

tuoteselosteella

Tuotemerkki	Rosenlew
Malli	RMI510 943004973
Energialuokka EEI – Alauuni	94.9
Energiatohokkuusluokka – Alauuni	A
Energiankulutus normaalikäytössä Ylä + alalämpö -toiminnossa (kWh/ohjelma) – Alauuni	0.84
Energiankulutus normaalikäytössä Kiertoilma-toiminnossa (kWh/ohjelma) – Alauuni	0.75
Uunien lukumäärä	1
Lämmönlähde	Sähkö
Tilavuus (l) – Alauuni	57

Tuotetiedot standardin EU 66/2014 mukaisesti

Ominaisuuden nimi	Sijainti	Symboli	Arvo	Yksikkö
Mallitunniste			RMI510 943004973	
Keittotason tyyppi			Keittotaso lattialiedessä	
Keittovyöhykkeiden lukumäärä			4	
Alueiden lukumäärä			0	
Lämmitystekniikka (induktiokeittovyöhykkeet ja -keittoalueet, säteilylämpökeittovyöhykkeet, keittolevyt)			Induktio	
Pyöreät keittovyöhykkeet tai -alueet: kunkin sähkölämmitteisen keittovyöhykkeen hyötypinta-alan halkaisija pyöristettynä lähimpään 5 millimetriin	Vasen etu	Ø	14,0	cm
	Vasen taka	Ø	21,0	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}	181.7	Wh/kg
	Left Rear	EC ^{electric cooking}	180.5	Wh/kg
	Oikea etu	EC ^{electric cooking}	181.7	Wh/kg
	Oikea taka	EC ^{electric cooking}	171.5	Wh/kg
Keittotason kilogrammaa kohti laskettu energiankulutus		EC ^{electric hob}	178.9	Wh/kg

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

Tuotetiedot standardin EU 66/2014 mukaisesti

Ominaisuuden nimi	Sijainti	Symboli	Arvo	Yksikkö
Mallitunniste			RMI510 943004973	
Uunin tyyppi			Oven inside freestanding cooker	
Laitteen massa		M	56,0	Kg
Pesien lukumäärä			1	
Kunkin pesän lämmönlähde (sähkö tai kaasu)			Sähkö	
Kunkin pesän tilavuus	-	V	57	L
Energiankulutus (sähkö), joka tarvitaan vakiokuorman lämmittämiseen sähkölämmitteisen uunin pesässä kypsennysjakson ajan ylä-/alalämpötoiminnolla kussakin pesässä (lopullinen sähköenergia)	-	EC _{electric cavity}	0.84	kWh/jakso
Energiankulutus, joka tarvitaan vakiokuorman lämmittämiseen sähkölämmitteisen uusin pesässä kypsennysjakson ajan kiertoilmatoiminnolla kussakin pesässä (lopullinen sähköenergia)	-	EC _{electric cavity}	0.75	kWh/jakso
Kunkin pesän energiatehokkuusindeksi	-	EEI _{cavity}	94.9	

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