

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

Марка: Bosch
Код за разпознаване на модела: DBB65CC60
Годишна консумация на електроенергия: 70,5 kWh/a
Енергиен клас: B
Гамичназодина ефективност: 23,5
Клас на газодинамична ефективност: B
Ефективност на осветяване: 50,2 lux/Watt
Клас на ефективност на осветяване: A
Ефективност на филтриране на мазнини: 91 %
Клас на ефективността на филтриране на мазнини: B
Дебит при минималната и максималната скорост на нормално използване: 349 m ³ /ч / 582 m ³ /ч
Дебит на позицията за интензивен или форсиран режим: - 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: 54 dB / 65 dB
Ниво на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива A, на позицията за интензивен или форсиран режим: - dB
Консумация на мощност в режим „изключен“: 0,00 W
Консумация на мощност в режим „в готовност“: - W

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

Код за разпознаване на модела: DBB65CC60
Годишна консумация на енергия : 70,5 kWh/a
Коефициент на увеличение на времето : 1,2
Газодинамична ефективност : 23,5
Индекс на енергийна ефективност : 69,5
Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност : 319 m ³ /ч
Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност : 399 Pa
Максимален дебит : 582 m ³ /ч
Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност : 150,4 W
Номинална мощност на осветителната система : 6,3 W
Средна осветеност, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готвене : 316 lux
Консумация на мощност, измерена в режим „в готовност“ : - W
Консумация на мощност, измерена в режим „изключен“ : 0,00 W
Ниво на шума : 65 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