



# Технический паспорт AiroClearCabinet V6000

№ артикула: 6105800006 + 1046970

Согласно Постановлению (ЕС) Nr. 65/2014, (ЕС) Nr. 66/2014

Тип: AE6T6FTLG

| Наименование   | Единица измерения | Значение  |
|--|-------------------|-----------|
| Тип  |                   | AE6T6FTLG |
| Звуковая мощность на минимальной ступени циркуляции воздуха      | dB(A)             | 42        |
| Звуковая мощность на максимальной ступени циркуляции воздуха     | dB(A)             | 57        |
| Звуковая мощность на интенсивной ступени циркуляции воздуха      | dB(A)             | 68        |
| ComfortFix   |                   | Да        |
| Потребление в выключенном состоянии                              | W                 | 0.0       |
| (ЕС) Nr. 65/2014   |                   | Да        |
| (ЕС) Nr. 66/2014   |                   | Да        |
| Категория продукции  |                   | Вытяжка   |
| Годовой расход электроэнергии                                    | kWh               | 31.2      |
| Коэффициент продления времени                                    |                   | 0.8       |
| Гидродинамическая эффективность                                  |                   | 34.7      |
| Класс гидродинамической эффективности                            |                   | A         |
| Коэффициент энергоэффективности                                  |                   | 42        |
| Производительность по воздуху в оптимальной точке                | m <sup>3</sup> /h | 380.6     |
| Предельное давление в оптимальной точке                          | Pa                | 341       |
| Производительность по воздуху на минимальной ступени вентиляции  | m <sup>3</sup> /h | 247       |
| Производительность по воздуху на максимальной ступени вентиляции | m <sup>3</sup> /h | 452       |
| Производительность по воздуху на интенсивной ступени вентиляции  | m <sup>3</sup> /h | 653       |
| Входная электрическая мощность в оптимальной точке               | W                 | 103       |
| Номинальная мощность освещения (количество x Вт)                 |                   | 2 x 2 W   |
| Сила освещения на варочной поверхности                           | lx                | 113       |
| Мощность Режим ожидания Включено                                 | W                 | 0.48      |
| Звуковая мощность на минимальной ступени вытяжной вентиляции     | dB(A)             | 38        |



|  |       |    |
|--|-------|----|
| Уровень шума на максимальной ступени вентиляции              | dB(A) | 53 |
| Звуковая мощность на интенсивной ступени вытяжной вентиляции | dB(A) | 64 |
| Степень осаждения жира                                       |       | 82 |
| Класс по степени осаждения жира                              |       | C  |
| Эффективность освещения                                      |       | 28 |
| Класс эффективности освещения                                |       | A  |