

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

Марка: Neff
Код за разпознаване на модела: D65IFN1S0
Годишна консумация на електроенергия: 31,7 kWh/a
Енергиен клас: A+
Гамичназодина ефективност: 37,1
Клас на газодинамична ефективност: A
Ефективност на осветяване: 69,7 lux/Watt
Клас на ефективност на осветяване: A
Ефективност на филтриране на мазнини: 75,8 %
Клас на ефективността на филтриране на мазнини: C
Дебит при минималната и максималната скорост на нормално използване: 223,2 m ³ /ч / 431 m ³ /ч
Дебит на позицията за интензивен или форсиран режим: 768 m ³ /ч
Ниво на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива A, при минималната и максималната скорост, с които се разполага при нормално използване: 39 dB / 56 dB
Ниво на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива A, на позицията за интензивен или форсиран режим: 68 dB
Консумация на мощност в режим „изключен“: - W
Консумация на мощност в режим „в готовност“: 0,28 W

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

Код за разпознаване на модела: D65IFN1S0
Годишна консумация на енергия : 31,7 kWh/a
Коефициент на увеличение на времето : 0,7
Газодинамична ефективност : 37,1
Индекс на енергийна ефективност : 41,5
Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност : 353 Pa
Максимален дебит : 768 m ³ /ч
Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност : 103,9 W
Номинална мощност на осветителната система : 7,1 W
Средна осветеност, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готвене : 502 lux
Консумация на мощност, измерена в режим „в готовност“ : 0,28 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