

Fișa produsului în conformitate cu Regulamentul Delegat (UE) al Comisiei

Marcă comercială	Electrolux
Model	ECC8549 949599473
Consum anual de energie (kWh/an)	32.7
Clasa de eficiență energetică	A+
Eficiența fluido-dinamică	32
Clasa de eficiență fluido-dinamică	A
Eficiența iluminării (lux/W)	
Clasa de eficiență a iluminării	
Eficiența filtrării grăsimilor (%)	85.1
Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor	B
Debitul de aer la turație minimă și maximă în condiții normale de utilizare (m ³ /h)	270/550
Debitul de aer în modul intensiv sau accelerat (m ³ /h)	650
Puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turația minimă și maximă în condiții normale de utilizare (dB(A))	50/66
Puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer în modul intensiv sau accelerat (dB(A))	69
Consumul de putere în standby (W)	
Consumul de putere în modul oprit (W)	

INFORMAȚII ÎN CONFORMITATE CU UE 66/2014

Denumire atribut	Poziție	Simbol	Valoare	Unitate
Identificarea modelului			ECC8549 949599473	
Tipul de plită de gătit			Plită incorporabilă	
Numărul de zone de gătit			2	
Numărul de suprafețe de gătit			1	
Tehnologia de încălzire (zone de gătit și suprafețe de gătit cu inducție, zone de gătit convenționale, plăci electrice)			-	
Pentru zonele sau suprafețele de gătit circulare: diametrul suprafeței utile per zonă de gătit electrică, rotunjit la cei mai apropiați 5 mm	Right Front	∅	14.5	cm
	Right Rear	∅	18,0	cm
Consumul de energie per zonă sau suprafață de gătit, calculat per kg	Right Front	EC _{gătit electric}	181.7	Wh/kg
	Right Rear	EC _{gătit electric}	174.5	Wh/kg
Consumul de energie al plitei de gătit calculat per kg		EC _{plită de gătit electrică}	185.9	Wh/kg

EN 60350-2 - Household electric cooking appliances -- Part 2: Hobs - Methods for measuring performance"

Sugestii pentru o utilizare corectă, menită să reducă impactul asupra mediului:

- Pentru încălzirea apei, utilizați numai cantitatea de care aveți nevoie.
- Dacă este posibil, puneți întotdeauna capacul pe vas.
- Înainte de a activa zona de gătit, puneți vasul pe aceasta.
- Puneți vase mici pe zonele de gătit mici.
- Puneți vasul direct în centrul zonei de gătit.
- Pentru a păstra alimentele calde sau pentru a le topi folosiți căldura reziduală."

INFORMAȚII ÎN CONFORMITATE CU UE 66/2014

Denumire atribut	Simbol	Valoare	Unitate
Identificarea modelului		ECC8549 949599473	
Consumul anual de energie (Annual Energy Consumption - AEC)	AEC _{hotă}	32.7	kWh/an
Factor de creștere în timp	f	0.8	
Eficiența fluido-dinamică	FDE _{hotă}	32,0	
Indice de eficiență energetică	EEl _{hotă}	42.6	
Fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maximă	QBEP	286.7	m ³ /h
Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă	PBEP	449	Pa
Fluxul maxim de aer	Q _{max}	650.0	m ³ /h
Puterea electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă	WBEP	111.9	W
Puterea nominală a sistemului de iluminat	WL		W
Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafața de gătit	E _{medie}		lux
Consumul de putere măsurat în modul standby	P _s		W
Consumul de putere măsurat în modul oprit	P _o		W
Nivelul de putere acustică	LWA	66	dB

EN 61591: Hote de bucătărie pentru utilizare casnică. Metode de măsurare a performanțelor

EN 60704-2-13 - Household and similar electrical appliances Test code for the determination of airborne acoustical noise Part 2-13: Particular requirements for range hoods

EN 50564: Aparate electrice de uz casnic. Măsurarea consumului în stand-by

Sugestii pentru o utilizare corectă, menită să reducă impactul asupra mediului:

- Când începeți să gătiți, porniți hota la viteză minimă și țineți-o pornită câteva minute după ce terminați de gătit.
- Măriți viteza doar în cazul producerii unei cantități mari de fum sau mirosuri și utilizați viteza (vitezele) de amplifi care doar în condiții extreme.
- Dacă este necesar, înlocuiți fi ltrul cu carbon, pentru a menține o bună eficiență de absorbție a mirosurilor.
- Dacă este necesar, spălați fi ltrul antigrăsime, pentru a menține o bună eficiență de absorbție a mirosurilor.
- Utilizați diametrul maxim pentru sistemul de extracție indicat în acest manual, pentru a optimiza eficiența și pentru a reduce zgomotul.