

## Информация по продукту "COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 65/2014"

Торговая марка: Siemens
Идентификатор модели LC87KHM60
Годовое потребление энергии: 56,6 kWh/annum
Класс энергоэффективности: B
Динамическая эффективность жидкости: 27,5
Класс динамической эффективности жидкости: B
Эффективность освещения: 25 lux/Watt
Класс эффективности освещения: B
Эффективность фильтрации смазки: 80,6 %
Класс эффективности фильтрации смазки: C
Поток воздуха на минимуме / максимальная скорость в нормальном режиме работы: 253,8 м <sup>3</sup> /h / 416,5 м <sup>3</sup> /h
Поток воздуха при интенсивном режиме или в режиме буста: 700,1 м <sup>3</sup> /h
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum / maximum speed in normal use: 48 дБ / 58 дБ
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting: 67 дБ
Потребление энергии в неактивном режиме: - Вт
Потребление энергии в режиме ожидания: 0,23 Вт

## Information for domestic range hoods (EU) No. 66/2014 (EU)

Идентификатор модели LC87KHM60
Annual Energy Consumption : 56,6 kWh/annum
Time increase factor : 1
Fluid Dynamic Efficiency : 27,5
Energy Efficiency Index : 57,2 {1}
Measured air flow rate at best efficiency point : 355,4 m <sup>3</sup> /h
Measured air pressure at best efficiency point : 415 Pa
Maximum air flow : 700 m <sup>3</sup> /h
Measured electric power input at best efficiency point : 149,1 Вт
Nominal power of the lighting system : 3,6 Вт
Average illumination of the lighting system on the cooking surface : 90 люкс
Measured power consumption in standby mode : 0,23 Вт
Measured power consumption off mode : - -
Sound power level : 58 дБ
Short title or reference to the measurement and calculation methods used to establish compliance with the above requirements: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564