## 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 <sub>hood</sub> )	kWh/anno	31.5
Classe di efficienza energetica		A+
Indice di efficienza energetica (EEI <sub>hood</sub> )		38.0
Efficienza fluidodinamica (FDE <sub>hood</sub> )		35.8
Classe di efficienza fluidodinamica		
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		A
Efficienza luminosa (LE <sub>hood</sub> )	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	m³/h	321.0
Flusso d'aria (potenza min.)	m³/h	195
Flusso d'aria (potenza max.)	m³/h	538
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	m³/h	615
Flusso d'aria massimo	m³/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 <sub>electric cooking</sub> )					
V	Vh/kg	1.	177.7		
V	Vh/kg	2.	177.8		
Consumo energetico del piano cottura calcolato per kg (EC <sub>electric hob</sub> )	Vh/kg		177.7		