

## Варианты систем с ecoTEC

Зак.№ системы	Котёл	Водонагреватель	Устройство регулирования	Цена системы*
0010003473	ecoTEC 35 кВт	uniSTOR CQ 150	VRC 420	4840 EUR
0010003474	ecoTEC 35 кВт	uniSTOR R 200	VRC 420	4395 EUR
0010003475	ecoTEC 47 кВт	uniSTOR R 200	VRC 420	4737 EUR
0010003476	ecoTEC 47 кВт	VIH 300	VRC 420	5241 EUR
0010003477	ecoTEC 65 кВт	VIH 300	VRC 420	5815 EUR
0010003478	ecoTEC 65 кВт	VIH 400	VRC 420	6109 EUR

\* Рекомендованная розничная цена для конечного потребителя на 01.03.2006  
В комплект поставки каждой системы входит **датчик бойлера, зак. №306257**  
и **гидравлический разделитель WH 40, зак. № 306720**

Технические характеристики котла ecoTEC	VU 356 E	VU 466 E	VU 656 E
Номинальная мощность в режиме 80/60°C	кВт 10,3 - 34,3	12,3 - 44,1	13,7 - 63,7
Номинальная мощность в режиме 40/30°C	кВт 11,1 - 37,1	13,3 - 47,7	15,0 - 69,6
Максимальная мощность при нагреве воды	кВт 34,3	44,1	65,0
Диапазон температуры воды в подающей линии	°C 40...85	40...85	40...85
Допустимое избыточное давление	бар 3,0	3,0	3,0
Расход теплоносителя через котел	л/ч 1480	1935	2795
Остаточный напор насоса при Qn	мбар 200	280	210
Подключение газа	резьба 3/4"	резьба 3/4"	резьба 3/4"
Давление газа на входе	мбар 13...20	13...20	13...20
Подключение к системе отопления	резьба 3/4"	1"	1"
Подключение водонагревателя	резьба 3/4"	резьба 3/4"	1"
Система дымоходов/воздуховодов	мм 80/125	80/125	80/125
Высота x Ширина x Глубина	мм 800x480x450	800x480x450	800x480x472
Собственная масса	кг 40	45	72

## Варианты систем с atmoMAX и turboMAX plus

Зак.№ системы	Котёл	Водонагреватель	Устройство регулирования	Цена системы*
0010003479	turboMAX plus 24 кВт	VIH CQ 150	VRC 410	2719 EUR
0010003480	atmoMAX plus 24 кВт	VIH CQ 150	VRC 410	2611 EUR
0010003481	turboMAX plus 28 кВт	VIH CQ 150	VRC 420	3378 EUR
0010003482	atmoMAX plus 28 кВт	VIH CQ 150	VRC 420	3373 EUR

\* Рекомендованная розничная цена для конечного потребителя на 01.03.2006  
В комплект поставки каждой системы входит **датчик бойлера, зак. № 306257**  
В систему с котлами 28 кВт также входит **гидравлический разделитель WH 40, зак. № 306720**

Технические характеристики котлов atmoMAX и turboMAX plus	turboMAX VU 242-5	atmoMAX VU 240-5	turboMAX VU 282-5	atmoMAX VU 280-5
Номинальная тепловая мощность	кВт 24	24	28	28
Диапазон мощности при модулировании	кВт 9,1-24	9,1-24	10,7-28	10,7-28
Максимальное давление в контуре отопления	бар 3	3	3	3
Номинальное давление природного газа	мбар 13-20	13-20	13-20	13-20
Потребляемая электрическая мощность	Вт 150	110	150	110
Объём встроенного расширительного бака	л 6	6	10	10
Подключение к контуру отопления	резьба R 3/4	R 3/4	R 3/4	R 3/4
Подключение газопровода	мм 15	15	15	15
Подключение дымохода	Ø мм 60/100	130	60/100	130
Высота	мм 800	800	800	800
Ширина	мм 440	440	440	440
Глубина	мм 338	338	338	338
Собственная масса	кг 41	33	43	35



## Системные решения с настенными котлами

Отопление  
Водоснабжение  
Управление



## Три слагаемых уютного дома

Даже самый промозглый день не покажется Вам таким уж хмурым, если Ваш дом будет встречать Вас ласковым теплом. Для этого Вам нужно позаботиться о надёжной системе отопления, которая заметно скрасит Вашу жизнь. Возьмём три слагаемых: котёл **ecoTEC** для отопления, водонагреватель **uniSTOR** или **VIH** для приготовления горячей воды, управление **VRC 420** для поддержания комфортного климата — и получим единую согласованную систему, а значит уютный дом на долгие годы.

Выдающийся дизайн, хорошая эргономика и функциональность нашей техники подтверждены международными наградами. Установки с настенными котлами **ecoTEC** удивительно компактны — не даром при своей высокой мощности они считаются лучшими по габаритам среди настенных газовых котлов. Эксплуатация оборудования не требует специальных знаний с Вашей стороны. Вся необходимая пользователю информация высвечивается на интуитивно понятном дисплее.



