

## Scheda per cappe aspiranti

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

Miele			
Identificativo del modello		PUR 98 W	
Consumo annuo di energia (AEC) (AEC <sub>giri/min</sub> )	kWh/anno	49,7	
Classe di efficienza energetica		A	
Indice di efficienza energetica (EEI) (EEI <sub>giri/min</sub> )		50,2	
Efficienza fluidodinamica (FDE) (FDE <sub>giri/min</sub> )		32,6	
Classe di efficienza fluidodinamica			
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		A	
Efficienza luminosa (LE) (LE <sub>giri/min</sub> )	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 <sup>3</sup> /h	380,1	
Flusso d'aria (potenza min.)	m <sup>3</sup> /h	265	
Flusso d'aria (potenza max.)	m <sup>3</sup> /h	395	
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	m <sup>3</sup> /h	650	
Flusso d'aria massimo (Q <sub>max</sub> )	m <sup>3</sup> /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 <sub>0</sub> )	W		
Consumo di energia in modo standby (P <sub>s</sub> )	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	