



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

Торговая марка: Neff
Идентификатор модели D65BMP5N0
Годовое потребление энергии: 34,7 kWh/annum
Класс энергоэффективности: A
Динамическая эффективность жидкости: 28,7
Класс динамической эффективности жидкости: A
Эффективность освещения: 56,8 lux/Watt
Класс эффективности освещения: A
Эффективность фильтрации смазки: 88,7 %
Класс эффективности фильтрации смазки: B
Поток воздуха на минимуме / максимальная скорость в нормальном режиме работы: 247,9 м ³ /h / 413,6 м ³ /h
Поток воздуха при интенсивном режиме или в режиме буста: 657 м ³ /h
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum / maximum speed in normal use: 46 дБ / 61 дБ
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting: 71 дБ
Потребление энергии в неактивном режиме: - Вт
Потребление энергии в режиме ожидания: 0,26 Вт

Sep 22, 2020

Constructa-Neff Vertriebs-GmbH, Carl-Wery-Straße 34, D-81739 München

www.neff.de



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

Идентификатор модели D65BMP5N0
Annual Energy Consumption : 34,7 kWh/annum
Time increase factor : 1
Fluid Dynamic Efficiency : 28,7
Energy Efficiency Index : 53 {1}
Measured air flow rate at best efficiency point : 296,6 m ³ /h
Measured air pressure at best efficiency point : 304 Pa
Maximum air flow : 657 m ³ /h
Measured electric power input at best efficiency point : 87,2 Вт
Nominal power of the lighting system : 4,7 Вт
Average illumination of the lighting system on the cooking surface : 267 люкс
Measured power consumption in standby mode : 0,26 Вт
Measured power consumption off mode : - -
Sound power level : 61 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

Sep 22, 2020

Constructa-Neff Vertriebs-GmbH, Carl-Wery-Straße 34, D-81739 München

www.neff.de