

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 FR	
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 FR
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