

Scheda per cappe aspiranti

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

Miele		
Identificativo del modello	DAS 2620	
Consumo annuo di energia (AEC_{hood})	kWh/anno	41.7
Classe di efficienza energetica		A
Indice di efficienza energetica (EEl_{hood})		50.2
Efficienza fluidodinamica (FDE_{hood})		30.6
Classe di efficienza fluidodinamica		
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		A
Efficienza luminosa (LE_{hood})	lx/W	96.9
Classe di efficienza luminosa		
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		A
Efficienza del filtraggio dei grassi	%	95.6
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi		
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		A
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza	m³/h	312.6
Flusso d'aria (potenza min.)	m³/h	198
Flusso d'aria (potenza max.)	m³/h	413
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	m³/h	559
Flusso d'aria massimo	m³/h	559.0
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	422
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	dB	47
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	dB	61
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	dB	68
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	119.9
Consumo di energia in modo standby	W	0.25
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W	3.2
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lx	310
Fattore di incremento nel tempo		0.9