



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

Марка: Neff
Модел: I98WMM1S5
Годишна консумация на електроенергия: 37,8 kWh/a
Енергиен клас: A
Гамичназодина ефективност: 30
Клас на газодинамична ефективност: A
Ефективност на осветяване: - lux/Watt
Клас на ефективност на осветяване: -
Ефективност на филтриране на мазнини: 82,8 %
Клас на ефективността на филтриране на мазнини: C
Дебит при минималната и максималната скорост на нормално използване: 229 m ³ /ч / 519 m ³ /ч
Дебит на позицията за интензивен или форсиран режим: 833 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: 41 dB / 62 dB
Ниво на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива A, на позицията за интензивен или форсиран режим: 71 dB
Консумация на мощност в режим „изключен“: - W
Консумация на мощност в режим „в готовност“: 0,41 W

Dec 1, 2022

Constructa-Neff Vertriebs-GmbH, Carl-Wery-Straße 34, D-81739 München

www.neff.de



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

Модел: I98WMM1S5
Годишна консумация на енергия : 37,8 kWh/a
Коефициент на увеличение на времето : 0,9
Газодинамична ефективност : 30
Индекс на енергийна ефективност : 48,1
Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност : 361 Pa
Максимален дебит : 833,3 m ³ /ч
Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност : 115 W
Номинална мощност на осветителната система : - -
Средна осветеност, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готвене : - -
Консумация на мощност, измерена в режим „в готовност“ : 0,41 W
Консумация на мощност, измерена в режим „изключен“ : - W
Ниво на шума : 62 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

Dec 1, 2022

Constructa-Neff Vertriebs-GmbH, Carl-Wery-Straße 34, D-81739 München

www.neff.de