

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 2698
Consumo annuo di energia (AEC_{hood})	kWh/anno 28.6
Classe di efficienza energetica	A+
Indice di efficienza energetica (EEl_{hood})	37.7
Efficienza fluidodinamica (FDE_{hood})	40.1
Classe di efficienza fluidodinamica	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A
Efficienza luminosa (LE_{hood})	lx/W 54.2
Classe di efficienza luminosa	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A
Efficienza del filtraggio dei grassi	% 95.3
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	m ³ /h 386.2
Flusso d'aria (potenza min.)	m ³ /h 200
Flusso d'aria (potenza max.)	m ³ /h 400
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	m ³ /h 640
Flusso d'aria massimo	m ³ /h 640.0
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa 367
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	dB 36
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	dB 51
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	dB 62
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W 98.0
Consumo di energia in modo standby	W 0.35
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W 12.0
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lx 650
Fattore di incremento nel tempo	0.6