

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 2940 Stella
Consumo annuo di energia (AEC_{hood})	kWh/anno 31.7
Classe di efficienza energetica	A++
Indice di efficienza energetica (EEl_{hood})	36.4
Efficienza fluidodinamica (FDE_{hood})	40.6
Classe di efficienza fluidodinamica	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A
Efficienza luminosa (LE_{hood})	lx/W 36.5
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 367.8
Flusso d'aria (potenza min.)	m ³ /h 238
Flusso d'aria (potenza max.)	m ³ /h 512
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	m ³ /h 689
Flusso d'aria massimo	m ³ /h 689.0
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa 462
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	dB 43
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 116.2
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 525
Fattore di incremento nel tempo	0.5