

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

Marca: Neff
Identificarea modelului: D95IPP1N0
Consumul anual de energie: 34,6 kWh/a
Clasa de eficiență energetică: A
Eficiența fluido-dinamică: 32,1
Clasa de eficiență fluido-dinamică: A
Eficiența iluminării: 44,1 lux/Watt
Clasa de eficiență a iluminării: A
Eficiența de filtrare a grăsimilor: 85,6 %
Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor: B
Debitul de aer la turație minimă / maximă în condiții normale de utilizare: 305,8 m ³ /h / 431 m ³ /h
Debitul de aer în modul intensiv sau accelerat: 714 m ³ /h
Puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer, la turația minimă / maximă disponibilă în condiții normale de utilizare: 45 dB / 53 dB
Puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer, în modul intensiv sau accelerat: 65 dB
Consumul de putere în modul oprit: - W
Consumul de putere în modul standby: 0,30 W

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

Identificarea modelului: D95IPP1N0
Consumul anual de energie (Annual Energy Consumption - AEC) : 34,6 kWh/a
Factor de creștere în timp : 0,8
Eficiența fluido-dinamică : 32,1
Indice de eficiență energetică : 45,3
Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă : 296 Pa
Fluxul maxim de aer : 714 m ³ /h
Puterea electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă : 106 W
Puterea nominală a sistemului de iluminat : 5,4 W
Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafața de gătit : 238 lux
Consumul de putere măsurat în modul standby : 0,3 W
Consumul de putere măsurat în modul oprit : - W
Nivelul de putere acustică : 53 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