

## 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 ( $AEC_{hood}$ )	kWh/anno 49.7
Classe di efficienza energetica	A
Indice di efficienza energetica ( $EEl_{hood}$ )	50.2
Efficienza fluidodinamica ( $FDE_{hood}$ )	32.6
Classe di efficienza fluidodinamica	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A
Efficienza luminosa ( $LE_{hood}$ )	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	m <sup>3</sup> /h 650.0
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 standby	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