

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

марка: Bosch
модел: DIB097A50
Годишна консумация на електроенергия: 34,1 kWh/годишно
енергиен клас: A
Гамична зодина ефективност: 35,2
Клас на газодинамична ефективност: A
Ефективност на осветяване: 74 lux/Watt
Клас на ефективност на осветяване: A
Ефективност на филтриране на мазнини: 86,6 %
Клас на ефективността на филтриране на мазнини: B
Дебит при минималната и максималната скорост на нормално използване: 300,0 m ³ /ч / 460,0 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: 43 dB / 54 dB
Ниво на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива A, на позицията за интензивен или форсиран режим: 64 dB
Консумация на мощност в режим „изключен“: - W
Консумация на мощност в режим „в готовност“: 0,22 W

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

модел: DIB097A50
Годишна консумация на енергия : 34,1 kWh/годишно
Коефициент на увеличение на времето : 0,7
Газодинамична ефективност : 35,2
Индекс на енергийна ефективност : 44,6 {1}
Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност : 391,1 m ³ /ч
Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност : 321 Pa
Максимален дебит : 730 m ³ /ч
Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност : 99,1 W
Номинална мощност на осветителната система : 12,0 W
Средна осветеност, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готвене : 888 lux
Консумация на мощност, измерена в режим „в готовност“ : 0,22 W
Консумация на мощност, измерена в режим „изключен“ : - -
Ниво на шума : 54 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