

Scheda per cappe aspiranti

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

Miele		DA 4288 W Puristic Plus			
Identificativo del modello					
Consumo annuo di energia (AEC) ($AEC_{giri/min}$)	kWh/anno		24,5		
Classe di efficienza energetica			A++		
Indice di efficienza energetica (EEI) ($EEI_{giri/min}$)			34,0		
Efficienza fluidodinamica (FDE) ($FDE_{giri/min}$)			39,8		
Classe di efficienza fluidodinamica					
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)			A		
Efficienza luminosa (LE) ($LE_{giri/min}$)	lx/W		80,0		
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		387,1		
Flusso d'aria (potenza min.)	m^3/h		190		
Flusso d'aria (potenza max.)	m^3/h		390		
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	m^3/h		630		
Flusso d'aria massimo (Q_{max})	m^3/h		630		
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa		359		
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	dB		36		
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		97,0		
Consumo di energia in modo spento (P_o)	W				
Consumo di energia in modo standby (P_s)	W		0,35		
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W		6,0		
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lx		480		
Fattore di incremento nel tempo			0,6		