

Scheda per cappe aspiranti

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

Miele			
Identificativo del modello	DA 9091 W Screen		
Consumo annuo di energia (AEC) ($AEC_{giri/min}$)	kWh/anno		67,7
Classe di efficienza energetica			B
Indice di efficienza energetica (EEI) ($EEI_{giri/min}$)			66,1
Efficienza fluidodinamica (FDE) ($FDE_{giri/min}$)			23,5
Classe di efficienza fluidodinamica			
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)			B
Efficienza luminosa (LE) ($LE_{giri/min}$)	lx/W		93,8
Classe di efficienza luminosa			
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)			A
Efficienza del filtraggio dei grassi	%		92,8
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	412,8	
Flusso d'aria (potenza min.)	m^3/h	205	
Flusso d'aria (potenza max.)	m^3/h	415	
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	m^3/h	670	
Flusso d'aria massimo (Q_{max})	m^3/h	670	
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	319	
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	dB	39	
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	dB	50	
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	dB	62	
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	155,1	
Consumo di energia in modo spento (P_o)	W		
Consumo di energia in modo standby (P_s)	W	0,25	
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W	3,2	
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lx	300	
Fattore di incremento nel tempo		1,2	