

Scheda per cappe aspiranti

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

Miele	
Identificativo del modello	DAC 4940 Stella Ambient
Consumo annuo di energia (AEC_{hood})	kWh/anno 32.0
Classe di efficienza energetica	A++
Indice di efficienza energetica (EEl_{hood})	36.4
Efficienza fluidodinamica (FDE_{hood})	41.1
Classe di efficienza fluidodinamica	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A
Efficienza luminosa (LE_{hood})	lx/W 32.6
Classe di efficienza luminosa	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A
Efficienza del filtraggio dei grassi	% 81.5
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	C
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza	m ³ /h 370.4
Flusso d'aria (potenza min.)	m ³ /h 237
Flusso d'aria (potenza max.)	m ³ /h 506
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	m ³ /h 757
Flusso d'aria massimo	m ³ /h 757.0
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa 470
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	dB 42
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	dB 59
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	dB 68
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W 117.8
Consumo di energia in modo standby	W 0.26
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W 14.4
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lx 470
Fattore di incremento nel tempo	0.5