

# Datu lapa saskaņā ar Komisijas deleģēto regulu (ES) 65/2014

Preču zīme	AEG
Modelis	TR6PB531SB 949494916
Energoefektivitātes indekss EEI – galvenā cepeškrāsns	61.2
Energoefektivitātes klase – galvenā cepeškrāsns	A++
Enerģijas patēriņš ar standarta ielādi, parastajā režīmā (kWh/ciklā) – galvenā cepeškrāsns	0.93
Enerģijas patēriņš ar standarta ielādi, ventilatora režīmā (kWh/ciklā) – galvenā cepeškrāsns	0.52
Tilpņu skaits	1
Karstuma avots	Elektrība
Tilpums (l) – galvenā cepeškrāsns	72

## INFORMĀCIJA ATBILSTOŠI ES 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Modela identifikators			TR6PB531SB 949494916	
Cepeškrāsns tips			Built-in oven	
Ierīces masa		M	33.3	Kg
Kameru skaits			1	
Kameru siltuma avots (elektroenerģija vai gāze)			elektriska	
Katras kameras tilpums	-	V	72	L
Energopaterinš (elektroenerģija) standartizeta objekta uzkaršanai katrā elektriskās cepeškrāsns kamera parastā režīma cikla laikā (galīgais elektroenerģijas paterinš)	-	EC <sub>electric cavity</sub>	0.93	kWh/ciklā
Energopaterinš standartizeta objekta uzkaršanai katrā elektriskās cepeškrāsns kamera ventilatora režīma cikla laikā (galīgais elektroenerģijas paterinš)	-	EC <sub>electric cavity</sub>	0.52	kWh/ciklā
Katras kameras energoefektivitātes indekss	-	EEI <sub>cavity</sub>	61.2	

**EN 60350-1 - Elektriskās mājāsaimniecības ierīces ēdiena gatavošanai. 1. daļa: Plīts, cepeškrāns, tvaika cepeškrāns un grili. Veiktspējas mērīšanas metodes."**

Ieteikumi pareizai lietošanai, lai samazinātu ietekmi uz apkārtējo vidi:

- Raugieties, lai cepeškrāns darbības laikā durvis būtu cieši aizvērtas. Gatavošanas laikā neviriniet cepeškrāns durvis pārāk bieži. Raugieties, lai durvju blīve būtu tīra, un gādāriet, lai tā būtu labi nofiksēta savā pozīcijā.
- Lai uzlabotu enerģijas taupīšanu, izmantojiet metāla gatavošanas traukus.
- Kad iespējams, neuzsildiet cepeškrāns pirms gatavošanas.
- Uzturiet pēc iespējas īsākus pārtraukumus starp cepšanas reizēm, ja gatavojat vairākus ēdienus vienā piegājienā.
- Cita informācija pieejama Lietotāja rokasgrāmatas nodaļā "Eneģoefektivitāte"