

# Tooteinfoleht vastavalt EL nr 65/2014

Kaubamärk	Electrolux
Mudel	EOE8P39WV 949498485
Energiatõhususindeks EEI – põhiküpsetusahi	81.2
Energiatõhususe klass – põhiküpsetusahi	A+
Energiatarbimine standardisel koormusel, tavaseisundis (kWh/tsükliks) – põhiküpsetusahi	0.93
Energiatarbimine standardisel koormusel, töötava tiivikuga seisundis (kWh/tsükliks) – põhiküpsetusahi	0.69
Sisekambrate arv	1
Kuumuseallikas	Elekter
Maht (l) – põhiküpsetusahi	72

## Tooteinfo vastavalt määrusele EL 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Mudeli tunnus			EOE8P39WV 949498485	
Küpsetusahju tüüp			Built-in oven	
Seadme mass		M	32.2	Kg
Siseosade arv			1	
Soojusallikate arv ühes siseosas (elektrilised või gaasisoojusallikad)			elekter	
Siseosa maht	-	V	72	L
Tsüklis tarbitav elektrienergia (lõppenergia) standardkoormuse kuumutamiseks elektriküpsetusahju siseosas tavaseisundis	-	EC <sub>electric cavity</sub>	0.93	kWh/tsükk el
Tsüklis tarbitav elektrienergia (lõppenergia) standardkoormuse kuumutamiseks elektriküpsetusahju siseosas töötava tiivikuga seisundis	-	EC <sub>electric cavity</sub>	0.69	kWh/tsükk el
Siseosa energiatõhususindeks	-	EEI <sub>cavity</sub>	81.2	

**EN 60350-1 – Kodumajapidamises kasutatavad elektrilised toiduvalmistusseadmed – Osa 1: Pliidid, ahjud, auruahjud ja grillid. – Toimivuse mõõtemetodid."**

**Soovitused õigeks kasutamiseks keskkonnamõjude vähendamiseks:**

- Veenduge, et ahju töötamise ajal on ahjuuks korralikult kinni. Ärge küpsetamise ajal ust liiga tihti avage. Jälgige, et uksetihend oleks puhas ja korralikult omal kohal.
- Energiasäästu tõhustamiseks kasutage metallnõusid.
- Kui võimalik, ärge eelkuumutage ahju enne küpsetamist.
- Kui valmistate järjest mitu küpsetist, püüdke need ahju panna võimalikult lühikeste vahedega.
- Muu teave on leitav kasutusjuhendi jaotisest "Energiatõhusus"