

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

| |
|---|
| марка: Bosch |
| модел: DRR16AQ20 |
| Годишна консумация на електроенергия: - kWh/годишно |
| Гамичназодина ефективност: - |
| Клас на газодинамична ефективност: |
| Ефективност на осветяване: 41,7 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“: 0,29 W |

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

| |
|--|
| модел: DRR16AQ20 |
| Годишна консумация на енергия : # kWh/годишно |
| Коефициент на увеличение на времето : - |
| Газодинамична ефективност : - |
| Индекс на енергийна ефективност : - {1} |
| 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 : 12,1 W |
| Средна осветеност, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готвене : 505 lux |
| Консумация на мощност, измерена в режим „в готовност“ : 0,29 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 |