

## Продуктов фиш относно „ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 65/2014 НА КОМИСИЯТА“

Марка: Neff
Код за разпознаване на модела: I97CQS9S5
Годишна консумация на електроенергия: 47,6 kWh/a
Енергиен клас: A
Гамичназодина ефективност: 34
Клас на газодинамична ефективност: A
Ефективност на осветяване: 21,8 lux/Watt
Клас на ефективност на осветяване: B
Ефективност на филтриране на мазнини: 89,2 %
Клас на ефективността на филтриране на мазнини: B
Дебит при минималната и максималната скорост на нормално използване: 265,6 m <sup>3</sup> /ч / null null
Дебит на позицията за интензивен или форсиран режим: 934 m <sup>3</sup> /ч
Ниво на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива A, при минималната и максималната скорост, с които се разполага при нормално използване: 41 dB / 56 dB
Ниво на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива A, на позицията за интензивен или форсиран режим: 70 dB
Консумация на мощност в режим „изключен“: - W
Консумация на мощност в режим „в готовност“: 0,48 W

## Информация за битови абсорбатори (EU) No. 66/2014 (EU)

Код за разпознаване на модела: I97CQS9S5
Годишна консумация на енергия : 47,6 kWh/a
Коефициент на увеличение на времето : 0,8
Газодинамична ефективност : 34
Индекс на енергийна ефективност : 52,4
Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност : 366 Pa
Максимален дебит : 934 m <sup>3</sup> /ч
Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност : 120,4 W
Номинална мощност на осветителната система : 18,8 W
Средна осветеност, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готвене : 410 lux
Консумация на мощност, измерена в режим „в готовност“ : 0,48 W
Консумация на мощност, измерена в режим „изключен“ : - W
Ниво на шума : 56 dB
кратко наименование или цитиране на методите за измерване и изчисляване, използвани за установяване на съответствието с горепосочените изисквания: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564