

Scheda per cappe aspiranti

ai sensi del regolamento delegato (UE) n. 65/2014 e del regolamento (UE) n. 66/2014

Miele	
Identificativo del modello	KMDA 7473 FL-A Silence
Consumo annuo di energia (AEC_{hood})	kWh/anno 31.5
Classe di efficienza energetica	A+
Indice di efficienza energetica (EEl_{hood})	38.0
Efficienza fluidodinamica (FDE_{hood})	35.8
Classe di efficienza fluidodinamica	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A
Efficienza luminosa (LE_{hood})	lx/W 0.0
Classe di efficienza luminosa	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	NA
Efficienza del filtraggio dei grassi	% 95.1
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza	m ³ /h 321.0
Flusso d'aria (potenza min.)	m ³ /h 195
Flusso d'aria (potenza max.)	m ³ /h 538
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	m ³ /h 615
Flusso d'aria massimo	m ³ /h 615.0
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa 494
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	dB 41
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	dB 64
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	dB 67
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W 123.1
Consumo di energia in modo standby	W 0.22
Fattore di incremento nel tempo	0.7

Informazioni sui piani cottura elettrici a uso domestico

ai sensi del regolamento (UE) n. 66/2014

Miele	
Identificativo del modello	KMDA 7473 FL-A Silence
Tipologia di piano cottura	KM a induzione con aspiratore
Tecnologia di riscaldamento	
Zone di cottura e aree di cottura a induzione, zone di cottura radianti, piastre metalliche	
	1. Induzione
	2. Induzione
Per zone o aree di cottura non circolari: lunghezza/larghezza della superficie/zona cottura utile L/W	
	mm 1. 210x420
	mm 2. 210x420
Consumo energetico per zona o area di cottura calcolato al kg ($EC_{electric\ cooking}$)	
	Wh/kg 1. 177.7
	Wh/kg 2. 177.8
Consumo energetico del piano cottura calcolato per kg ($EC_{electric\ hob}$)	Wh/kg 177.7