

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

Marca: Neff
Identificarea modelului: D54NAC1N0
Consumul anual de energie: 75,2 kWh/a
Clasa de eficiență energetică: B
Eficiența fluido-dinamică: 22,7
Clasa de eficiență fluido-dinamică: C
Eficiența iluminării: 182 lux/Watt
Clasa de eficiență a iluminării: A
Eficiența de filtrare a grăsimilor: 65,1 %
Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor: D
Debitul de aer la turație minimă / maximă în condiții normale de utilizare: 295 m ³ /h / 570 m ³ /h
Debitul de aer în modul intensiv sau accelerat: 645 m ³ /h
Puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer, la turația minimă / maximă disponibilă în condiții normale de utilizare: 50 dB / 66 dB
Puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer, în modul intensiv sau accelerat: 68 dB
Consumul de putere în modul oprit: - W
Consumul de putere în modul standby: 0,49 W

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

Identificarea modelului: D54NAC1N0
Consumul anual de energie (Annual Energy Consumption - AEC) : 75,2 kWh/a
Factor de creștere în timp : 1,2
Eficiența fluido-dinamică : 22,7
Indice de eficiență energetică : 69,1
Fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maximă : 357 m ³ /h
Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă : 385 Pa
Fluxul maxim de aer : 645 m ³ /h
Puterea electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă : 168 W
Puterea nominală a sistemului de iluminat : 2,2 W
Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafața de gătit : 400 lux
Consumul de putere măsurat în modul standby : 0,49 W
Consumul de putere măsurat în modul oprit : - W
Nivelul de putere acustică : 66 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