

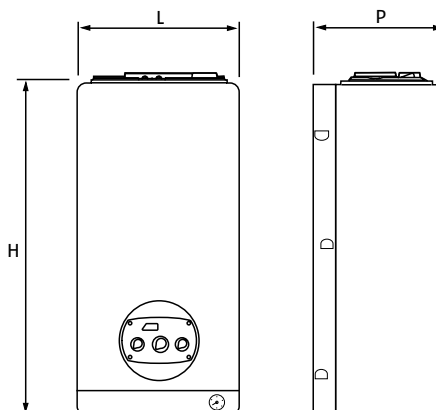
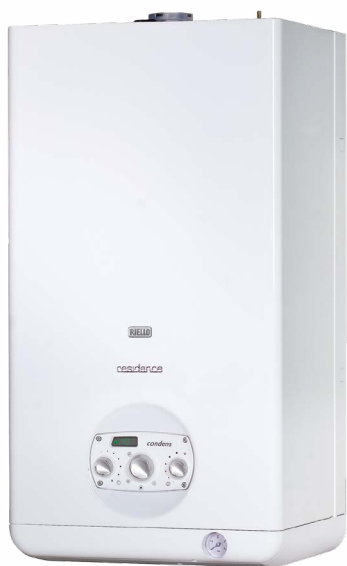
# RESIDENCE CONDENS



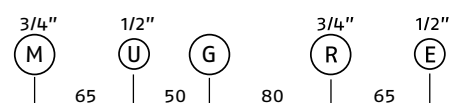
**RIELLO**  
Energy For Life

Стенни газови кондензни котли

## Residence Condens



M - ПОДАВАЩА ОТОПЛЕНИЕ  
 U - ИЗХОД Б.Г.В.  
 G - ГАЗ  
 R - ВРЪЩАЩА ОТОПЛЕНИЕ  
 E - ВХОД Б.Г.В.

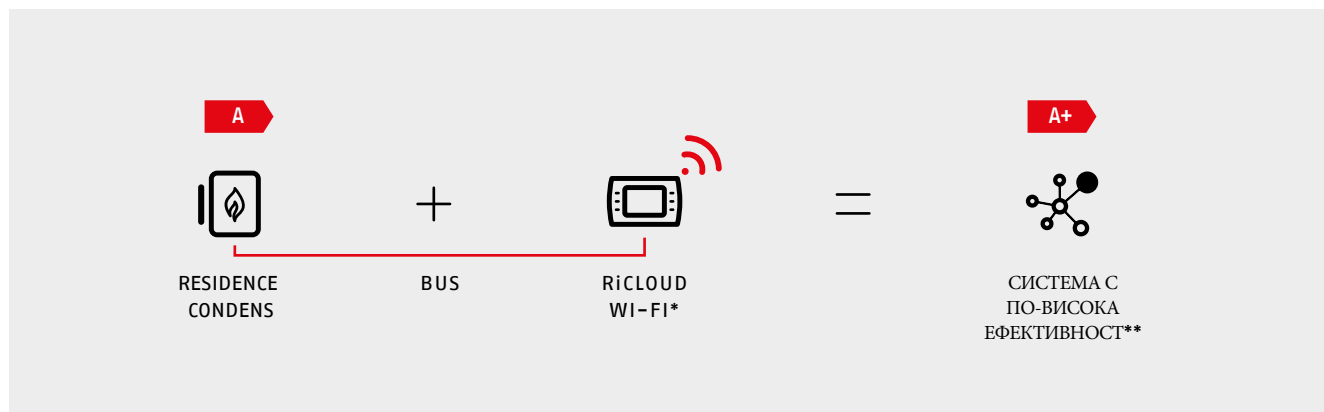


- В съответствие с Директива 2009/125/ЕС
- Ниско ниво на вредни емисии
- Кондензен котел с алуминиев топлообменник и премикс горелка
- Едноконтурни и двуконтурни модели за монтаж в закрити помещения

Описание	H	L	P	Нето тегло kg
	mm	mm	mm	
RESIDENCE CONDENS 25 KIS	845	400	358	39
RESIDENCE CONDENS 30 KIS	845	400	358	39
RESIDENCE CONDENS 35 KIS	845	450	358	42
RESIDENCE CONDENS 30 IS	845	400	358	40

Residence Condens са котли за средноголеми консуматори. Теплообменникът, изцяло изработен от алуминий, гарантира висока ефективност и дълъг експлоатационен живот, като същевременно нивата на вредни емисии са сведени до минимум. Предлагат се версии с мощност от 25 kW до 35 kW.



