## 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 2558
Consumo annuo di energia (AEC <sub>hood</sub> )	kWh/anno	51.7
Classe di efficienza energetica		A
Indice di efficienza energetica (EEI <sub>hood</sub> )		54.7
Efficienza fluidodinamica (FDE <sub>hood</sub> )		29.5
Classe di efficienza fluidodinamica		
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		A
Efficienza luminosa (LE <sub>hood</sub> )	lx/W	55.0
Classe di efficienza luminosa		
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		A
Efficienza del filtraggio dei grassi	%	90.1
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi		
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		В
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza	m³/h	335.7
Flusso d'aria (potenza min.)	m³/h	250
Flusso d'aria (potenza max.)	m³/h	360
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	436
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	dB	47
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	dB	56
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	dB	67
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	138.0
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	330
Fattore di incremento nel tempo		0.9