

Scheda per cappe aspiranti

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

Miele	
Identificativo del modello	DAD 4941 Black Levantar
Consumo annuo di energia (AEC_{hood})	kWh/anno 41.6
Classe di efficienza energetica	A
Indice di efficienza energetica (EEl_{hood})	49.3
Efficienza fluidodinamica (FDE_{hood})	34.0
Classe di efficienza fluidodinamica	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A
Efficienza luminosa (LE_{hood})	lx/W 35.7
Classe di efficienza luminosa	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A
Efficienza del filtraggio dei grassi	% 87.4
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 313.6
Flusso d'aria (potenza min.)	m ³ /h 205
Flusso d'aria (potenza max.)	m ³ /h 443
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	m ³ /h 644
Flusso d'aria massimo	m ³ /h 644.0
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa 447
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	dB 44
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	dB 62
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	dB 72
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W 114.5
Consumo di energia in modo standby	W 0.35
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W 11.2
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lx 400
Fattore di incremento nel tempo	0.8