

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

Торговая марка: Siemens
Идентификатор модели LI67SA680
Годовое потребление энергии: 41,3 kWh/annum
Класс энергоэффективности: B
Динамическая эффективность жидкости: 25,6
Класс динамической эффективности жидкости: B
Эффективность освещения: 97,4 lux/Watt
Класс эффективности освещения: A
Эффективность фильтрации смазки: 88,5 %
Класс эффективности фильтрации смазки: B
Поток воздуха на минимуме / максимальная скорость в нормальном режиме работы: 198,9 м ³ /h / 381,2 м ³ /h
Поток воздуха при интенсивном режиме или в режиме буста: 677,5 м ³ /h
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum / maximum speed in normal use: 40 дБ / 56 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: 0,49 Вт

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

Идентификатор модели LI67SA680
Annual Energy Consumption : 41,3 kWh/annum
Time increase factor : 1,1
Fluid Dynamic Efficiency : 25,6
Energy Efficiency Index : 60,1 {1}
Measured air flow rate at best efficiency point : 332,5 m ³ /h
Measured air pressure at best efficiency point : 250 Pa
Maximum air flow : 677 m ³ /h
Measured electric power input at best efficiency point : 90,1 Вт
Nominal power of the lighting system : 7,3 Вт
Average illumination of the lighting system on the cooking surface : 711 люкс
Measured power consumption in standby mode : 0,49 Вт
Measured power consumption off mode : - -
Sound power level : 56 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