

Scheda per cappe aspiranti

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

Miele		KMDA 7476 FL	
Identificativo del modello			
Consumo annuo di energia (AEC) ($AEC_{giri/min}$)	kWh/anno		27,6
Classe di efficienza energetica			A++
Indice di efficienza energetica (EEI) ($EEI_{giri/min}$)			36,4
Efficienza fluidodinamica (FDE) ($FDE_{giri/min}$)			36,5
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	316,2	
Flusso d'aria (potenza min.)	m^3/h	160	
Flusso d'aria (potenza max.)	m^3/h	490	
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	m^3/h	580	
Flusso d'aria massimo (Q_{max})	m^3/h	580	
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	456	
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	dB	45	
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	dB	69	
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	dB	73	
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	109,9	
Consumo di energia in modo spento (P_0)	W		
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		0,7	

Informazioni sui piani cottura elettrici a uso domestico

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

Miele	
Identificativo del modello	KMDA 7476 FL
Tipologia di piano cottura	incassato
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. = 230x460 2. = 230x460
Per zone o aree di cottura non circolari: lunghezza/larghezza della superficie/zona cottura utile L/W	
Consumo energetico per zona o area di cottura calcolato al kg (EC) (EC _{elektrisch Kochen})	Wh/kg
Consumo energetico del piano cottura calcolato per kg (EC) (EC _{elektrische Kochmulde})	Wh/kg