



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

Marca: Neff
Identificarea modelului: D64XAF8N0
Consumul anual de energie: 61 kWh/a
Clasa de eficiență energetică: B
Eficiența fluido-dinamică: 26,7
Clasa de eficiență fluido-dinamică: B
Eficiența iluminării: 68,1 lux/Watt
Clasa de eficiență a iluminării: A
Eficiența de filtrare a grăsimilor: 75,1 %
Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor: C
Debitul de aer la turație minimă / maximă în condiții normale de utilizare: 230 m ³ /h / 610 m ³ /h
Debitul de aer în modul intensiv sau accelerat: 0 m ³ /h
Puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer, la turația minimă / maximă disponibilă în condiții normale de utilizare: 49 dB / 70 dB
Puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer, în modul intensiv sau accelerat: - dB
Consumul de putere în modul oprit: 0,00 W
Consumul de putere în modul standby: - W

Mar 6, 2023

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

Identificarea modelului: D64XAF8N0
Consumul anual de energie (Annual Energy Consumption - AEC) : 61 kWh/a
Factor de creștere în timp : 1
Eficiența fluido-dinamică : 26,7
Indice de eficiență energetică : 58,9
Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă : 415 Pa
Fluxul maxim de aer : 610,0 m ³ /h
Puterea electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă : 153,5 W
Puterea nominală a sistemului de iluminat : 6,8 W
Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafața de gătit : 463 lux
Consumul de putere măsurat în modul standby : # W
Consumul de putere măsurat în modul oprit : - W
Nivelul de putere acustică : 70 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

Mar 6, 2023

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

www.neff.de