

Scheda per cappe aspiranti

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

Miele		PUR 98 W	
Identificativo del modello			
Consumo annuo di energia (AEC) (AEC _{giri/min})	kWh/anno		49,7
Classe di efficienza energetica			A
Indice di efficienza energetica (EEI) (EEI _{giri/min})			50,2
Efficienza fluidodinamica (FDE) (FDE _{giri/min})			32,6
Classe di efficienza fluidodinamica			
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)			A
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	%		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		380,1
Flusso d'aria (potenza min.)	m ³ /h		265
Flusso d'aria (potenza max.)	m ³ /h		395
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	m ³ /h		650
Flusso d'aria massimo (Q _{max})	m ³ /h		650
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa		443
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	dB		47
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		67
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W		143,3
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		9,0
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lx		450
Fattore di incremento nel tempo			0,8