

## 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