



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

Торговая марка: Neff
Идентификатор модели D5855X1
Годовое потребление энергии: 81,2 kWh/annum
Класс энергоэффективности: C
Динамическая эффективность жидкости: 15,9
Класс динамической эффективности жидкости: D
Эффективность освещения: 62,1 lux/Watt
Класс эффективности освещения: A
Эффективность фильтрации смазки: 86,7 %
Класс эффективности фильтрации смазки: B
Поток воздуха на минимуме / максимальная скорость в нормальном режиме работы: 198,9 м ³ /h / 379,3 м ³ /h
Поток воздуха при интенсивном режиме или в режиме буста: 638,6 м ³ /h
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at minimum / maximum speed in normal use: 38 дБ / 56 дБ
Airborne acoustical A-weighted sound power emissions at intensive or boost setting: 68 дБ
Потребление энергии в неактивном режиме: 0,00 Вт
Потребление энергии в режиме ожидания: - 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 D5855X1
Annual Energy Consumption : 81,2 kWh/annum
Time increase factor : 1,4
Fluid Dynamic Efficiency : 15,9
Energy Efficiency Index : 80,2 {1}
Measured air flow rate at best efficiency point : 345 m ³ /h
Measured air pressure at best efficiency point : 250 Pa
Maximum air flow : 638 m ³ /h
Measured electric power input at best efficiency point : 150,3 Вт
Nominal power of the lighting system : 6,6 Вт
Average illumination of the lighting system on the cooking surface : 410 люкс
Measured power consumption in standby mode : - -
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

Sep 22, 2020

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

www.neff.de