

Scheda per cappe aspiranti

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

Miele		DA 399-7			
Identificativo del modello		DA 399-7			
Consumo annuo di energia (AEC) (AEC_{Haube})	kWh/anno	58,9			
Classe di efficienza energetica basato sui risultati di prove standard per 24 ore. Il consumo effettivo dipende dalla modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.					
Indice di efficienza energetica (EEI) (EEI_{Haube})		76,1		C	
Efficienza fluidodinamica (FDE) (FDE_{Haube})		16,8			
Classe di efficienza fluidodinamica Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)					
Efficienza luminosa (LE) (LE_{Haube})	lx/W	50,0		D	
Classe di efficienza luminosa Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)					
Efficienza del filtraggio dei grassi	%	95,1		A	
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)					
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza	m ³ /h	291,0		A	
Flusso d'aria (potenza min.)	m ³ /h	150			
Flusso d'aria (potenza max.)	m ³ /h	350			
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	m ³ /h	500			
Flusso d'aria massimo (Q_{max})	m ³ /h	500			
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	222			
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	dB	41			
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	dB	55			
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	dB	62			
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	107,0			
Consumo di energia in modo spento (P_o)	W				
Consumo di energia in modo standby (P_s)	W	0,20			
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W	6,0			
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lx	300			
Fattore di incremento nel tempo		1,4			