

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

Торговая марка: Siemens
Идентификатор модели LC68BD542
Годовое потребление энергии: 29,3 kWh/annum
Класс энергоэффективности: A
Динамическая эффективность жидкости: 34,3
Класс динамической эффективности жидкости: A
Эффективность освещения: 124 lux/Watt
Класс эффективности освещения: A
Эффективность фильтрации смазки: 83,8 %
Класс эффективности фильтрации смазки: C
Поток воздуха на минимуме / максимальная скорость в нормальном режиме работы: 250,0 м ³ /h / 430,0 м ³ /h
Поток воздуха при интенсивном режиме или в режиме буста: 760 м ³ /h
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum / maximum speed in normal use: 45 дБ / 60 дБ
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting: 72 дБ
Потребление энергии в неактивном режиме: 0,00 Вт
Потребление энергии в режиме ожидания: 0,23 Вт

Jun 27, 2019

SEG Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 München, Germany
www.siemens-home.bsh-group.com

Произведено BSH по лицензии на товарный знак Siemens AG

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

Идентификатор модели LC68BD542
Annual Energy Consumption : 29,3 kWh/annum
Time increase factor : 0,8
Fluid Dynamic Efficiency : 34,3
Energy Efficiency Index : 44,7
Measured air flow rate at best efficiency point : 296,8 m ³ /h
Measured air pressure at best efficiency point : 354 Pa
Maximum air flow : 760 m ³ /h
Measured electric power input at best efficiency point : 85,2 Вт
Nominal power of the lighting system : 6,0 Вт
Average illumination of the lighting system on the cooking surface : 745 люкс
Measured power consumption in standby mode : 0,23 Вт
Measured power consumption off mode : - -
Sound power level : 60 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

Jun 27, 2019

SEG Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 München, Germany

www.siemens-home.bsh-group.com

Произведено BSH по лицензии на товарный знак Siemens AG