



# BAXI



Luna HT  
Настенные конденсационные котлы

**BAXI**

**LUNA**

**HT Настенный**



Объединив многолетний опыт и самые современные технологии, компания BAXI разработала новый конденсационный котел серии Luna HT – идеальное решение для отопления и обеспечения горячей водой Вашего дома. Высокопроизводительные котлы Luna HT (КПД 109,8%), оснащенные конденсационной системой в контуре отопления и ГВС, обеспечивают энергосбережение до 35% в год\*. **Высокая эффективность, экономичность и экологичность – вот несомненные преимущества конденсационных котлов BAXI.**

**33**  
**KW**

**19**  
литров горячей воды в  
минуту (при  $\Delta T = 25^{\circ}C$ )

\* по сравнению с традиционными котлами

# ЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ

## ГАЗОВАЯ СИСТЕМА

**Электронная модуляция пламени**

**Электронное зажигание**

Газовый клапан с устройством непрерывной модуляции

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Трехходовой предохранительный клапан

**Горелка из нержавеющей стали AISI 316 L с предварительным смещением газа и воздуха**

**Основной теплообменник из нержавеющей стали AISI 316 L**

Вторичный теплообменник из нержавеющей стали (330, 280)

Автоматический бай-пасс

Постциркуляция насоса

Система защиты от блокировки насоса – включается автоматически каждые 24 часа

Система защиты от блокировки предохранительного клапана – включается автоматически каждые 24 часа

Возможность подключения внешнего накопительного бойлера для горячей воды (1.280, 1.240, 1.120)

## ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОНТРОЛЬ

Регулятор температуры в системе отопления

Регулятор температуры в системе ГВС

**Устройство дистанционного управления к котлам BAXI производства Siemens (поставляется отдельно)**

**Датчик уличной температуры к котлам BAXI производства Siemens (поставляется отдельно)**

## УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

Контроль температуры при помощи датчиков NTC

**Электронная система самодиагностики (автоматическое определение 13 неисправностей)**

Защитный термостат от перегрева воды в первичном теплообменнике

Датчик тяги - термостат для безопасного удаления продуктов сгорания

**Прессостат в системе отопления – срабатывает при недостатке давления воды или при блокировке насоса**

Система защиты от замерзания в контуре отопления

Система защиты от замерзания в контуре ГВС (330, 280)

Система защиты от замерзания в контуре ГВС (1.280, 1.240, 1.120) при подсоединенном бойлере

**ПОСТОЯННЫЙ ВЫХОД  
горячей воды**

**-80%  
NOx**

**-90%  
CO**

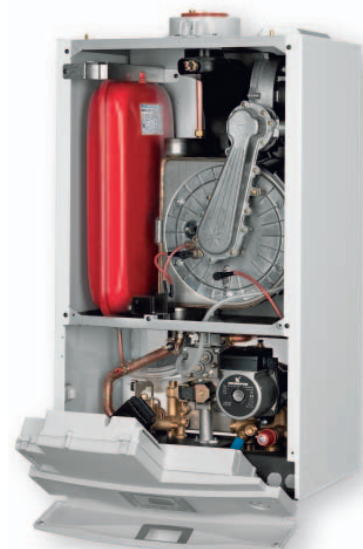
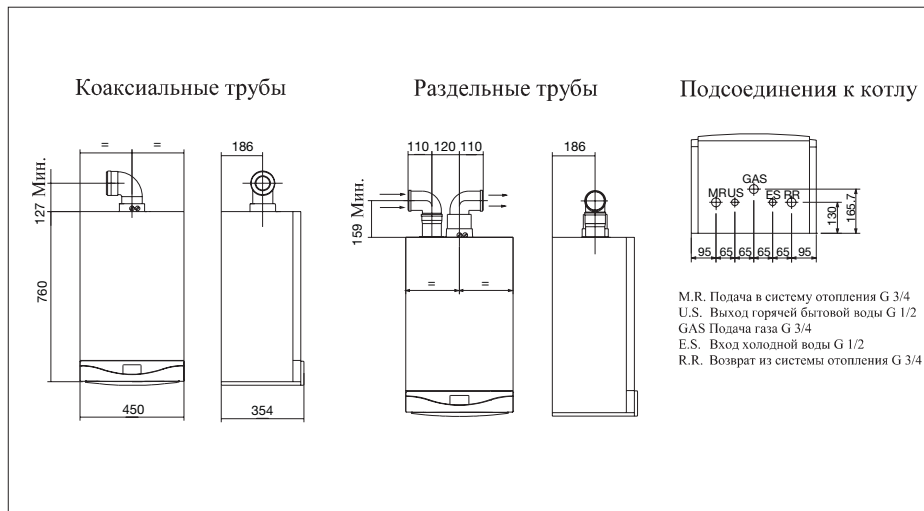
**\*35%  
энергосбережение**

