

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

марка: Bosch
модел: DWI37JR60
Годишна консумация на електроенергия: - kWh/годишно
Гамичназодина ефективност: -
Клас на газодинамична ефективност:
Ефективност на осветяване: 68 lux/Watt
Клас на ефективност на осветяване: A
Ефективност на филтриране на мазнини: - %
Клас на ефективността на филтриране на мазнини:
Дебит при минималната и максималната скорост на нормално използване: - m ³ /ч / - 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: - dB / - 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“: 0,47 W

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

модел: DWI37JR60
Годишна консумация на енергия : # kWh/годишно
Коефициент на увеличение на времето : -
Газодинамична ефективност : -
Индекс на енергийна ефективност : -
Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност : - -
Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност : - -
Максимален дебит : - -
Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност : - -
Номинална мощност на осветителната система : 4,4 W
Средна осветеност, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готвене : 299 lux
Консумация на мощност, измерена в режим „в готовност“ : 0,47 W
Консумация на мощност, измерена в режим „изключен“ : - -
Ниво на шума : - -
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