

**Технический лист**Директива по маркировке этикеткой энергетической эффективности  
2010/30/EC-№65/2014 для вытяжек

| Бренд   | Векo        |
|---|-------------|
| Модель  | CWB 6410 CR |
| Годовое энергопотребление (AEC вытяжки) (кВт/ч/год)           | 78,8        |
| Класс энергетической эффективности                            | D           |
| Гидродинамическая эффективность (FDE вытяжки)                 | 8,1         |
| Класс гидродинамической эффективности                         | E           |
| Эффективность освещения (LE вытяжки) (люкс/Вт)                | 19,0        |
| Класс эффективности освещения                                 | C           |
| Эффективность фильтрации жиров                                | 80,8        |
| Класс эффективности фильтрации жиров                          | C           |
| Расход воздуха (м³/ч) (минимальные и максимальные настройки)  | 300-460     |
| Расход воздуха (м³/ч) (настройки нагнетания)                  | -           |
| Уровень шума (дБ) (минимальные и максимальные настройки)      | 62-71       |
| Уровень шума (дБ) (настройки нагнетания)                      | -           |
| Измеренная потребляемая мощность в режиме ожидания (Ps) (Вт)  | 0,00        |
| Измеренная потребляемая мощность в режиме выключено (Po) (Вт) | 0,00        |

7702388602 285366554 AG ru\_RU

| ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ   |             |
|--|-------------|
| Информация по бытовым вытяжкам   |             |
| Соответствие Директиве ЕС 2009/125/Регламенту ЕС № 66/2014                             |             |
| Бренд  | Веко        |
| Модель   | CWB 6410 CR |
| Годовое энергопотребление (AEC вытяжки) (кВт/ч/год)                                    | 78,8        |
| Коэффициент, учитывающий увеличение времени (f)  | 1,7         |
| Гидродинамическая эффективность (FDE вытяжки)  | 8,1         |
| Индекс энергетической эффективности (EEI вытяжки)                                      | 93,4        |
| Измеренный расход воздуха в точке наибольшего КПД (QBER) (м³/ч)                        | 283,1       |
| Измеренное давление воздуха в точке наибольшего КПД (PBER) (Па)                        | 125         |
| Максимальный расход воздуха (Q макс.) (м³/ч)   | 460         |
| Измеренная входная мощность электропитания в точке наибольшего КПД (WBER) (Вт)         | 121,7       |
| Номинальная мощность системы освещения (WL) (Вт)                                       | 4           |
| Средняя освещенность поверхности приготовления от системы освещения (E среднее) (люкс) | 76,0        |
| Измеренная потребляемая мощность в режиме ожидания (Ps) (Вт)                           | 0,00        |
| Измеренная потребляемая мощность в режиме выключено (Po) (Вт)                          | 0,00        |
| Уровень шума (LWA) (дБ)  | 71          |

7702388602 285366554 AG ru\_RU