

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 (EEI _{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	m ³ /h 408.6
Flusso d'aria (potenza min.)	m ³ /h 222
Flusso d'aria (potenza max.)	m ³ /h 415
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	m ³ /h 676
Flusso d'aria massimo	m ³ /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