Scheda per cappe aspiranti ai sensi del regolamento delegato (UE) n. 65/2014 e del regolamento (UE) n. 66/2014

Miele				
Identificativo del modello		DAS 2620 EXTA		
Consumo annuo di energia (AEC)				
(AEC <sub>giri/min</sub> ) kW	/h/anno	109,5		
Classe di efficienza energetica		С		
Indice di efficienza energetica (EEI)				
(EEI <sub>giri/min</sub> )		77,5		
Efficienza fluidodinamica (FDE) (FDE		19,9		
Classe di efficienza fluidodinamica				
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		С		
Efficienza luminosa (LE) (LE <sub>giri/min</sub> )	lx/W	96,9		
Classe di efficienza luminosa				
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		Α		
Efficienza del filtraggio dei grassi	%	95,6		
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi				
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		Α		
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza	m³/h	431,9		
Flusso d'aria (potenza min.)	m³/h	325		
Flusso d'aria (potenza max.)	m³/h	590		
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	m³/h	729		
Flusso d'aria massimo (Q <sub>max</sub> )	m³/h	729		
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	a Pa	375		
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore				
(potenza min.)	dB	48		
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore				
(potenza max.)	dB	63		
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in				
modo intenso o boost)	dB	69		
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza		225,9		
Consumo di energia in modo spento (P <sub>o</sub> )	W	0.05		
Consumo di energia in modo standby (P <sub>s</sub> )	W	0,25		
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W	3,2		
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla	lx	310		
superficie di cottura Fattore di incremento nel tempo	ΙX	1,3		
attore of incremento her tempo		1,3		