

## 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 2668	
Consumo annuo di energia (AEC) ( $AEC_{giri/min}$ )	kWh/anno		28,4
Classe di efficienza energetica			A+
Indice di efficienza energetica (EEI) ( $EEI_{giri/min}$ )			42,3
Efficienza fluidodinamica (FDE) ( $FDE_{giri/min}$ )			36,0
Classe di efficienza fluidodinamica			
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)			A
Efficienza luminosa (LE) ( $LE_{giri/min}$ )	lx/W		77,8
Classe di efficienza luminosa			
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)			A
Efficienza del filtraggio dei grassi	%		95,8
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	$m^3/h$	310,9	
Flusso d'aria (potenza min.)	$m^3/h$	175	
Flusso d'aria (potenza max.)	$m^3/h$	365	
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	$m^3/h$	585	
Flusso d'aria massimo ( $Q_{max}$ )	$m^3/h$	585	
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	355	
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	dB	35	
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	64	
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	85,0	
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	700	
Fattore di incremento nel tempo		0,7	