

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

марка: Siemens
модел: LD97AA670
Годишна консумация на електроенергия: 109,1 kWh/годишно
енергиен клас: C
Гамичназодина ефективност: 18,6
Клас на газодинамична ефективност: C
Ефективност на осветяване: 29 lux/Watt
Клас на ефективност на осветяване: A
Ефективност на филтриране на мазнини: 69 %
Клас на ефективността на филтриране на мазнини: D
Дебит при минималната и максималната скорост на нормално използване: 220,0 m ³ /ч / 450,0 m ³ /ч
Дебит на позицията за интензивен или форсиран режим: 710 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 / 61 dB
Ниво на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива A, на позицията за интензивен или форсиран режим: 70 dB
Консумация на мощност в режим „изключен“: 0,49 W
Консумация на мощност в режим „в готовност“: 0,00 W

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

модел: LD97AA670
Годишна консумация на енергия : 109,1 kWh/годишно
Коефициент на увеличение на времето : 1,3
Газодинамична ефективност : 18,6
Индекс на енергийна ефективност : 78,4 {1}
Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност : 400 m ³ /ч
Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност : 361 Pa
Максимален дебит : 710 m ³ /ч
Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност : 216 W
Номинална мощност на осветителната система : 9,0 W
Средна осветеност, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готвене : 257 lux
Консумация на мощност, измерена в режим „в готовност“ : - -
Консумация на мощност, измерена в режим „изключен“ : - -
Ниво на шума : 61 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