

## Коммерческое предложение от 11.04.2025

Наименование товара: Настенный конденсационный котел ACV Kompakt HRE eco 40 Solo

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/acv\\_kompakt\\_hre\\_eco\\_40\\_solo](https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/acv_kompakt_hre_eco_40_solo)



### Описание

**ACV Kompakt HRE eco 40 Solo** – это высокотехнологичный котел с современным функциональным оснащением и интеллектуальным управлением. Автоматический режим работы позволит данному устройству подбирать наиболее актуальные параметры работы, опираясь на данные о наружных погодных условиях. Также преимуществом котла является его компактное исполнение.

### **Особенности и преимущества:**

- Настенный конденсационный котел
- Биметаллический теплообменник, устойчивый к перегреву
- Газовая инфракрасная горелка с модуляцией мощности
- Работа на сжиженном газе (адаптер в комплекте)
- Встроенный циркуляционный насос с модуляцией
- Комплект быстрого подключения в составе котла
- Герметичная камера сгорания с коаксиальным или отдельным дымоходом
- Высокий КПД на всех режимах работы
- Встроенная автоматика управления котлом с погодным регулированием, управлением двумя

отопительными контурами и бойлером

- Подключение периферийных устройств: OpenTherm, 0-10v, и радиотермостаты 869 МГц

## Характеристики

|  |                 |
|--|-----------------|
| Страна                                     | Бельгия         |
| Производство                               | Бельгия         |
| Тип котла                                  | Энергозависимый |
| Режим работы                               | Отопление       |
| Камера сгорания                            | Закрытая        |
| Горелка                                    | Модулируемая    |
| Мах мощность, кВт                          | 42,5            |
| Min мощность, кВт                          | 7,8             |
| Мах давление отопит контура , Атм          | 3               |
| Min давление отопит контура , Атм          | 1               |
| Расширительный бак                         | Да              |
| Циркуляционный насос                       | Да              |
| Возможность подключения бойлера ГВС        | Да              |
| Тип теплообменника                         | Конденсационный |
| Min расход природного газа, м3/ч           | 0,8             |
| Мах расход природного газа, м3/ч           | 4,41            |
| Min расход сжиженного газа, кг/ч           | 0,31            |
| Мах расход сжиженного газа, кг/ч           | 1,68            |
| Номинальное давление природного газа, мбар | 20              |
| Присоединительный ø дымохода, мм           | 100/60          |
| Присоединительный ø газопровода, дюйм      | 1/2             |
| ø дымохода отдельного, мм                  | 80              |
| Присоединительный ø контур отопления, дюйм | 3/4             |
| Электрическая мощность, Вт                 | 120             |
| Частота тока, Гц                           | 50              |
| Напряжение сети, В                         | 220 В           |
| Габариты (ВхШхГ), см                       | 71x45x24,7      |
| Вес, кг                                    | 42              |
| Гарантия                                   | 5 лет           |
| Тип установки                              | Настенный       |
| Погодозависимая автоматика                 | Да              |

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| Низкий уровень NOx                 | Да   |
| Электронная система управления     | Да   |
| Функциональный ЖК дисплей          | Да   |
| Возможность установки в жилой зоне | Да   |
| Интуитивно понятное управление     | Да   |
| Высота, см                         | 71   |
| Ширина, см                         | 45   |
| Глубина, см                        | 24,7 |

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.