Scheda per cappe aspiranti

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

Miele		
Identificativo del modello		DAH 4980 125 Gala Ed
Consumo annuo di energia (AEC _{hood})	kWh/anno	28.2
Classe di efficienza energetica		A++
Indice di efficienza energetica (EEI _{hood})		34.3
Efficienza fluidodinamica (FDE _{hood})		40.2
Classe di efficienza fluidodinamica		
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		A
Efficienza luminosa (LE _{hood})	lx/W	81.3
Classe di efficienza luminosa		
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		A
Efficienza del filtraggio dei grassi	%	70.7
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi		
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		D
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza	m³/h	421.1
Flusso d'aria (potenza min.)	m³/h	218
Flusso d'aria (potenza max.)	m³/h	420
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	m³/h	884
Flusso d'aria massimo	m³/h	884.0
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	408
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	dB	38
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	dB	50
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	dB	68
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	118.7
Consumo di energia in modo standby	W	0.29
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W	3.2
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lx	260
Fattore di incremento nel tempo		0.6