

## Scheda per cappe aspiranti

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

Miele	
Identificativo del modello	DAS 4931 125 Edition
Consumo annuo di energia ( $AEC_{hood}$ )	kWh/anno 23.4
Classe di efficienza energetica	A+++
Indice di efficienza energetica ( $EEl_{hood}$ )	28.9
Efficienza fluidodinamica ( $FDE_{hood}$ )	41.3
Classe di efficienza fluidodinamica	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A
Efficienza luminosa ( $LE_{hood}$ )	lx/W 100.0
Classe di efficienza luminosa	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A
Efficienza del filtraggio dei grassi	% 96.0
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 360.9
Flusso d'aria (potenza min.)	m <sup>3</sup> /h 184
Flusso d'aria (potenza max.)	m <sup>3</sup> /h 404
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	m <sup>3</sup> /h 722
Flusso d'aria massimo	m <sup>3</sup> /h 722.0
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa 479
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	dB 37
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	dB 55
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	dB 70
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W 116.2
Consumo di energia in modo standby	W 0.35
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W 3.0
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lx 300
Fattore di incremento nel tempo	0.5