

# Documentazione Tecnica

Marchio del fornitore	Electrolux
Modello	KCC83443CK 949599212
Consumo energetico espresso in kWh/anno	30.9
Classe di efficienza energetica	A+
Efficienza fluidodinamica	33.1
Classe di efficienza fluidodinamica	A
Efficienza di illuminazione (lux/W)	
Classe di efficienza dell'illuminazione	
Efficienza di filtraggio dei grassi (%)	85.1
Classe di efficienza di filtraggio dei grassi	B
Flusso d'aria a velocità minima e massima in condizioni di uso normale espresso in m <sup>3</sup> /h	260/500
Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost espresso in m <sup>3</sup> /h	630
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima e massima in condizioni di uso normale espressa in dB(A)	48/64
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost espressa in dB(A)	69
Potenza elettrica assorbita in in modo standby (W)	-
Potenza elettrica assorbita in modo spento (W)	0.49

## Informazioni prodotto conformi alla norma UE

Attribute Name	Position	Symbol	Value	Unit
Identificativo del modello			KCC83443CK 949599212	
Tipologia di piano cottura			Built-In Hob	
Numero di zone di cottura			4	
Numero di aree di cottura			1	
Tecnologia di riscaldamento (zone di cottura e aree di cottura a induzione, zone di cottura radianti, piastre metalliche)			Induction ExtractorHob	
Per le zone o le aree di cottura circolari: diametro della superficie utile per ciascuna zona di cottura elettrica, arrotondata ai 5 mm più vicini	Left Front	Ø	21,0	cm
	Left Rear	Ø	21,0	cm
	Right Front	Ø	14.5	cm
	Right Rear	Ø	18,0	cm
Consumo energetico per zona o area di cottura calcolato al kg	Left Front	EC <sup>electric cooking</sup>	188.9	Wh/kg
	Left Rear	EC <sup>electric cooking</sup>	188.9	Wh/kg
	Right Front	EC <sup>electric cooking</sup>	180.8	Wh/kg
	Right Rear	EC <sup>electric cooking</sup>	176.9	Wh/kg
Consumo energetico del piano cottura calcolato per kg		EC <sup>electric hob</sup>	183.9	Wh/kg

### EN 60350-2 - Apparecchiature elettriche per la cottura per uso domestico - Parte 2: Piani di cottura - Metodi per la misurazione delle prestazioni"

#### Suggerimenti per un corretto uso volto a ridurre l'impatto ambientale:

- Quando si riscalda l'acqua, usare solo la quantità che serve.
- Se è possibile, coprire sempre le pentole con il coperchio.
- Prima di attivare la zona di cottura, metterci sopra le pentole.
- Collocare le pentole più piccole nelle zone di cottura più piccole.
- Collocare la pentola direttamente al centro della zona di cottura.
- Utilizzare il calore residuo per mantenere gli alimenti caldi o per fonderli."

## Informazioni prodotto conformi alla norma UE

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Identificativo del modello		KCC83443CK 949599212	
Consumo energetico annuo	AEC <sub>hood</sub>	30.9	kwh/a
Fattore di incremento nel tempo	f	0.8	
Efficienza fluidodinamica	FDE <sub>hood</sub>	33.1	
Indice di efficienza energetica	EEL <sub>hood</sub>	42,0	
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza	QBEP	268.5	m <sup>3</sup> /h
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	PBEP	469	Pa
Flusso d'aria massimo	Q <sub>max</sub>	630,0	m <sup>3</sup> /h
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	WBEP	105.8	W
Potenza nominale del sistema di illuminazione	WL	,0	W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	E <sub>middle</sub>		lux
Potenza assorbita misurata in modo stand-by	P <sub>s</sub>	-	W
Potenza assorbita misurata in modo spento	P <sub>o</sub>	0.49	W
Livello di potenza sonora	LWA	64	dB

**EN 61591: Cappe da cucina per uso domestico — Metodo per misurare le prestazioni**

**EN 60704-2-13: Apparecchi elettrici per uso domestico e similare — Codice di prova per la determinazione del rumore aereo — Parte 2-13: Norme particolari per cappe da cucina**

**EN 50564: Apparecchi elettrici per uso domestico — Misura del consumo di energia in stato di attesa**

**Suggerimenti per un corretto uso volto a ridurre l'impatto ambientale:**

- Quando si inizia a cucinare, accendere la cappa alla velocità minima e mantenerla accesa per pochi minuti, una volta che la cottura è terminata.
- Aumentare la velocità solo in caso di elevata produzione di fumi o odori ed usare la(e) velocità boost solo in condizioni estreme.
- Quando necessario, sostituire il filtro al carbone per mantenere una buona efficienza di assorbimento odori.
- Quando necessario, lavare il filtro antigrasso per mantenere una buona efficienza di assorbimento odori.
- Usare il massimo diametro del sistema di estrazione indicato nel manuale, per ottimizzare efficienza e minimizzare il rumore.