

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 3698	
Consumo annuo di energia (AEC) ($AEC_{giri/min}$)	kWh/anno	25,6	
Classe di efficienza energetica		A++	
Indice di efficienza energetica (EEI) ($EEI_{giri/min}$)		36,7	
Efficienza fluidodinamica (FDE) ($FDE_{giri/min}$)		39,4	
Classe di efficienza fluidodinamica		A	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		A	
Efficienza luminosa (LE) ($LE_{giri/min}$)	lx/W	55,6	
Classe di efficienza luminosa		A	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		A	
Efficienza del filtraggio dei grassi	%	82,8	
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi		C	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		C	
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza	m^3/h	358,1	
Flusso d'aria (potenza min.)	m^3/h	190	
Flusso d'aria (potenza max.)	m^3/h	400	
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	m^3/h	635	
Flusso d'aria massimo (Q_{max})	m^3/h	635	
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	357	
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	dB	36	
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	dB	51	
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	dB	63	
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	90,0	
Consumo di energia in modo spento (P_o)	W		
Consumo di energia in modo standby (P_s)	W	0,35	
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W	9,0	
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lx	500	
Fattore di incremento nel tempo		0,6	