

## 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 7078 D Aura 3.0
Consumo annuo di energia ( $AEC_{hood}$ )	kWh/anno 28.3
Classe di efficienza energetica	A
Indice di efficienza energetica ( $EEl_{hood}$ )	54.4
Efficienza fluidodinamica ( $FDE_{hood}$ )	29.7
Classe di efficienza fluidodinamica	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A
Efficienza luminosa ( $LE_{hood}$ )	lx/W 33.0
Classe di efficienza luminosa	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A
Efficienza del filtraggio dei grassi	% 90.3
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 372.0
Flusso d'aria (potenza min.)	m <sup>3</sup> /h 270
Flusso d'aria (potenza max.)	m <sup>3</sup> /h 420
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	m <sup>3</sup> /h 615
Flusso d'aria massimo	m <sup>3</sup> /h 615.0
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa 151
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	dB 53
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 75
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W 52.4
Consumo di energia in modo standby	W 0.35
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W 14.4
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lx 475
Fattore di incremento nel tempo	0.9