

# Ražojuma informācijas lapa

Preču zīme	AEG
Modelis	69476VS-MN 940002041
Energoefektivitātes indekss EEI – galvenā cepeškrāsns	78.8
Energoefektivitātes klase – galvenā cepeškrāsns	A+
Enerģijas patēriņš ar standarta ielādi, parastajā režīmā (kWh/ciklā) – galvenā cepeškrāsns	0.99
Enerģijas patēriņš ar standarta ielādi, ventilatora režīmā (kWh/ciklā) – galvenā cepeškrāsns	0.67
Tilpņu skaits	1
Karstuma avots	Elektrība
Tilpums (l) – galvenā cepeškrāsns	72

## INFORMĀCIJA ATBILSTOŠI ES 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Modela identifikatoris			69476VS-MN 940002041	
Plitsvirsmas tips			Hob inside Freestanding Cooker	
Sildrinku skaits			4	
sildzonu skaits				
Sildišanas tehnoloģija (indukcijas tipa sildrinki un sildzonas, stikla-keramikas sildrinki, metala sildrinki)			Radiant Heater	
Katra sildrinka vai sildzonas energopaterinš, aprekinats uz kg	Left Front	ECelectric cooking	178.9	Wh/kg
	Left Rear	ECelectric cooking	181.8	Wh/kg
	Right Front	ECelectric cooking	181.8	Wh/kg
	Right Rear	ECelectric cooking	174.1	Wh/kg
Katras plitsvirsmas energopaterinš, aprekinats uz kg		ECelectric hob	179.2	Wh/kg

**EN 60350-2 - Household electric cooking appliances -- Part 2: Hobs - Methods for measuring performance"**

Ieteikumi pareizai lietošanai, lai samazinātu ietekmi uz apkārtējo vidi:

- Uzkarsējot ūdeni, izmantojet tikai nepieciešamo ūdens daudzumu.
- Ja iespējams, uzlieciet vāku ēdienu gatavošanas traukam.
- Pirms gatavošanas zonas aktivizēšanas uzlieciet uz tās ēdienu gatavošanas trauku.
- Mazākām gatavošanas zonām izmantojet mazākus ēdienu gatavošanas traukus.
- Novietojiet ēdienu gatavošanas traukus gatavošanas zonas centrā.
- Izmantojet atlikušo siltumu, lai uzturētu ēdienu siltu vai to kausētu."

## INFORMĀCIJA ATBILSTOŠI ES 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Modela identifikatoris			69476VS-MN 940002041	
Cepēškrasns tips			Oven inside freestanding cooker	
Ierices masa	M		55.3	Kg
Kameru skaits			1	
Kameru siltuma avots (elektroenerģija vai gaze)			elektriska	
Karas kameras tilpums	-	V	72	L
Energopaterinš (elektroenerģija) standartizeta objekta uzkarsešanai katra elektriskas cepeškrasns kamera parasta režima cikla laika (galigais elektroenerģijas paterinš)	-	ECelectric cavity	0.99	kWh/ciklā
Energopaterinš standartizeta objekta uzkarsešanai katra elektriskas cepeškrasns kamera ventilatora režima cikla laika (galigais elektroenerģijas paterinš)	-	ECelectric cavity	0.67	kWh/ciklā
Karas kameras energoefektivitātes indekss	-	EEIcavity	78.8	

**EN 60350-1 - Elektriskās mājsaimniecības ierīces ēdienā gatavošanai. 1. daļa: Plītis, cepeškrāsnis, tvaika cepeškrāsnis un grili. Veiktspējas mērišanas metodes."**

Ieteikumi pareizai lietošanai, lai samazinātu ietekmi uz apkārtējo vidi:

- Raugieties, lai cepeškrāsns darbības laikā durvis būtu cieši aizvērtas. Gatavošanas laikā neviriniet cepeškrāsns durvis pārāk bieži. Raugieties, lai durvju blīve būtu tīra, un gādājiet, lai tā būtu labi nofiksēta savā pozīcijā.
- Lai uzlabotu enerģijas taupīšanu, izmantojet metāla gatavošanas traukus.
- Kad iespējams, neuzsildiet cepeškrānsi pirms gatavošanas.
- Uzturiet pēc iespējas īsākus pārtraukumus starp cepšanas reizēm, ja gatavojet vairākus ēdienus vienā piegājiņā.
- Cita informācija pieejama Lietotāja rokasgrāmatas nodalā "Energoefektivitāte""