

## Scheda per cappe aspiranti

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

Miele	
Identificativo del modello	CSDA 7001 FL
Consumo annuo di energia ( $AEC_{hood}$ )	kWh/anno 25.3
Classe di efficienza energetica	A++
Efficienza fluidodinamica ( $FDE_{hood}$ )	36.4
Classe di efficienza fluidodinamica	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A
Classe di efficienza luminosa	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	-
Efficienza del filtraggio dei grassi	% 93.3
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	B
Flusso d'aria (potenza min.)	m <sup>3</sup> /h 145
Flusso d'aria (potenza max.)	m <sup>3</sup> /h 460
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	m <sup>3</sup> /h 560
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	dB 39
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	dB 65
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	dB 69
Consumo di energia in modo standby	W 0.30