



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

Marca: Neff
Model: D95DAP8N0
Consumul anual de energie: 54,2 kWh/a
Clasa de eficiență energetică: A
Eficiența fluido-dinamică: 31
Clasa de eficiență fluido-dinamică: A
Eficiența iluminării: 29 lux/Watt
Clasa de eficiență a iluminării: A
Eficiența de filtrare a grăsimilor: 66 %
Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor: D
Debitul de aer la turație minimă / maximă în condiții normale de utilizare: 260 m ³ /h / 530 m ³ /h
Debitul de aer în modul intensiv sau accelerat: 750 m ³ /h
Puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer, la turația minimă / maximă disponibilă în condiții normale de utilizare: 43 dB / 62 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: 0,49 W

Oct 27, 2022

Constructa-Neff Vertriebs-GmbH, Carl-Wery-Straße 34, D-81739 München

www.neff.de



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

Model: D95DAP8N0
Consumul anual de energie (Annual Energy Consumption - AEC) : 54,2 kWh/a
Factor de creștere în timp : 0,9
Eficiența fluido-dinamică : 31
Indice de eficiență energetică : 53,5
Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă : 454 Pa
Fluxul maxim de aer : 750,0 m ³ /h
Puterea electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă : 150 W
Puterea nominală a sistemului de iluminat : 7,0 W
Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafața de gătit : 203 lux
Consumul de putere măsurat în modul standby : 0,49 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

Oct 27, 2022

Constructa-Neff Vertriebs-GmbH, Carl-Wery-Straße 34, D-81739 München

www.neff.de