

## Scheda per cappe aspiranti

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

Miele		DA 6096 W Black Wing			
Identificativo del modello					
Consumo annuo di energia (AEC) ( $AEC_{giri/min}$ )	kWh/anno		70,4		
Classe di efficienza energetica			B		
Indice di efficienza energetica (EEI) ( $EEI_{giri/min}$ )			68,5		
Efficienza fluidodinamica (FDE) ( $FDE_{giri/min}$ )			23,2		
Classe di efficienza fluidodinamica					
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)			B		
Efficienza luminosa (LE) ( $LE_{giri/min}$ )	lx/W		42,2		
Classe di efficienza luminosa					
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)			A		
Efficienza del filtraggio dei grassi	%		92,4		
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	$m^3/h$		357,7		
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)	$m^3/h$		650		
Flusso d'aria massimo ( $Q_{max}$ )	$m^3/h$		650		
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa		350		
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	dB		40		
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	dB		54		
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	dB		66		
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W		150,0		
Consumo di energia in modo spento ( $P_o$ )	W				
Consumo di energia in modo standby ( $P_s$ )	W		0,20		
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W		9,0		
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lx		380		
Fattore di incremento nel tempo			1,2		