

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

Марка: Bosch
Код за разпознаване на модела: DIB97JP50
Годишна консумация на електроенергия: 31,9 kWh/a
Енергиен клас: A
Гамичназодина ефективност: 32,1
Клас на газодинамична ефективност: A
Ефективност на осветяване: 52,4 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: 297,9 m ³ /ч / 445 m ³ /ч
Дебит на позицията за интензивен или форсиран режим: 719 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: 46 dB / 54 dB
Ниво на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива A, на позицията за интензивен или форсиран режим: 65 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: DIB97JP50
Годишна консумация на енергия : 31,9 kWh/a
Коефициент на увеличение на времето : 0,8
Газодинамична ефективност : 32,1
Индекс на енергийна ефективност : 46,3
Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност : 312 Pa
Максимален дебит : 718 m ³ /ч
Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност : 89,7 W
Номинална мощност на осветителната система : 7,8 W
Средна осветеност, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готвене : 409 lux
Консумация на мощност, измерена в режим „в готовност“ : 0,28 W
Консумация на мощност, измерена в режим „изключен“ : - W
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