- Както едноконтурните, така и двуконтурните котли имат голям обхват на модулацията и могат да бъдат комбинирани със слънчеви системи
- Високоэффективна циркуляционна помпа ( $EEL \leq 0,20$ )
- Функция "Winter with Preheating": позволява поддържане на температурата на водата в топлообменника за Б.Г.В., като по този начин се намалява времето на изчакване при заявка за необходимост от топла вода за Б.Г.В.
- Функция за контрол на терморегулацията, която става активна при свързване на външен температурен датчик (опция).
- Котлите се доставят с шаблон за монтиране.



\* Свързан, чрез BUS с котела + външна температура от интернет.

\*\* A+ енергиен клас може да бъде постигнат и когато котелът бъде оборудван със седмичен програматор и външен температурен датчик.

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощност Отопление/Б.Г.В. min-max kW	К.П.Д. Pn (50°/30°C) %	К.П.Д. P30% (30°C връщаща) %	Б.Г.В. l/min (Δt 25°)	Газ	Клас на енергийна ефективност		Код	Описание
								
<b>ДВУКОНТУРНИ - ОТОПЛЕНИЕ И Б.Г.В.</b>								
6,0÷20,0/ 6,0÷25,0	105,7	109,6	14,3	NG	A	A	20106861	RESIDENCE CONDENS 25 KIS
6,0÷25,0/ 6,0÷30,0	106,0	109,6	17,2	NG	A	A	20106862	RESIDENCE CONDENS 30 KIS
7,0÷34,6/ 7,0÷34,6	106,1	109,1	19,8	NG	A	A	20100506	RESIDENCE CONDENS 35 KIS
<b>ЕДНОКОНТУРНИ - САМО ОТОПЛЕНИЕ</b>								
6,0÷25,0	106,0	109,6	-	NG	A		20106863	RESIDENCE CONDENS 30 IS

## АКСЕСОАРИ

Описание	Код
Кит с хидравлични връзки	20051979
Кит с монтажен шаблон 25-30 kW (5 части)	4047985
Кит с монтажен шаблон 35 kW (5 части)	4047477
Кит кранове към отоплителна инсталация	4047476
Кит кранове с филтър към отоплителна инсталация	4047475
Външен датчик	4047726
Помпа за отвеждане на конденза	20097192
Кит за управление на зоновенти Residence Condens	20000785
Панел за дистанционно управление Residence Condens (REC08)	20001248
Температурен датчик за външен бойлер (за модели IS)	4047473
Кит с вентил за слънчева система за комбинирани котли с моментно производство на топла вода за Б.Г.В.	20025113
TERMORIELLO DGT (стаен термостат)	20059640
CHRONORIELLO 7D WIRELESS (безжичен стаен термостат)	20101747
CHRONORIELLO 7D (стаен термостат)	20063873

## RiCLOUD

Описание	Код	Бележка
RiCLOUD с Wi-Fi box	20117394	(1)
RiCLOUD	20117399	(2)
Wi-Fi box	20117402	
RF - wireless ресивер	20117359	

- (1) С включен Wi-Fi box за връзка към домашната Wi-Fi мрежа.
- (2) Съвместим за RF свързване към Wi-Fi box, cod. 20117402 (аксесоара не е включен в комплекта и трябва да се поръча допълнително, за да може да се осъществи връзка към домашната Wi-Fi мрежа).



**“Калория”**  
1220 София, ул. История славянобългарска № 8  
тел.: 831-11-30, 831-11-31 факс: 831-11-34  
GSM: 0898 45 15 05, 0878 91 33 14

[www.caloria.bg](http://www.caloria.bg); [riello@techno-link.com](mailto:riello@techno-link.com)

**RIELLO**