

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

Marca: Neff
Identificarea modelului: T58TL6EN2
Consumul anual de energie: 61,8 kWh/an
Clasa de eficiență energetică: B
Eficiența fluido-dinamică: 28,1
Clasa de eficiență fluido-dinamică: A
Eficiența iluminării: - lux/Watt
Clasa de eficiență a iluminării: -
Eficiența de filtrare a grăsimilor: 94 %
Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor: B
Debitul de aer la turație minimă / maximă în condiții normale de utilizare: 154,0 m ³ /h / 500 m ³ /h
Debitul de aer în modul intensiv sau accelerat: 622 m ³ /h
Puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer, la turația minimă / maximă disponibilă în condiții normale de utilizare: 42 dB / 69 dB
Puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer, în modul intensiv sau accelerat: 74 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: T58TL6EN2
Consumul anual de energie (Annual Energy Consumption - AEC) : 61,8 kWh/an
Factor de creștere în timp : 1
Eficiența fluido-dinamică : 28,1
Indice de eficiență energetică : 57
Fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maximă : 365,8 m ³ /h
Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă : 468 Pa
Fluxul maxim de aer : 622 m ³ /h
Puterea electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă : 169,3 W
Puterea nominală a sistemului de iluminat : - W
Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafața de gătit : - lux
Consumul de putere măsurat în modul standby : 0,3 W
Consumul de putere măsurat în modul oprit : - W
Nivelul de putere acustică : 69 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

Informacie pal-o prodùso save si len relacia e “REGULÀCIA E KOMISIAQE (EU) No 66/2014”

Numărul de zone și/sau suprafețe de gătit: 2						
Consumul de energie al plitei de gătit calculat per kg: 185 Wh/kg Wh/kg						
AIB	A	B	C	D	E	F
Tehnologia de încălzire (zone de gătit și suprafețe de gătit cu inducție, zone de gătit convenționale, plăci electrice)	Încălzire prin inducție	Încălzire prin inducție				
Dimensiuni: Pentru zonele sau suprafețele de gătit circulare: diametrul suprafeței utile per zonă de gătit electrică, rotunjit la cei mai apropiați 5 mm (cm)	40,0 X 24,0	40,0 X 24,0				
Consumul de energie per zonă sau suprafață de gătit, calculat per kg (Wh/kg)	185,0	185,0				
Informații în conformitate cu EN 60350-2 (Electro) / EN 30-2-1 (Gaz)						