

Tuotetietolomakkeen nimi (CDRNUMBER]

Tuotemerkki	Electrolux
Malli	LKR500005W 943005660
Energialuokka EEI – Alauuni	95
Energiatehokkuusluokka – Alauuni	A
Energiankulutus normaalikäytössä Ylä + alalämpö -toiminnossa (kWh/ohjelma) – Alauuni	0.76
Uunien lukumäärä	1
Lämmönlähde	Sähkö
Tilavuus (l) – Alauuni	60

Tuotetiedot standardin EU 66/2014 mukaisesti

Ominaisuuden nimi	Sijainti	Symboli	Arvo	Yksikkö
Mallitunniste			LKR500005W 943005660	
Keittotason tyyppi			Keittotaso lattialiedessä	
Keittovyöhykkeiden lukumäärä			4	
Alueiden lukumäärä			Hide	
Lämmitystekniikka (induktiokeittovyöhykkeet ja -keittoalueet, säteilylämpökeittovyöhykkeet, keittolevyt)			Säteilylämpö	
Pyöreät keittovyöhykkeet tai -alueet: kunkin sähkölämmitteisen keittovyöhykkeen hyötypinta-alan halkaisija pyöristettynä lähimpään 5 millimetriin	Vasen etu	Ø	18,0	cm
	Vasen taka	Ø	14,0	cm
	Oikea etu	Ø	14,0	cm
	Oikea taka	Ø	18,0	cm
Kunkin keittovyöhykkeen tai -alueen kilogrammaa kohti laskettu energiankulutus	Vasen etu	EC ^{electric cooking}	182.1	Wh/kg
	Left Rear	EC ^{electric cooking}	181.8	Wh/kg
	Oikea etu	EC ^{electric cooking}	181.8	Wh/kg
	Oikea taka	EC ^{electric cooking}	182.1	Wh/kg
Keittotason kilogrammaa kohti laskettu energiankulutus		EC ^{electric hob}	182	Wh/kg

EN 60350-2 - Ruoanlaittoon tarkoitetut sähkötoimiset kodinkoneet - Osa 2: Keittotasot - Suorituskyvyn mittaustavat"

Neuvoja oikeaa käyttöä varten, joka suojelee ympäristöä:

- Kun kuumennat vettä, käytä vain tarvitsemasi määrä.
- Mikäli mahdollista, peitä keittoastia aina kannella.
- Aseta keittoastia keittoalueelle ennen keittoalueen kytkemistä toimintaan.
- Käytä pienempää keittoastiaa pienemmillä keittoalueilla.
- Aseta keittoastia suoraan keittoalueen keskelle.
- Käytä jälkilämpöä ruoan pitämiseksi lämpimänä tai pakastetun ruoan sulattamiseksi."

Tuotetiedot standardin EU 66/2014 mukaisesti

Ominaisuuden nimi	Sijainti	Symboli	Arvo	Yksikkö
Mallitunniste			LKR500005W 943005660	
Uunin tyyppi			Oven inside freestanding cooker	
Laitteen massa		M	41,0	Kg
Pesien lukumäärä			1	
Kunkin pesän lämmönlähde (sähkö tai kaasu)			Sähkö	
Kunkin pesän tilavuus	-	V	60	L
Energiankulutus (sähkö), joka tarvitaan vakiokuorman lämmittämiseen sähkölämmitteisen uunin pesässä kypsennysjakson ajan ylä-/alalämpötoiminnolla kussakin pesässä (lopullinen sähköenergia)	-	EC _{electric cavity}	0.76	kWh/jakso
Kunkin pesän energiatehokkuusindeksi	-	EEI _{cavity}	95	

EN 60350-1 - Ruoanlaittoon tarkoitettut sähkötoimiset kodinkoneet - Osa 1: Tuotesarjat, uunit, höyryuunit ja grillit - Suorituskyvyn mittaustavat."

Neuvoja oikeaa käyttöä varten, joka suojelee ympäristöä:

- Varmista, että uunin luukku on suljettu hyvin uunin ollessa toiminnassa. Älä avaa luukkua liian usein kypsennyksen aikana. Pidä luukun tiiviste puhtaana ja varmista, että se on hyvin kiinni paikoillaan.
- Käytä metalliastioita energiansäästön parantamiseksi.
- Kun mahdollista, älä esikuumenna uunia ennen ruokien asettamista uuniin.
- Minimoi paistojen väliset tauot, kun valmistat kerralla useampia ruokia.
- Muuta tietoa saatavissa käyttöohjeen luvusta "Energiatehokkuus"