

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

Марка: Neff
Код за разпознаване на модела: V68YUX4C0
Годишна консумация на електроенергия: 61,8 kWh/годишно
Енергиен клас: B
Гамичназодина ефективност: 28,1
Клас на газодинамична ефективност: A
Ефективност на осветяване: - lux/Watt
Клас на ефективност на осветяване: -
Ефективност на филтриране на мазнини: 94 %
Клас на ефективността на филтриране на мазнини: B
Дебит при минималната и максималната скорост на нормално използване: 154,0 m ³ /ч / 500 m ³ /ч
Дебит на позицията за интензивен или форсиран режим: 622 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 / 69 dB
Ниво на мощността на излъчвания въздушен шум, по крива A, на позицията за интензивен или форсиран режим: 74 dB
Консумация на мощност в режим „изключен“: - W
Консумация на мощност в режим „в готовност“: 0,25 W

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

Код за разпознаване на модела: V68YYX4C0
Годишна консумация на енергия : 61,8 kWh/годишно
Коефициент на увеличение на времето : 1
Газодинамична ефективност : 28,1
Индекс на енергийна ефективност : 57
Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност : 365,8 m ³ /ч
Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност : 468 Pa
Максимален дебит : 622 m ³ /ч
Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност : 169,3 W
Номинална мощност на осветителната система : - W
Средна осветеност, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готвене : - lux
Консумация на мощност, измерена в режим „в готовност“ : 0,25 W
Консумация на мощност, измерена в режим „изключен“ : - W
Ниво на шума : 69 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

Product information concerning the "COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 66/2014"

Брой на зоните и/или площите за готвене: 2						
Консумация на енергия на котлона, изчислена на kg: 185 Wh/kg						
AIB	A	B	C	D	E	F
Техника на нагряване (индукционни зони и площи за готвене, зони за готвене с лъчиста енергия, масивни плочи)	индукционно нагряване	индукционно нагряване				
Dimension: За кръгли зони или площи за готвене: диаметър на полезната площ на една зона за готвене с електрическо нагряване, закръглен с точност до 5 mm	40,0 X 23,0	40,0 X 23,0				
Консумация на енергия на една зона или площ за готвене, отнесена към един kg	185,0	185,0				
Information according EN 60350-2						