

Scheda per cappe aspiranti

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

Miele		DA 396-7 Classic	
Identificativo del modello		DA 396-7 Classic	
Consumo annuo di energia (AEC) ($AEC_{giri/min}$)	kWh/anno		59,1
Classe di efficienza energetica			C
Indice di efficienza energetica (EEI) ($EEI_{giri/min}$)			75,8
Efficienza fluidodinamica (FDE) ($FDE_{giri/min}$)			17,0
Classe di efficienza fluidodinamica			
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)			D
Efficienza luminosa (LE) ($LE_{giri/min}$)	lx/W		60,0
Classe di efficienza luminosa			
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)			A
Efficienza del filtraggio dei grassi	%		95,1
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi			
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)			A
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza	m^3/h	316,5	
Flusso d'aria (potenza min.)	m^3/h	150	
Flusso d'aria (potenza max.)	m^3/h	350	
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	m^3/h	500	
Flusso d'aria massimo (Q_{max})	m^3/h	500	
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	209	
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	dB	41	
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	dB	55	
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	dB	62	
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	108,0	
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	360	
Fattore di incremento nel tempo		1,4	