

## 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 5798 W Next Step	
Consumo annuo di energia ( $AEC_{hood}$ )	kWh/anno	24.1
Classe di efficienza energetica		A++
Indice di efficienza energetica ( $EEl_{hood}$ )		36.9
Efficienza fluidodinamica ( $FDE_{hood}$ )		37.9
Classe di efficienza fluidodinamica		
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		A
Efficienza luminosa ( $LE_{hood}$ )	lx/W	91.7
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	m³/h	306.6
Flusso d'aria (potenza min.)	m³/h	180
Flusso d'aria (potenza max.)	m³/h	380
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	m³/h	600
Flusso d'aria massimo	m³/h	600.0
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	378
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	dB	35
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	dB	52
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	dB	63
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	85.0
Consumo di energia in modo standby	W	0.35
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W	6.0
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lx	550
Fattore di incremento nel tempo		0.6