

# 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 3496			
Consumo annuo di energia (AEC) ( $AEC_{giri/min}$ )	kWh/anno	69,5			
Classe di efficienza energetica		B			
Indice di efficienza energetica (EEI) ( $EEI_{giri/min}$ )		69,5			
Efficienza fluidodinamica (FDE) ( $FDE_{giri/min}$ )		22,1			
Classe di efficienza fluidodinamica					
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		C			
Efficienza luminosa (LE) ( $LE_{giri/min}$ )	lx/W	50,0			
Classe di efficienza luminosa					
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		A			
Efficienza del filtraggio dei grassi	%	89,0			
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	322,0			
Flusso d'aria (potenza min.)	m <sup>3</sup> /h	150			
Flusso d'aria (potenza max.)	m <sup>3</sup> /h	400			
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	m <sup>3</sup> /h	550			
Flusso d'aria massimo ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h	550			
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	365			
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	dB	45			
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	64			
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	148,0			
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	6,0			
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lx	300			
Fattore di incremento nel tempo		1,2			