

Produktdatablad i henhold til Kommissionens delegerede forordning (EU) nr. 65/2014

| | |
|---|----------------------|
| Varemærke | AEG |
| Model | V5PBA521AB 944035166 |
| Energieffektivitetsindeks EEI – Hovedovn | 81.2 |
| Energieffektivitetsklasse – Hovedovn | A+ |
| Energiforbrug med en standardmængde, almindelig tilstand (kWh/cyklus) – Hovedovn | 1.09 |
| Energiforbrug med en standardmængde, blæsertvungen tilstand (kWh/cyklus) – Hovedovn | 0.69 |
| Antal ovnrum | 1 |
| Varmekilde | Elektricitet |
| Volumen (l) – Hovedovn | 71 |

Produktoplysninger i overensstemmelse med EU 66/2014

| Beskrivelse | Placering | Symbol | Værdi | Enhed |
|---|-----------|----------------------|-------------------------|------------|
| Modelidentifikation | | | V5PBA521AB 944035166 | |
| Ovntype | | | Indbygningsovn | |
| Apparatets masse | | M | 34,0 | Kg |
| Antal ovnrum | | | 1 | |
| Varmekilde pr. ovnrum (el eller gas) | | | Elektrisk | |
| Volumen pr. ovnrum | - | V | 71 | L |
| Krævet energiforbrug (el) til opvarmning af en standardiseret last i et ovnrum i en elopvarmet ovn i en cyklus i traditionel tilstand pr. ovnrum (endelig elenergi) | - | EC _{elovnr} | 1.09 | kWh/cyklus |
| Krævet energiforbrug til opvarmning af en standardiseret last i et ovnrum i en el opvarmet ovn i en cyklus i varmluftstilstand pr. ovnrum (endelig elenergi) | - | EC _{elovnr} | 0.69 | kWh/cyklus |
| Energieffektivitetsindeks pr. ovnrum | - | EE _{elovnr} | 81.2 | |

DS/EN 60350-1 - Elkogeapparater til husholdning - Del 1: Komfurer, ovne, dampovne og grillapparater - Metoder til måling af ydeevne.

Anbefalinger vedrørende korrekt og miljørigtig brug:

- Sørg for, at ovnlågen er lukket korrekt, når ovnen bruges. Åbn ikke lågen for ofte under tilberedningen. Hold dørpakningen ren og sørg for, at den sidder godt fast.
- Brug kogegrej af metal for at øge energibesparelsen.
- Forvarm om muligt ikke ovnen inden tilberedning.
- Hold pauserne mellem bagning så korte som muligt, når du tilbereder nogle få retter på én gang.
- Andre oplysninger kan findes i kapitlet "Energieffektivitet" i brugervejledningen