



# ПРОМОЦИЯ!!!

Котел от ново поколение с енергиен клас



## Start Condens <sup>ERP</sup> ✓

ще ви осигури топлината и уюта на дома в комфортна среда с по-малък разход на гориво, а от там и с по-ниски ежемесечни сметки за газ. Намалява текущите разходи спрямо конвенционален газов котел.

Два модела с мощност 25 и 29 kW

**- 17 %**

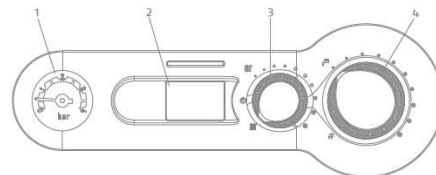


ПАРАМЕТРИ		Start Condens	
		25 KIS	29 KIS
<b>ОПИСАНИЕ ОТОПЛЕНИЕ</b>			
Термична мощност (min-max)	kW	4 - 20	5 - 25
Коефициент на енергийна ефективност	%	108.9	108.4
<b>ОПИСАНИЕ ТОПЛА ВОДА</b>			
Термична мощност (min-max)	kW	5 - 25	6 - 29
Дебит на топлата вода $\Delta t = 25 \text{ }^\circ\text{C}$	lit/min	14.3	16.6
Температурен диапазон за БГВ ( $\pm 3 \text{ }^\circ\text{C}$ )	$^\circ\text{C}$	37-60	37-60
Минимален дебит на БГВ	lit/min	2	2
Цена на котел с коляно и комин с ДДС	лв./бр.	<b>2 250.00</b>	<b>2 386.80</b>

**Промоционална цена на котел с коляно и комин с ДДС**

лв./бр. **1 878.00** **1 998.00**

**ВАЛИДНА ДО ИЗЧЕРПВАНЕ НА КОЛИЧЕСТВАТА!**



# AL

Основни предимства на Алуминиевия топлообменник патент на Riello:

- Висок коефициент на топлопроводимост - на AL е  $205 \text{ W/m}^\circ\text{C}$ , която е 12 пъти по-голяма спрямо други сплави. Например: за неръждаема стомана е  $16 \text{ W/m}^\circ\text{C}$ , а за чугун е  $60 \text{ W/m}^\circ\text{C}$
- Алуминият има по-добри термодинамични показатели при топлинни натоварвания, което го прави по-лесен за обработка от другите материали
- Пластичността на алуминия като материал дава възможност да се разработи топлообменник с големи топлообменни повърхности, разположени в минимални размери
- Алуминиевият топлообменник има дълъг живот заради самообразуващите се на повърхността на топлообменника микрооксиди на алуминия, което действа като предпазен защитен филм против корозия

Котелът е разработен за да отговори на изискванията на съвременното строителство, основано на нови технологии и изолационни материали, което води до значително намаление на топлинните загуби и необходимата мощност до 18 -24 kW за отопление на малки и средни жилища. Адаптиран към променливото потребление котелът отговаря гъвкаво на нуждите за отопление, като осигурява и висок дебит на горещата вода.

Премикс горелка за прецизно смесване газ и въздух за горене осигурява пълна модулация 1:5

Енергоспестяваща циркулационната помпа с висока ефективност ( $EEL \leq 0,20$ ) осигурява ниско електропотребление

