

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

Марка: Neff
Код за разпознаване на модела: D54NAC1N0
Годишна консумация на електроенергия: 75,2 kWh/a
Енергиен клас: B
Гамичназодина ефективност: 22,7
Клас на газодинамична ефективност: C
Ефективност на осветяване: 182 lux/Watt
Клас на ефективност на осветяване: A
Ефективност на филтриране на мазнини: 65,1 %
Клас на ефективността на филтриране на мазнини: D
Дебит при минималната и максималната скорост на нормално използване: 295,0 m <sup>3</sup> /ч / 570 m <sup>3</sup> /ч
Дебит на позицията за интензивен или форсиран режим: 645 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: 50 dB / 66 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“: 0,49 W

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

Код за разпознаване на модела: D54NAC1N0
Годишна консумация на енергия : 75,2 kWh/a
Коефициент на увеличение на времето : 1,2
Газодинамична ефективност : 22,7
Индекс на енергийна ефективност : 69,1
Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност : 357 m <sup>3</sup> /ч
Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност : 385 Pa
Максимален дебит : 645 m <sup>3</sup> /ч
Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност : 168 W
Номинална мощност на осветителната система : 2,2 W
Средна осветеност, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готвене : 400 lux
Консумация на мощност, измерена в режим „в готовност“ : 0,49 W
Консумация на мощност, измерена в режим „изключен“ : - W
Ниво на шума : 66 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