

## Scheda per cappe aspiranti

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

Miele		DA 1260			
Identificativo del modello		DA 1260			
Consumo annuo di energia (AEC) (AEC <sub>Haube</sub> )	kWh/anno	91,6			
Classe di efficienza energetica basato sui risultati di prove standard per 24 ore. Il consumo effettivo dipende dalla modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato.					
Indice di efficienza energetica (EEI) (EEI <sub>Haube</sub> )		82,1		C	
Efficienza fluidodinamica (FDE) (FDE <sub>Haube</sub> )		16,3			
Classe di efficienza fluidodinamica Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)					
Efficienza luminosa (LE) (LE <sub>Haube</sub> )	lx/W	55,0		D	
Classe di efficienza luminosa Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)					
Efficienza del filtraggio dei grassi	%	95,1		A	
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)					
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza	m <sup>3</sup> /h	317,1		A	
Flusso d'aria (potenza min.)	m <sup>3</sup> /h	275			
Flusso d'aria (potenza max.)	m <sup>3</sup> /h	355			
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	m <sup>3</sup> /h	545			
Flusso d'aria massimo (Q <sub>max</sub> )	m <sup>3</sup> /h	545			
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	313			
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	dB	57			
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	dB	64			
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	dB	74			
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	169,0			
Consumo di energia in modo spento (P <sub>o</sub> )	W	0,00			
Consumo di energia in modo standby (P <sub>s</sub> )	W				
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W	6,0			
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lx	330			
Fattore di incremento nel tempo		1,4			