

## 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 6708 D Aura Ed. 6000
Consumo annuo di energia ( $AEC_{hood}$ )	kWh/anno 80.6
Classe di efficienza energetica	C
Indice di efficienza energetica ( $EEl_{hood}$ )	83.3
Efficienza fluidodinamica ( $FDE_{hood}$ )	15.4
Classe di efficienza fluidodinamica	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	D
Efficienza luminosa ( $LE_{hood}$ )	lx/W 60.0
Classe di efficienza luminosa	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A
Efficienza del filtraggio dei grassi	% 91.2
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 348.7
Flusso d'aria (potenza min.)	m <sup>3</sup> /h 250
Flusso d'aria (potenza max.)	m <sup>3</sup> /h 470
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	m <sup>3</sup> /h 620
Flusso d'aria massimo	m <sup>3</sup> /h 620.0
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa 216
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	dB 54
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	dB 67
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	dB 74
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W 136.0
Consumo di energia in modo standby	W 0.35
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W 12.0
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lx 720
Fattore di incremento nel tempo	1.4