

Информационен лист за продукта съгласно Регламент (EU) No

Запазена марка	Electrolux
Модел	KCC83443 949599214
Годишна консумация на енергия (квч .година)	30.9
Клас на енергийна ефективност	A+
Газодинамична ефективност	33.1
Клас газодинамична ефективност	A
Светлинна ефективност (Lux/W)	
Клас светлинна ефективност	
Ефективност на филтриране на мазнини (%)	85.1
Клас ефективност на филтриране на мазнини	B
Капацитет на въздушния поток при минимална и максимална мощност, стандартен режим на работа (m ³ /h)	260/500
Капацитет на въздушния поток при интензивен / подсилен (бустер) режим на работа (m ³ /h)	630
Претеглено ниво на шум при минимална и максимална мощност при стандартен режим на работа dB(A) re 1pW	48/64
Претеглено ниво на шум при интензивен или подсилен (бустер) режим на работа dB(A) re 1pW	69
Енергийна консумация (W) в режим в готовност (standby mode)	-
Енергийна консумация (W) при изключен режим (off mode)	0.49

Информация за продукта според ЕС 66/2014

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Код за разпознаване на модела			KCC83443 949599214	
Тип на котлона			Built-In Hob	
Брой на зоните за готвене			4	
Брой на площите за готвене			1	
Техника на нагряване (индукционни зони и площи за готвене, зони за готвене с лъчиста енергия, масивни плочи)			Абсорбатор с индукционен плот	
За кръгли зони или площи за готвене: диаметър на полезната площ на една зона за готвене с електрическо нагряване, закръглен с точност до 5 mm	Right Front	∅	14.5	cm
	Right Rear	∅	18,0	cm
За некръгли зони или площи за готвене: дължина и широчина на полезната площ на една зона или площ за готвене с електрическо нагряване, закръглени с точност до 5 mm	Left	L x W	22,0 x 21.8	cm
	Left	L x W	22,0 x 21.8	cm
Консумация на енергия на една зона или площ за готвене, отнесена към един kg	Left	ЕС _{ел.готвене}	188.9	Wh/kg
	Left	ЕС _{ел.готвене}	188.9	Wh/kg
	Right Front	ЕС _{ел.готвене}	180.8	Wh/kg
	Right Rear	ЕС _{ел.готвене}	176.9	Wh/kg
Консумация на енергия на котлона, изчислена на kg		ЕС електрически плот	183.9	Wh/kg

EN 60350-2 - Битови електрически уреди за готвене - Част 2: Котлони - Методи за измерване на ефективността"

Препоръки за правилна употреба с цел намаляване на въздействието върху околната среда:

- Когато загревате вода, използвайте само необходимото количество.
- При възможност винаги поставяйте капак върху съда, в който готвите.
- Преди да активирате зоната за готвене, поставете съда за готвене върху нея.
- Поставяйте малки готварски съдове на малките зони за готвене.
- Слагайте готварските съдове направо в центъра на зоната за готвене.
- Използвайте остатъчната топлина, за да запазите храната топла или да я разтопите."

Информация за продукта според ЕС 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Код за разпознаване на модела		KCC83443 949599214	
Годишна консумация на енергия	AEC абсорбатор	30.9	kwh/a
Коефициент на увеличение на времето	f	0.8	
Газодинамична ефективност	FDE абсорбатор	33.1	
Индекс на енергийна ефективност	EE _{абсорбатор}	42,0	
Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност	Q _{ВЕР}	268.5	m ³ /h
Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност	P _{ВЕР}	469	Pa
Максимален дебит	Q _{макс.}	630.0	m ³ /h
Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност	W _{ВЕР}	105.8	W
Номинална мощност на осветителната система	W _L		W
Средна осветеност, осигурявана от осветителната система върху повърхността за готвене	E _{средно}		lux
Консумация на мощност, измерена в режим „в готовност“	P _s	-	W
Консумация на мощност, измерена в режим „изключен“	P _o	0.49	W
Ниво на шума	L _{WA}	64	dB

EN 61591: Битови въздухоочистители. Методи за измерване на работните характеристики

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:

Битови електрически уреди. Измерване на енергията в режим на готовност

Препоръки за правилна употреба с цел намаляване на въздействието върху околната среда:

- Включвайте аспиратора на минимална скорост при започване на готвенето и го оставяйте да работи няколко минути след завършване на готвенето.
- Повишавайте скоростта само при големи количества дим и пари, а усиленни скорости използвайте само в екстремални ситуации.
- Сменяйте въгленовите филтри, когато е необходимо, за да поддържате добра ефективност на намаляване на миризмите.
- Почиствайте филтрите за мазнини, когато е необходимо, за да поддържате добра ефективност на филтрите за мазнини.
- Използвайте максималния диаметър на отвеждащата система, посочен в това ръководство, за да оптимизирате ефективността и минимизирате шума.