

Fișa produsului în conformitate cu Regulamentul Delegat (UE) 65/2014 al Comisiei

| | |
|---|--------------------|
| Marcă comercială | AEG |
| Model | DPB3632S 942022672 |
| Consum anual de energie (kWh/an) | 56.6 |
| Clasa de eficiență energetică | C |
| Eficiența fluido-dinamică | 15 |
| Clasa de eficiență fluido-dinamică | D |
| Eficiența iluminării (lux/W) | 10 |
| Clasa de eficiență a iluminării | E |
| Eficiența filtrării grăsimilor (%) | 65.1 |
| Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor | D |
| Debitul de aer la turație minimă și maximă în condiții normale de utilizare (m ³ /h) | 170/410 |
| Debitul de aer în modul intensiv sau accelerat (m ³ /h) | - |
| Puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turația minimă și maximă în condiții normale de utilizare (dB(A)) | 48/69 |
| Puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer în modul intensiv sau accelerat (dB(A)) | - |
| Consumul de putere în standby (W) | 0 |
| Consumul de putere în modul oprit (W) | 0.01 |

INFORMAȚII ÎN CONFORMITATE CU UE 66/2014

| Denumire atribut | Simbol | Valoare | Unitate |
|--|---------------------|-----------------------|-------------------|
| Identificarea modelului | | DPB3632S 942022672 | |
| Consumul anual de energie (Annual Energy Consumption - AEC) | AEC _{hotă} | 56.6 | kWh/an |
| Factor de creștere în timp | f | 1.5 | |
| Eficiența fluido-dinamică | FDE _{hotă} | 15,0 | |
| Indice de eficiență energetică | EEl _{hotă} | 80.1 | |
| Fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maximă | QBEP | 263.2 | m ³ /h |
| Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă | PBEP | 191 | Pa |
| Fluxul maxim de aer | Q _{max} | 410.0 | m ³ /h |
| Puterea electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă | WBEP | 92.8 | W |
| Puterea nominală a sistemului de iluminat | WL | 8,0 | W |
| Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafața de gătit | E _{medie} | 80 | lux |
| Consumul de putere măsurat în modul standby | P _s | 0 | W |
| Consumul de putere măsurat în modul oprit | P _o | 0.01 | W |
| Nivelul de putere acustică | LWA | 69 | dB |

EN 61591: Hote de bucătărie pentru utilizare casnică. Metode de măsurare a performanțelor

EN 60704-2-13 - Household and similar electrical appliances Test code for the determination of airborne acoustical noise Part 2-13: Particular requirements for range hoods

EN 50564: Aparate electrice de uz casnic. Măsurarea consumului în stand-by

Sugestii pentru o utilizare corectă, menită să reducă impactul asupra mediului:

- Când începeți să gătiți, porniți hota la viteză minimă și țineți-o pornită câteva minute după ce terminați de gătit.
- Măriți viteza doar în cazul producerii unei cantități mari de fum sau mirosuri și utilizați viteza (vitezele) de amplifi care doar în condiții extreme.
- Dacă este necesar, înlocuiți fi ltrul cu carbon, pentru a menține o bună eficiență de absorbție a mirosurilor.
- Dacă este necesar, spălați fi ltrul antigrăsime, pentru a menține o bună eficiență de absorbție a mirosurilor.
- Utilizați diametrul maxim pentru sistemul de extracție indicat în acest manual, pentru a optimiza eficiența și pentru a reduce zgomotul.