DESIGN PLUS

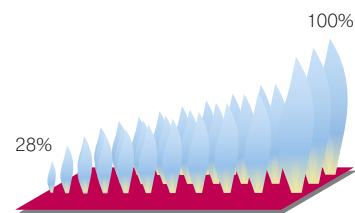


## Отопление

### Каковы Ваши затраты на отопление за год? А за 10 лет?

В качественном отоплении ценится не только то, что Вы получаете, но и то, что Вы в него вкладываете — в форме энергии. На сегодняшний день конденсационные котлы по праву считаются лидерами по экономии и экологии среди газовых котлов. Секрет прост: конденсационный котёл **ecoTEC** отбирает из продуктов сгорания скрытую теплоту конденсации содержащихся в них водяных паров, что позволяет достигать среднего за отопительный период КПД 109%. При этом содержание вредных окисей азота в продуктах сгорания составляет менее 20 мг/кВт\*ч.

Все устройства, необходимые для работы отопительной системы, находятся внутри котла **ecoTEC**, и он полностью подготовлен к подключению ёмкостного водонагревателя и системы дымоходов. Модельный ряд **ecoTEC** представлен котлами мощностью 35, 47 и 65 кВт. Котёл оснащен модулирующей горелкой с диапазоном модуляции пламени от 28 до 100% и электронным розжигом с системой контроля над процессом горения. Котёл способен настраиваться на частичную мощность для режима отопления и приготовления горячей воды. Забор воздуха для горения возможен как из помещения, так и снаружи. Вся текущая информация о работе котла отображается на дисплее.



## Водоснабжение

Водонагреватели **uniSTOR** и **VIH** объемом от 150 до 400 л\* специально созданы для комбинации с настенными котлами, чтобы подарить Вам не только теплый дом, но и круглогодичное горячее водоснабжение. Вот почему котлы и водонагреватели хорошо сочетаются по дизайну и технологически легко совмещаются друг с другом. Водонагреватель всегда имеет запас горячей воды, которая не закончится после того как Вы помыли посуду, и не изменит свою температуру, когда как Вы принимаете душ. Регулируемые по высоте ножки позволяют без труда установить водонагреватель даже на неровной поверхности.

В водонагревателях предусмотрены все современные функции защиты, которые позволяют получать действительно качественную горячую воду. Их теплоизоляция не содержит фторо-хлоро-углеродных соединений, а резервуар и нагревательная спираль покрыты защищающей от коррозии эмалью. Для еще большего удобства фронтальная часть водонагревателя **uniSTOR Q** снабжена индикатором, который отображает состояние защитного анода и своевременно предупреждает о необходимости его замены.

## Управление

С помощью устройства регулирования **VRC 420** Вы больше не думаете о Вашем тепле, а просто им наслаждаетесь. Управление климатом внутри Вашего дома происходит по температуре наружного воздуха, которая фиксируется датчиком, расположенным за окном. Это позволяет поддерживать постоянную температуру в доме даже при её резких колебаниях на улице.

Текущая информация о состоянии системы, в том числе сообщения о сбоях, температура наружного воздуха и время наглядно представлены на ЖК-дисплее с подсветкой. Там же Вы можете задать недельную программу по отоплению, нагреву воды и циркуляции горячей воды.



## Vaillant — немецкое качество и надёжность

## Покупка с удовольствием

С момента своего основания в 1874 году фирма Vaillant из года в год совершенствует свои технологии, предлагая своим клиентам самые последние технические разработки. Продукция Vaillant — это продукция высокого качества, которое обеспечивается отбором материалов в строгом соответствии с нормами, что создает хорошую базу для того, чтобы потребители долгое время с удовольствием пользовались нашей техникой. Сегодня, если Вы приобретаете систему, состоящую из котла, водонагревателя, устройства регулирования и принадлежностей, Vaillant предлагает Вам **бесплатную** пусконаладку оборудования\*.

*Кроме систем с конденсационными котлами **ecoTEC**, Vaillant предлагает также системы с настенными котлами **atmoMAX** и **turboMAX plus**.*

\* Подробную информацию о бесплатной пусконаладке Вы можете получить по телефонам Представительства Vaillant или на сайте [www.vaillant.ru](http://www.vaillant.ru)

### Бюро Vaillant в Москве

Тел.: +7 495 / 580 78 77  
Факс: +7 495 / 580 78 70

### Бюро Vaillant в С-Петербурге

Тел.: +7 812 / 703 00 28  
Факс: +7 812 / 703 00 29

[info@vaillant.ru](mailto:info@vaillant.ru) • [www.vaillant.ru](http://www.vaillant.ru)

Более 50 сервисных центров на территории России

Berghauser Str.40 • 42859 Remscheid • Deutschland  
Tel. 0 2191/18-0 • Fax 0 2191/18-3090 • [info@vaillant.de](mailto:info@vaillant.de) • [www.vaillant.de](http://www.vaillant.de)