

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 ³ /h	322,0
Flusso d'aria (potenza min.)	m ³ /h	150
Flusso d'aria (potenza max.)	m ³ /h	400
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	m ³ /h	550
Flusso d'aria massimo (Q _{max})	m ³ /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 ₀)	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