

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

Марка: Bosch
Код за разпознаване на модела: DWB65CC30
Годишна консумация на електроенергия: 72 kWh/a
Енергиен клас: B
Гамичназодина ефективност: 23,6
Клас на газодинамична ефективност: B
Ефективност на осветяване: 47,3 lux/Watt
Клас на ефективност на осветяване: A
Ефективност на филтриране на мазнини: 89 %
Клас на ефективността на филтриране на мазнини: B
Дебит при минималната и максималната скорост на нормално използване: 361 m ³ /ч / 594 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: 57 dB / 67 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)

Код за разпознаване на модела: DWB65CC30
Годишна консумация на енергия : 72 kWh/a
Коефициент на увеличение на времето : 1,2
Газодинамична ефективност : 23,6
Индекс на енергийна ефективност : 69,6
Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност : 335,8 m ³ /ч
Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност : 390 Pa
Максимален дебит : 594 m ³ /ч
Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност : 154 W
Номинална мощност на осветителната система : 6,2 W
Средна осветеност, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готвене : 293 lux
Консумация на мощност, измерена в режим „в готовност“ : - W
Консумация на мощност, измерена в режим „изключен“ : - W
Ниво на шума : 67 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