

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

Марка: Bosch
Модел: DBB96AF50
Годишна консумация на електроенергия: 56,5 kWh/a
Енергиен клас: A
Гамичназодина ефективност: 29,2
Клас на газодинамична ефективност: A
Ефективност на осветяване: 68,1 lux/Watt
Клас на ефективност на осветяване: A
Ефективност на филтриране на мазнини: 75,1 %
Клас на ефективността на филтриране на мазнини: C
Дебит при минималната и максималната скорост на нормално използване: 255 m ³ /ч / 620 m ³ /ч
Дебит на позицията за интензивен или форсиран режим: 0 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: 50 dB / 70 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)

Модел: DBB96AF50
Годишна консумация на енергия : 56,5 kWh/a
Коефициент на увеличение на времето : 0,9
Газодинамична ефективност : 29,2
Индекс на енергийна ефективност : 53,6
Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност : 435 Pa
Максимален дебит : 620,0 m ³ /ч
Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност : 157 W
Номинална мощност на осветителната система : 6,8 W
Средна осветеност, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готвене : 463 lux
Консумация на мощност, измерена в режим „в готовност“ : # W
Консумация на мощност, измерена в режим „изключен“ : - W
Ниво на шума : 70 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