

Produktbilag i henhold til Kommissionens delegerede forordning (EU) 65/2014

Varemærke	Electrolux
Model	EKC60304OW, PNC943004905
Energieffektivitetsindeks EEI – Hovedovn	96.2
Energieffektivitetsklasse – Hovedovn	A
Energiforbrug med en standardmængde, almindelig tilstand (kWh/cyklus) – Hovedovn	0.84
Energiforbrug med en standardmængde, blæsertvungen tilstand (kWh/cyklus) – Hovedovn	0.76
Antal ovnrum	1
Varmekilde	Elektricitet
Volumen (l) – Hovedovn	57

Produktoplysninger i overensstemmelse med EU 66/2014

Beskrivelse	Placering	Symbol	Værdi	Enhed
Modelidentifikation			EKC60304OW, PNC943004905	
Kogepladetype			Kogeplade i relation til komfur	
Antallet af kogezone			4	
Antallet af kogeområder			4	
Opvarmningsteknologi (induktionskogezone og -kogeområder, strålingskogezone, massekogeplader)			Keramisk spole	
For runde kogezone eller -områder: diameter på anvendeligt overfladeareal pr. elopvarmet kogezone, afrundet til nærmeste 5 mm	Venstre frontzone	Ø	21,0	cm
	Venstre bagzone	Ø	14,0	cm
	Højre frontzone	Ø	14,0	cm
	Højre bagzone	Ø	18,0	cm
Energiforbrug pr. kogezone eller -område beregnet pr. kg	Venstre frontzone	EC _{el} kogning	180.8	Wh/kg
	Left Rear	EC _{el} kogning	188.3	Wh/kg
	Højre frontzone	EC _{el} kogning	188.3	Wh/kg
	Højre bagzone	EC _{el} kogning	182.1	Wh/kg
Kogepladens energiforbrug beregnet pr. kg		EC _{el} kogeplade	184.9	Wh/kg

EN 60350-2 - Elkogeapparater til husholdning - Del 2: Kogesektioner - Metoder til måling af ydeevne

Produktoplysninger i overensstemmelse med EU 66/2014

Beskrivelse	Placering	Symbol	Værdi	Enhed
Modelidentifikation			EKC60304OW, PNC943004905	
Ovntype			Oven inside freestanding cooker	
Apparatets masse		M	46,0	Kg
Antal ovnrør			1	
Varmekilde pr. ovnrør (el eller gas)			Elektrisk	
Volumen pr. ovnrør	-	V	57	L
Krævet energiforbrug (el) til opvarmning af en standardiseret last i et ovnrør i en elopvarmet ovn i en cyklus i traditionel tilstand pr. ovnrør (endelig elenergi)	-	EC _{elovnrør}	0.84	kWh/cyklus
Krævet energiforbrug til opvarmning af en standardiseret last i et ovnrør i en el opvarmet ovn i en cyklus i varmluftstilstand pr. ovnrør (endelig elenergi)	-	EC _{elovnrør}	0.76	kWh/cyklus
Energieffektivitetsindeks pr. ovnrør	-	EE _{elovnrør}	96.2	

DS/EN 60350-1 - Elkogeapparater til husholdning - Del 1: Komfurer, ovne, dampovne og grillapparater - Metoder til måling af ydeevne.