

tootekirjeldus

Kaubamärk	Electrolux
Mudel	LKG604002W 943003544
Energiatõhususindeks EEI – põhiküpsetusahi	92.5
Energiatõhususe klass – põhiküpsetusahi	A
Energiatarbimine standardsel koormusel, tavaseisundis (kWh/tsüklis) – põhiküpsetusahi	1.58
Energiatarbimine standardsel koormusel, tavaseisundis (MJ/tsüklis) – põhiküpsetusahi	5.67
Sisekambrite arv	1
Kuumuseallikas	Kaasu
Maht (l) – põhiküpsetusahi	59

Tooteinfo vastavalt määrusele EL 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Mudeli tunnus			LKG604002W 943003544	
Keeduplaadi tüüp			Hob inside Freestanding Cooker	
Gaasipõletite arv			4	
Ühe gaasipõleti energiatõhusus	Left Middle - Right Middle - SecGenRFCook	EEgas burner	55.7 55,0 55,0	% % %
Gaasikeeduplaadi energiatõhusus		EEgas hob	55.2	%

EN 30-2-1: Kodused gaaskuumutusega toiduvalmistusseadmed. Osa 2–1: Energia säästmine. Üldist"

Soovitused õigeks kasutamiseks keskkonnamõjude vähendamiseks:

- Enne kasutamist veenduge, et põletid ja anumatoed on õigesti koostatud.
- Kasutage nõusid, mille ümbermõõt vastab põletite suurusele.
- Pange pott põleti keskkohale.
- Kui kuumutate vett, kasutage ainult vajalikku kogust.
- Võimalusel pange nõule alati kaas peale.
- Kui vedelik hakkab keema, keerake leek väiksemaks, et see keeks rahulikult.
- Kui võimalik, kasutage aurusurvepotti. Vt selle kasutusjuhendit."

Tooteinfo vastavalt määrusele EL 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Mudeli tunnus			LKG604002W 943003544	
Küpsetusahju tüüp			Oven inside freestanding cooker	
Seadme mass		M	42,0	Kg
Siseosade arv			1	
Soojusallikate arv ühes siseosas (elektrilised või gaasisoojusallikad)			gaas	
Siseosa maht	-	V	59	L
Tsüklis tarbitav elektrienergia (lõppenergia) standardkoormuse kuumutamiseks elektriküpsetusahju siseosas tavaseisundis	-	ECelectric cavity	1.58	kWh/tsükk el
Tsüklis tarbitav gaasienergia (lõppenergia) standardkoormuse kuumutamiseks gaasiküpsetusahju siseosas tavaseisundis	-	ECgas cavity	5.67	MJ/tsükkel
Siseosa energiatõhususindeks	-	EElcavity	92.5	

EN 15181 Gaasiküttega praeahjude energiakulu mõõtmise meetod."

Soovitused öigeks kasutamiseks keskkonnamöjude 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""