

Scheda per cappe aspiranti

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

Miele		DA 6698 W			
Identificativo del modello		Purist. Ed.6000			
Consumo annuo di energia (AEC) ($AEC_{giri/min}$)	kWh/anno		24,6		
Classe di efficienza energetica			A++		
Indice di efficienza energetica (EEI) ($EEI_{giri/min}$)			34,8		
Efficienza fluidodinamica (FDE) ($FDE_{giri/min}$)			40,6		
Classe di efficienza fluidodinamica					
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)			A		
Efficienza luminosa (LE) ($LE_{giri/min}$)	lx/W		74,4		
Classe di efficienza luminosa					
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)			A		
Efficienza del filtraggio dei grassi	%		95,1		
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi					
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)			A		
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza	m^3/h		365,1		
Flusso d'aria (potenza min.)	m^3/h		200		
Flusso d'aria (potenza max.)	m^3/h		400		
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	m^3/h		640		
Flusso d'aria massimo (Q_{max})	m^3/h		640		
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa		369		
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	dB		36		
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	dB		52		
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	dB		63		
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W		92,0		
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		670		
Fattore di incremento nel tempo			0,5		