

Fișa produsului în conformitate cu "REGULAMENTUL DELEGAT (UE) NR. 65/2014 AL COMISIEI"

Marca: Neff
Identificarea modelului: I98WMM1S5
Consumul anual de energie: 37,8 kWh/a
Clasa de eficiență energetică: A
Eficiența fluido-dinamică: 30
Clasa de eficiență fluido-dinamică: A
Eficiența iluminării: - lux/Watt
Clasa de eficiență a iluminării: -
Eficiența de filtrare a grăsimilor: 82,8 %
Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor: C
Debitul de aer la turație minimă / maximă în condiții normale de utilizare: 229 m ³ /h / 519 m ³ /h
Debitul de aer în modul intensiv sau accelerat: 833 m ³ /h
Puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer, la turația minimă / maximă disponibilă în condiții normale de utilizare: 41 dB / 62 dB
Puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer, în modul intensiv sau accelerat: 71 dB
Consumul de putere în modul oprit: - W
Consumul de putere în modul standby: 0,41 W

Informații privind hotele de bucătărie de uz casnic (EU) No. 66/2014

Identificarea modelului: I98WMM1S5
Consumul anual de energie (Annual Energy Consumption - AEC) : 37,8 kWh/a
Factor de creștere în timp : 0,9
Eficiența fluido-dinamică : 30
Indice de eficiență energetică : 48,1
Fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maximă : 343,5 m ³ /h
Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă : 361 Pa
Fluxul maxim de aer : 833 m ³ /h
Puterea electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă : 115 W
Puterea nominală a sistemului de iluminat : - -
Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafața de gătit : - -
Consumul de putere măsurat în modul standby : 0,41 W
Consumul de putere măsurat în modul oprit : - W
Nivelul de putere acustică : 62 dB
Un titlu scurt sau o trimitere la metodele de măsurare și de calcul utilizate pentru stabilirea conformității cu cerințele de mai sus: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564