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 2578		
Consumo annuo di energia (AEC)				
(AEC <sub>giri/min</sub> ) kWh	n/anno	51,7		
Classe di efficienza energetica		Α		
Indice di efficienza energetica (EEI)		•		
(EEI <sub>air/min</sub> )		54.7		
Efficienza fluidodinamica (FDE) (FDE		29,5		
Classe di efficienza fluidodinamica				
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		Α		
Efficienza luminosa (LE) (LE <sub>girl/min</sub> )	lx/W	50,0		
Classe di efficienza luminosa		,-		
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		Α		
Efficienza del filtraggio dei grassi	%	94,1		
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi				
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		В		
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza	m³/h	335,7		
Flusso d'aria (potenza min.)	m³/h	250		
Flusso d'aria (potenza max.)	m³/h	360		
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	m³/h	600		
Flusso d'aria massimo (Q <sub>max</sub> )	m³/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 (Po)	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		