

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 2360	
Consumo annuo di energia (AEC) (AEC _{giri/min})	kWh/anno		49,1
Classe di efficienza energetica			A
Indice di efficienza energetica (EEI) (EEI _{giri/min})			52,9
Efficienza fluidodinamica (FDE) (FDE _{giri/min})			30,3
Classe di efficienza fluidodinamica			
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)			A
Efficienza luminosa (LE) (LE _{giri/min})	lx/W		58,3
Classe di efficienza luminosa			
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)			A
Efficienza del filtraggio dei grassi	%		94,2
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	326,1	
Flusso d'aria (potenza min.)	m ³ /h	250	
Flusso d'aria (potenza max.)	m ³ /h	360	
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	m ³ /h	600	
Flusso d'aria massimo (Q _{max})	m ³ /h	600	
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	452	
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	dB	47	
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	dB	52	
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	dB	64	
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	135,0	
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	350	
Fattore di incremento nel tempo		0,9	