

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 7676-1 FL BlackPerfection	
Consumo annuo di energia (AEC_{hood})	kWh/anno	31.3
Classe di efficienza energetica		A+
Indice di efficienza energetica (EEl_{hood})		37.8
Efficienza fluidodinamica (FDE_{hood})		35.6
Classe di efficienza fluidodinamica		
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		A
Efficienza luminosa (LE_{hood})	lx/W	0.0
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	m³/h	321.3
Flusso d'aria (potenza min.)	m³/h	205
Flusso d'aria (potenza max.)	m³/h	533
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	m³/h	606
Flusso d'aria massimo	m³/h	605.0
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	490
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	68
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	122.7
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 7676-1 FL BlackPerfection	
Tipologia di piano cottura	KM a induzione con aspiratore	
Numero di zone e/o aree di cottura	4	
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. 230x460
	mm	2. 230x460
Consumo energetico per zona o area di cottura calcolato al kg ($EC_{electric\ cooking}$)	Wh/kg	1. 180.1
	Wh/kg	2. 180.7
Consumo energetico del piano cottura calcolato per kg ($EC_{electric\ hob}$)	Wh/kg	180.4