

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

марка: Siemens
модел: LI97RA530
Годишна консумация на електроенергия: 38,5 kWh/годишно
енергиен клас: A
Гамичназодина ефективност: 29,1
Клас на газодинамична ефективност: A
Ефективност на осветяване: 90,4 lux/Watt
Клас на ефективност на осветяване: A
Ефективност на филтриране на мазнини: 86,2 %
Клас на ефективността на филтриране на мазнини: B
Дебит при минималната и максималната скорост на нормално използване: 209,7 m ³ /ч / 407,7 m ³ /ч
Дебит на позицията за интензивен или форсиран режим: 758,5 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: 42 dB / 54 dB
Ниво на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива A, на позицията за интензивен или форсиран режим: 69 dB
Консумация на мощност в режим „изключен“: - W
Консумация на мощност в режим „в готовност“: 0,19 W

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

модел: LI97RA530
Годишна консумация на енергия : 38,5 kWh/годишно
Коефициент на увеличение на времето : 1
Газодинамична ефективност : 29,1
Индекс на енергийна ефективност : 54,9 {1}
Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност : 372,4 m ³ /ч
Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност : 263 Pa
Максимален дебит : 758 m ³ /ч
Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност : 93,6 W
Номинална мощност на осветителната система : 6,8 W
Средна осветеност, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готвене : 615 lx
Консумация на мощност, измерена в режим „в готовност“ : 0,19 W
Консумация на мощност, измерена в режим „изключен“ : - -
Ниво на шума : 54 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