новейшая электронная система  
управления котла

**ДВОЙНОЙ  
ВСТРОЕННЫЙ  
МИКРОПРОЦЕССОР**

Двойной микропроцессор  
для повышения эффективности  
работы котла.

# LUNA HT Настенные конденсационные котлы



Технические характеристики		ОТОПЛЕНИЕ И ГВС		ТОЛЬКО ОТОПЛЕНИЕ		
		LUNA HT 330	LUNA HT 280	LUNA HT 1.280	LUNA HT 1.240	LUNA HT 1.120
Макс. потребляемая тепловая мощность по ГВС	кВт	34	28,9	-	-	-
Макс. потребляемая тепловая мощность по отоплению	кВт	28,9	24,7	28,9	24,7	12,4
Макс. полезная тепловая мощность по ГВС	кВт (ккал/ч)	33 (28.400)	28 (24.000)	-	-	-
Макс. полезная тепловая мощность по отоплению в режиме 75/60°C	кВт (ккал/ч)	28 (24.000)	24 (20.600)	28 (24.000)	24 (20.600)	12 (10.300)
Макс. полезная тепловая мощность по отоплению в режиме 50/30°C	кВт (ккал/ч)	30,3 (26.100)	25,9 (22.300)	30,3 (26.100)	25,9 (22.300)	13 (11.200)
Мин. полезная тепловая мощность по отоплению в режиме 75/60°C	кВт (ккал/ч)	9,4 (8.100)	8,7 (7.500)	9,4 (8.100)	6,8 (5.800)	3,9 (3.300)
Мин. полезная тепловая мощность по отоплению в режиме 50/30°C	кВт (ккал/ч)	10,2 (8.800)	9,5 (8.200)	10,2 (8.800)	7,4 (6.400)	4,2 (3.600)
Расширительный бак	л/бар	10/0,5	10/0,5	10/0,5	8/0,5	8/0,5
Выход горячей воды при ΔT = 25°C	л/мин	18,9	16,1	-	-	-
Габаритные размеры:						
высота	мм	760	760	760	760	760
ширина	мм	450	450	450	450	450
глубина	мм	354	354	354	354	354
Диаметр дымоотводящих труб: коаксиальные/раздельные	Ø мм	60-100/80	60-100/80	60-100/80	60-100/80	60-100/80
Тип газа		метан /сжиж. газ	метан /сжиж. газ	метан /сжиж. газ	метан /сжиж. газ	метан /сжиж. газ
Номинальное входное давление газа (метан G20)	мбар	20	20	20	20	20
Номинальное входное давление газа (сжиж. газ G31)	мбар	37	37	37	37	37
Напряжение	В	230	230	230	230	230
Степень защиты от воды и пыли		IPX5D	IPX5D	IPX5D	IPX5D	IPX5D

## АКСЕССУАРЫ К КОТЛАМ BAXI ПРОИЗВОДСТВА SIEMENS:



датчик уличной температуры\*



\* Поставляется отдельно



[www.baxi.it](http://www.baxi.it)  
[www.baxigroup.com](http://www.baxigroup.com)

дистрибьютер:

# BAXI s.p.A.

36061 BASSANO DEL GRAPPA (VI) Italy - Via Trozzetti, 20  
 Tel. +39 0424 517111 - Fax +39 0424 38089  
 marketing@baxi.it

Производитель, постоянно работая над усовершенствованием предлагаемой продукции, оставляет за собой право вносить изменения в вышеизложенные сведения без предварительного уведомления.

