

Scheda per cappe aspiranti

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

Miele		
Identificativo del modello	DAE 1530	
Consumo annuo di energia (AEC_{hood})	kWh/anno	72.2
Classe di efficienza energetica		B
Indice di efficienza energetica (EEl_{hood})		69.0
Efficienza fluidodinamica (FDE_{hood})		23.1
Classe di efficienza fluidodinamica		
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		B
Efficienza luminosa (LE_{hood})	lx/W	112.5
Classe di efficienza luminosa		
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		A
Efficienza del filtraggio dei grassi	%	94.4
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	m³/h	408.6
Flusso d'aria (potenza min.)	m³/h	222
Flusso d'aria (potenza max.)	m³/h	415
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	m³/h	676
Flusso d'aria massimo	m³/h	676.0
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	325
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	dB	45
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	dB	53
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	dB	65
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	159.4
Consumo di energia in modo standby	W	0.21
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W	3.2
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lx	360
Fattore di incremento nel tempo		1.2