

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

Marca: Neff
Identificarea modelului: D65IHM1S0
Consumul anual de energie: 56,6 kWh/a
Clasa de eficiență energetică: B
Eficiența fluido-dinamică: 27,5
Clasa de eficiență fluido-dinamică: B
Eficiența iluminării: 26,3 lux/Watt
Clasa de eficiență a iluminării: B
Eficiența de filtrare a grăsimilor: 80,6 %
Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor: C
Debitul de aer la turație minimă / maximă în condiții normale de utilizare: 253,8 m <sup>3</sup> /h / 416 m <sup>3</sup> /h
Debitul de aer în modul intensiv sau accelerat: 700 m <sup>3</sup> /h
Puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer, la turația minimă / maximă disponibilă în condiții normale de utilizare: 48 dB / 58 dB
Puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer, în modul intensiv sau accelerat: 67 dB
Consumul de putere în modul oprit: - W
Consumul de putere în modul standby: 0,23 W

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

Identificarea modelului: D65IHM1S0
Consumul anual de energie (Annual Energy Consumption - AEC) : 56,6 kWh/a
Factor de creștere în timp : 1
Eficiența fluido-dinamică : 27,5
Indice de eficiență energetică : 57,2
Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă : 415 Pa
Fluxul maxim de aer : 700 m <sup>3</sup> /h
Puterea electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă : 149,1 W
Puterea nominală a sistemului de iluminat : 3,8 W
Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafața de gătit : 100 lux
Consumul de putere măsurat în modul standby : 0,23 W
Consumul de putere măsurat în modul oprit : - W
Nivelul de putere acustică : 58 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