

## Scheda per cappe aspiranti

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

Miele		DA 2578			
Identificativo del modello		DA 2578			
Consumo annuo di energia (AEC) (AEC <sub>giri/min</sub> )	kWh/anno	51,7			
Classe di efficienza energetica		A			
Indice di efficienza energetica (EEI) (EEI <sub>giri/min</sub> )		54,7			
Efficienza fluidodinamica (FDE) (FDE <sub>giri/min</sub> )		29,5			
Classe di efficienza fluidodinamica					
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		A			
Efficienza luminosa (LE) (LE <sub>giri/min</sub> )	lx/W	50,0			
Classe di efficienza luminosa					
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		A			
Efficienza del filtraggio dei grassi	%	94,1			
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 <sup>3</sup> /h	335,7			
Flusso d'aria (potenza min.)	m <sup>3</sup> /h	250			
Flusso d'aria (potenza max.)	m <sup>3</sup> /h	360			
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	m <sup>3</sup> /h	600			
Flusso d'aria massimo (Q <sub>max</sub> )	m <sup>3</sup> /h	600			
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	436			
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	dB	47			
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	dB	56			
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	dB	67			
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	138,0			
Consumo di energia in modo spento (P <sub>0</sub> )	W				
Consumo di energia in modo standby (P <sub>s</sub> )	W	0,35			
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W	6,0			
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lx	300			
Fattore di incremento nel tempo		0,9			