапан 3,0 бар.
- Необходимо применение перед котлом дифференциального отключающего устройства (УЗО) для обеспечения безопасности эксплуатации.
- Необходимо применение перед котлом устройства для стабилизации напряжения или защитного отключения для защиты электроники платы управления.
- Необходимо применение на вводе теплоносителя в котел сетчатого фильтра с магнитным вкладышем.
- Возможность подключения внешних регулирующих устройств – комнатного термостата или программатора.
- В комплект поставки входит сетчатый фильтр с магнитным вкладышем и комнатный термостат.
- КПД 99,1%.

Код	Модель	Мощность, кВт	Напряжение (3Ф/1Ф), В	Ток (3Ф/1Ф), А	Площадь сечения кабеля (Cu) (3Ф/1Ф), мм <sup>2</sup>	Вес нетто, кг	Цена розничная, EUR
<b>EKCO R</b>							
EKCO.R4	<b>EKCO. R 4</b>	<b>4.00</b>	380 / 230	6,0 / 18,3	1,00 / 2,50	18.00	<b>466</b>
EKCO.R6	<b>EKCO. R 6</b>	<b>6.00</b>		9,1 / 27,4	1,00 / 4,00		<b>466</b>
EKCO.R8	<b>EKCO. R 8</b>	<b>8.00</b>		12,2 / 36,6	1,50 / 6,00		<b>466</b>
EKCO.R12	<b>EKCO. R 12</b>	<b>12.00</b>	380 / -	18,3 / -	2,50 / -		<b>466</b>
EKCO.R15	<b>EKCO. R 15</b>	<b>15.00</b>		22,8 / -	2,50 / -		<b>466</b>
EKCO.R18	<b>EKCO. R 18</b>	<b>18.00</b>		27,4 / -	4,00 / -		<b>469</b>
EKCO.R21	<b>EKCO. R 21</b>	<b>21.00</b>		31,9 / -	4,00 / -		<b>477</b>
EKCO.R24	<b>EKCO. R 24</b>	<b>24.00</b>		36,5 / -	6,00 / -		<b>487</b>

### Котлы электрические EKCO L

- Автоматическая ступенчатая регулировка мощности котла.
- Теплообменник в виде медной либо нержавеющей не теплоизолированной колбы. В верхней части впаиваны нагревательные элементы.
- Встроенный трехскоростной циркуляционный насос.
- Автоматический воздухоотводчик.
- Турбинный датчик протока теплоносителя.
- Подрывной клапан 3,0 бар.
- Регулятор с псевдосенсорной клавиатурой, диалоговым электронным дисплеем и индикаторами режимов работы.
- Необходимо применение перед котлом дифференциального отключающего устройства (УЗО) для обеспечения безопасности эксплуатации.
- Необходимо применение перед котлом устройства для стабилизации напряжения или защитного отключения для защиты электроники платы управления.
- Необходимо применение на вводе теплоносителя в котел сетчатого фильтра с магнитным вкладышем.
- Возможность подключения внешних регулирующих устройств – комнатного термостата или программатора.
- В комплект поставки входит сетчатый фильтр с магнитным вкладышем и комнатный программатор.
- Возможность совместной работы с бойлером косвенного нагрева.
- КПД 99,1%.



Код	Модель	Мощность, кВт	Напряжение (3Ф/1Ф), В	Ток (3Ф/1Ф), А	Площадь сечения кабеля (Cu) (3Ф/1Ф), мм <sup>2</sup>	Вес нетто, кг	Цена розничная, EUR
<b>EKCO L1z</b>							
EKCO.L1z4	<b>EKCO. L1z 4</b>	<b>4.00</b>	380 / 230	6,0 / 18,3	1,00 / 2,50	16.00	<b>573</b>
EKCO.L1z6	<b>EKCO. L1z 6</b>	<b>6.00</b>		9,1 / 27,4	1,00 / 4,00		<b>573</b>
EKCO.L1z8	<b>EKCO. L1z 8</b>	<b>8.00</b>		12,2 / 36,6	1,50 / 6,00		<b>573</b>
EKCO.L1z12	<b>EKCO. L1z 12</b>	<b>12.00</b>	380 / -	18,3 / -	2,50 / -		<b>573</b>
EKCO.L1z15	<b>EKCO. L1z 15</b>	<b>15.00</b>		22,8 / -	2,50 / -		<b>577</b>
EKCO.L1z18	<b>EKCO. L1z 18</b>	<b>18.00</b>		27,4 / -	4,00 / -		<b>577</b>
EKCO.L1z21	<b>EKCO. L1z 21</b>	<b>21.00</b>		31,9 / -	4,00 / -		<b>587</b>
EKCO.L1z24	<b>EKCO. L1z 24</b>	<b>24.00</b>		36,5 / -	6,00 / -		<b>599</b>
EKCO.L1z30	<b>EKCO. L1z 30</b>	<b>30.00</b>	45,6 / -	10,00 / -	<b>687</b>		
EKCO.L1z36	<b>EKCO. L1z 36</b>	<b>36.00</b>	54,7 / -	10,00 / -	<b>730</b>		

### Аксессуары

Код	Модель	Описание	Цена розничная, EUR
<b>Принадлежности для совместной работы котлов EKCO L с бойлером косвенного нагрева</b>			
00938	<b>DS-1820</b>	Датчик температуры бойлера; для установки в бойлеры, не оснащенные термостатом	<b>по запросу</b>
00867	<b>VC6012ZZ00 + VCZMH6000E</b>	Комплект сервопривода и трехходового переключающего клапана; для организации загрузки бойлера	<b>по запросу</b>