Documentazione Tecnica

Marchio del fornitore	Electrolux	
Modello	LFG716X 942022572	
Consumo energetico espresso in kWh/anno	55.2	
Classe di efficienza energetica	A	
Efficienza fluidodinamica	29.2	
Classe di efficienza fluidodinamica	A	
Efficienza di illuminazione (lux/W)	49.824561403509	
Classe di efficienza dell'illuminazione	A	
Efficienza di filtraggio dei grassi (%)	65.1	
Classe di efficienza di filtraggio dei grassi	D	
Flusso d'aria a velocità minima e massima in condizioni di uso normale espresso in m3/h	300/580	
Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost espresso in m3/h	700	
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima e massima in condizioni di uso normale espressa in dB(A)	54/67	
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost espressa in dB(A)	70	
Potenza elettrica assorbita in in modo standby (W)	0.49	
Potenza elettrica assorbita in modo spento (W)	0.49	

Informazioni prodotto conformi alla norma UE 66/2014

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
Identificativo del modello		LFG716X 942022572	
Consumo energetico annuo	AEChood	55.2	kwh/a
Fattore di incremento nel tempo	f	0.9	
Efficienza fluidodinamica	FDEhood	29.2	
Indice di efficienza energetica	EEIhood	53.1	
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza	QBEP	374.7	m3/h
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Рвер	436	Pa
Flusso d'aria massimo	Qmax	700.0	m3/h
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	WBEP	155.5	W
Potenza nominale del sistema di illuminazione	WL	5.7	W
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	Emiddle	284	lux
Potenza assorbita misurata in modo stand-by	Ps	0.49	W
Potenza assorbita misurata in modo spento	Po	0.49	W
Livello di potenza sonora	Lwa	67	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 del sistema di estrazione indicato nel manuale, per ottimizzare efficienza e minimizzare il rumore.