

## Scheda per cappe aspiranti

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

Miele	
Identificativo del modello	DA 9092 W Screen
Consumo annuo di energia ( $AEC_{hood}$ )	kWh/anno 67.7
Classe di efficienza energetica	B
Indice di efficienza energetica ( $EEl_{hood}$ )	66.1
Efficienza fluidodinamica ( $FDE_{hood}$ )	23.5
Classe di efficienza fluidodinamica	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	B
Efficienza luminosa ( $LE_{hood}$ )	lx/W 93.8
Classe di efficienza luminosa	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A
Efficienza del filtraggio dei grassi	% 92.8
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	B
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza	m <sup>3</sup> /h 412.8
Flusso d'aria (potenza min.)	m <sup>3</sup> /h 205
Flusso d'aria (potenza max.)	m <sup>3</sup> /h 415
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	m <sup>3</sup> /h 670
Flusso d'aria massimo	m <sup>3</sup> /h 670.0
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa 319
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	dB 39
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	dB 50
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	dB 62
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W 155.1
Consumo di energia in modo standby	W 0.25
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W 3.2
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lx 300
Fattore di incremento nel tempo	1.2