

## Scheda per cappe aspiranti

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

Miele		DA 6708 D			
Identificativo del modello		DA 6708 D			
Consumo annuo di energia (AEC) ( $AEC_{giri/min}$ )	kWh/anno	80,6			
Classe di efficienza energetica		C			
Indice di efficienza energetica (EEI) ( $EEI_{giri/min}$ )		83,3			
Efficienza fluidodinamica (FDE) ( $FDE_{giri/min}$ )		15,4			
Classe di efficienza fluidodinamica					
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		D			
Efficienza luminosa (LE) ( $LE_{giri/min}$ )	lx/W	60,0			
Classe di efficienza luminosa					
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		A			
Efficienza del filtraggio dei grassi	%	91,2			
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	$m^3/h$	348,7			
Flusso d'aria (potenza min.)	$m^3/h$	250			
Flusso d'aria (potenza max.)	$m^3/h$	470			
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	$m^3/h$	620			
Flusso d'aria massimo ( $Q_{max}$ )	$m^3/h$	620			
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	216			
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	dB	54			
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	dB	67			
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	dB	74			
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	136,0			
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	12,0			
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lx	720			
Fattore di incremento nel tempo		1,4			