

Scheda per cappe aspiranti

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

Miele			
Identificativo del modello	CSDA 7001 FL		
Consumo annuo di energia (AEC) ($AEC_{giri/min}$)	kWh/anno	25,3	
Classe di efficienza energetica		A++	
Indice di efficienza energetica (EEI) ($EEI_{giri/min}$)		35,8	
Efficienza fluidodinamica (FDE) ($FDE_{giri/min}$)		36,4	
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	%	93,3	
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi			
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		B	
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza	m^3/h	294,5	
Flusso d'aria (potenza min.)	m^3/h	145	
Flusso d'aria (potenza max.)	m^3/h	460	
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	m^3/h	560	
Flusso d'aria massimo (Q_{max})	m^3/h	560	
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	448	
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	dB	39	
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	dB	65	
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	dB	69	
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	100,6	
Consumo di energia in modo spento (P_o)	W		
Consumo di energia in modo standby (P_s)	W	0,30	
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	