

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

марка: Bosch
модел: DWB67IM50
Годишна консумация на електроенергия: 60,3 kWh/годишно
енергиен клас: B
Гамичназодина ефективност: 27,3
Клас на газодинамична ефективност: B
Ефективност на осветяване: 69,1 lux/Watt
Клас на ефективност на осветяване: A
Ефективност на филтриране на мазнини: 92,1 %
Клас на ефективността на филтриране на мазнини: B
Дебит при минималната и максималната скорост на нормално използване: 269,5 m ³ /ч / 458,6 m ³ /ч
Дебит на позицията за интензивен или форсиран режим: 752,3 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: 52 dB / 64 dB
Ниво на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива A, на позицията за интензивен или форсиран режим: 73 dB
Консумация на мощност в режим „изключен“: - W
Консумация на мощност в режим „в готовност“: 0,26 W

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

модел: DWB67IM50
Годишна консумация на енергия : 60,3 kWh/годишно
Коефициент на увеличение на времето : 1
Газодинамична ефективност : 27,3
Индекс на енергийна ефективност : 57,7 {1}
Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност : 381,9 m ³ /ч
Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност : 409 Pa
Максимален дебит : 752 m ³ /ч
Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност : 159,2 W
Номинална мощност на осветителната система : 3,5 W
Средна осветеност, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готвене : 242 lux
Консумация на мощност, измерена в режим „в готовност“ : 0,26 W
Консумация на мощност, измерена в режим „изключен“ : - -
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