

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

Торговая марка: Siemens
Идентификатор модели LC65KA670R
Годовое потребление энергии: 94,4 kWh/annum
Класс энергоэффективности: C
Динамическая эффективность жидкости: 15,4
Класс динамической эффективности жидкости: D
Эффективность освещения: 51 lux/Watt
Класс эффективности освещения: A
Эффективность фильтрации смазки: 68,9 %
Класс эффективности фильтрации смазки: D
Поток воздуха на минимуме / максимальная скорость в нормальном режиме работы: 260,0 м ³ /h / 593,0 м ³ /h
Поток воздуха при интенсивном режиме или в режиме буста: 0 м ³ /h
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum / maximum speed in normal use: 49 дБ / 67 дБ
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting: - дБ
Потребление энергии в неактивном режиме: 0,39 Вт
Потребление энергии в режиме ожидания: - Вт

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

Идентификатор модели LC65KA670R
Annual Energy Consumption : 94,4 kWh/annum
Time increase factor : 1,4
Fluid Dynamic Efficiency : 15,4
Energy Efficiency Index : 81,7 {1}
Measured air flow rate at best efficiency point : 326,5 m ³ /h
Measured air pressure at best efficiency point : 298 Pa
Maximum air flow : 530 m ³ /h
Measured electric power input at best efficiency point : 176,2 Вт
Nominal power of the lighting system : 6,0 Вт
Average illumination of the lighting system on the cooking surface : 308 люкс
Measured power consumption in standby mode : - -
Measured power consumption off mode : - -
Sound power level : 67 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