

## 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 <sub>hood</sub> )	kWh/anno 24.1
Classe di efficienza energetica	A++
Indice di efficienza energetica (EEI <sub>hood</sub> )	36.9
Efficienza fluidodinamica (FDE <sub>hood</sub> )	37.9
Classe di efficienza fluidodinamica	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A
Efficienza luminosa (LE <sub>hood</sub> )	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	m <sup>3</sup> /h 306.6
Flusso d'aria (potenza min.)	m <sup>3</sup> /h 180
Flusso d'aria (potenza max.)	m <sup>3</sup> /h 380
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	m <sup>3</sup> /h 600
Flusso d'aria massimo	m <sup>3</sup> /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