

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

Марка: Neff
Код за разпознаване на модела: D55ML66N1
Годишна консумация на електроенергия: 29,6 kWh/a
Енергиен клас: A++
Гамичназодина ефективност: 37,6
Клас на газодинамична ефективност: A
Ефективност на осветяване: 111 lux/Watt
Клас на ефективност на осветяване: A
Ефективност на филтриране на мазнини: 75 %
Клас на ефективността на филтриране на мазнини: D
Дебит при минималната и максималната скорост на нормално използване: 210,0 m ³ /ч / 540 m ³ /ч
Дебит на позицията за интензивен или форсиран режим: 730 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: 44 dB / 64 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“: 0,49 W

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

Код за разпознаване на модела: D55ML66N1
Годишна консумация на енергия : 29,6 kWh/a
Коефициент на увеличение на времето : 0,6
Газодинамична ефективност : 37,6
Индекс на енергийна ефективност : 34,1
Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност : 406 m ³ /ч
Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност : 427 Pa
Максимален дебит : 730 m ³ /ч
Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност : 128 W
Номинална мощност на осветителната система : 2,2 W
Средна осветеност, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готвене : 244 lux
Консумация на мощност, измерена в режим „в готовност“ : 0,49 W
Консумация на мощност, измерена в режим „изключен“ : - W
Ниво на шума : 64 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