

Scheda per cappe aspiranti

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

Miele		DA 6498 W				
Identificativo del modello		PURE BLACK				
Consumo annuo di energia (AEC) ($AEC_{giri/min}$)	kWh/anno		25,1			
Classe di efficienza energetica			A++			
Indice di efficienza energetica (EEI) ($EEI_{giri/min}$)			35,1			
Efficienza fluidodinamica (FDE) ($FDE_{giri/min}$)			39,1			
Classe di efficienza fluidodinamica						
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)			A			
Efficienza luminosa (LE) ($LE_{giri/min}$)	lx/W		73,3			
Classe di efficienza luminosa						
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)			A			
Efficienza del filtraggio dei grassi	%		75,1			
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi						
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)			C			
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza	m^3/h		370,2			
Flusso d'aria (potenza min.)	m^3/h		180			
Flusso d'aria (potenza max.)	m^3/h		380			
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	m^3/h		610			
Flusso d'aria massimo (Q_{max})	m^3/h		610			
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa		365			
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	dB		37			
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	dB		53			
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	dB		64			
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W		96,0			
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		440			
Fattore di incremento nel tempo			0,6			