

## Scheda per cappe aspiranti

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

Miele		PUR 98 D	
Identificativo del modello		PUR 98 D	
Consumo annuo di energia (AEC) ( $AEC_{giri/min}$ )	kWh/anno	51,8	
Classe di efficienza energetica		A	
Indice di efficienza energetica (EEI) ( $EEI_{giri/min}$ )		50,0	
Efficienza fluidodinamica (FDE) ( $FDE_{giri/min}$ )		33,5	
Classe di efficienza fluidodinamica			
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		A	
Efficienza luminosa (LE) ( $LE_{giri/min}$ )	lx/W	41,7	
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	$m^3/h$	410,1	
Flusso d'aria (potenza min.)	$m^3/h$	280	
Flusso d'aria (potenza max.)	$m^3/h$	400	
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	436	
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	dB	48	
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	dB	57	
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	dB	69	
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	148,3	
Consumo di energia in modo spento ( $P_o$ )	W		
Consumo di energia in modo standby ( $P_s$ )	W	0,20	
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W	12,0	
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lx	500	
Fattore di incremento nel tempo		0,8	