

# Produktinformasjon i henhold til Delegert kommisjonsforordning (EU) nr. 65/2014

|  |                    |
|--|--------------------|
| Varemerke  | AEG                |
| Modell   | BBP6252B 944188793 |
| Energieffektivitetsindeks EEI - Hovedstekeovn  | 81.2               |
| Energieffektivitetsklasse - Hovedstekeovn  | A+                 |
| Energiforbruk med standard matmengde, over- og undervarme (kWh/syklus) – Hovedstekeovn | 1.09               |
| Energiforbruk med standard matmengde, viftetvun- get modus (kWh/cycle) – Hovedstekeovn | 0.69               |
| Antall hulrom  | 1                  |
| Varmekilde   | Elektrisitet       |
| Volum (l) - Hovedstekeovn  | 71                 |

## INFORMASJON I HENHOLD TIL EU 66/2014

| Attribute Name  | Position | Symbol                        | Value                 | Unit      |
|---|----------|-------------------------------|-----------------------|-----------|
| Model Denomination  |          |                               | BBP6252B<br>944188793 |           |
| Type of oven  |          |                               | Built-in oven         |           |
| Mass of the appliance   |          | M                             | 35.5                  | Kg        |
| Number of cavities  |          |                               | 1                     |           |
| Heat source per cavity (electricity or gas)   |          |                               | ELEKTRISK             |           |
| Volume per cavity   | -        | V                             | 71                    | L         |
| Energy consumption (electricity) required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in conventional mode per cavity (electric final energy) | -        | EC <sub>electric cavity</sub> | 1.09                  | kwh/cycle |
| Energy consumption required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (electric final energy)                 | -        | EC <sub>electric cavity</sub> | 0.69                  | kwh/cycle |
| Energy Efficiency Index per cavity  | -        | EEI <sub>cavity</sub>         | 81.2                  |           |

**EN 60350-1 – Elektriske kjøkkenapparater – Del 1: Typer, ovner, dampovner og griller – metoder for måling av ytelse.**