

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 7000 FL		
Consumo annuo di energia (AEC) ($AEC_{giri/min}$)	kWh/anno	29,3	
Classe di efficienza energetica		A+	
Indice di efficienza energetica (EEI) ($EEI_{giri/min}$)		42,7	
Efficienza fluidodinamica (FDE) ($FDE_{giri/min}$)		32,5	
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	%	91,4	
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	296,1	
Flusso d'aria (potenza min.)	m^3/h	150	
Flusso d'aria (potenza max.)	m^3/h	440	
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	m^3/h	535	
Flusso d'aria massimo (Q_{max})	m^3/h	535	
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	384	
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	dB	44	
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	dB	66	
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	dB	70	
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	97,0	
Consumo di energia in modo spento (P_0)	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		0,8	