



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

Марка: Bosch
Код за разпознаване на модела: DWK81AN20
Годишна консумация на електроенергия: 35,5 kWh/a
Енергиен клас: A+
Гамичназодина ефективност: 39,7
Клас на газодинамична ефективност: A
Ефективност на осветяване: 58,6 lux/Watt
Клас на ефективност на осветяване: A
Ефективност на филтриране на мазнини: 81,4 %
Клас на ефективността на филтриране на мазнини: C
Дебит при минималната и максималната скорост на нормално използване: 223,2 m <sup>3</sup> /ч / 432 m <sup>3</sup> /ч
Дебит на позицията за интензивен или форсиран режим: 915 m <sup>3</sup> /ч
Ниво на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива A, при минималната и максималната скорост, с които се разполага при нормално използване: 35 dB / 51 dB
Ниво на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива A, на позицията за интензивен или форсиран режим: 68 dB
Консумация на мощност в режим „изключен“: - W
Консумация на мощност в режим „в готовност“: 0,33 W

Jul 2, 2024

Robert Bosch Hausgeräte GmbH. Postfach 83 01 01, 81701 München, Germany  
[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)

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

Код за разпознаване на модела: DWK81AN20
Годишна консумация на енергия : 35,5 kWh/a
Коефициент на увеличение на времето : 0,6
Газодинамична ефективност : 39,7
Индекс на енергийна ефективност : 37,3
Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност : 413 Pa
Максимален дебит : 914 m <sup>3</sup> /ч
Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност : 138 W
Номинална мощност на осветителната система : 7,2 W
Средна осветеност, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готвене : 422 lux
Консумация на мощност, измерена в режим „в готовност“ : 0,33 W
Консумация на мощност, измерена в режим „изключен“ : - W
Ниво на шума : 51 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