

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

марка: Bosch
модел: DLN53AA70
Годишна консумация на електроенергия: 67,7 kWh/годишно
енергиен клас: D
Гамична зодина ефективност: 9,5
Клас на газодинамична ефективност: E
Ефективност на осветяване: 12,1 lux/Watt
Клас на ефективност на осветяване: D
Ефективност на филтриране на мазнини: 66 %
Клас на ефективността на филтриране на мазнини: D
Дебит при минималната и максималната скорост на нормално използване: 130,0 m ³ /ч / 302,0 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: 46 dB / 62 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“: - W
Консумация на мощност в режим „в готовност“: - W

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

модел: DLN53AA70
Годишна консумация на енергия : 67,7 kWh/годишно
Коефициент на увеличение на времето : 1,7
Газодинамична ефективност : 9,5
Индекс на енергийна ефективност : 90,6 {1}
Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност : 195 m ³ /ч
Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност : 175 Pa
Максимален дебит : 302 m ³ /ч
Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност : 102 W
Номинална мощност на осветителната система : 6,0 W
Средна осветеност, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готвене : 78 lux
Консумация на мощност, измерена в режим „в готовност“ : - -
Консумация на мощност, измерена в режим „изключен“ : - -
Ниво на шума : 62 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