

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 7774 FL	
Consumo annuo di energia (AEC) ($AEC_{giri/min}$)	kWh/anno		31,2
Classe di efficienza energetica			A+
Indice di efficienza energetica (EEI) ($EEI_{giri/min}$)			42,7
Efficienza fluidodinamica (FDE) ($FDE_{giri/min}$)			33,0
Classe di efficienza fluidodinamica			
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)			A
Efficienza luminosa (LE) ($LE_{giri/min}$)	lx/W		
Classe di efficienza luminosa			
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)			-
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	277,6	
Flusso d'aria (potenza min.)	m^3/h	170	
Flusso d'aria (potenza max.)	m^3/h	490	
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	m^3/h	570	
Flusso d'aria massimo (Q_{max})	m^3/h	570	
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	451	
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	dB	49	
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	dB	71	
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	dB	75	
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	105,3	
Consumo di energia in modo spento (P_o)	W	0,00	
Consumo di energia in modo standby (P_s)	W	0,20	
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W	0,0	
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lx	0	
Fattore di incremento nel tempo		0,8	

Informazioni sui piani di cottura elettrici a uso domestico

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

Miele	
Identificativo del modello	KMDA 7774 FL
Tipologia di piano cottura	
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 di cottura elettriche circolari: diametro della superficie/zona di cottura utile	mm 1. = 230x390 2. = 230x390
Per zone o aree di cottura non circolari: lunghezza/larghezza della superficie/zona di cottura utile L/W	
Consumo energetico per zona o area di cottura calcolato al kg (EC) (EC _{elektrisch Kochen})	Wh/kg 1. = 189,6 2. = 185,5
Consumo energetico del piano cottura calcolato per kg (EC) (EC _{elektrische Kochmulde})	Wh/kg 187,5