

Scheda per cappe aspiranti

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

Miele	
Identificativo del modello	DAH 1950 Active
Consumo annuo di energia (AEC_{hood})	kWh/anno 56.8
Classe di efficienza energetica	B
Indice di efficienza energetica (EEl_{hood})	57.3
Efficienza fluidodinamica (FDE_{hood})	28.4
Classe di efficienza fluidodinamica	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A
Efficienza luminosa (LE_{hood})	lx/W 93.8
Classe di efficienza luminosa	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A
Efficienza del filtraggio dei grassi	% 75.1
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 352.6
Flusso d'aria (potenza min.)	m ³ /h 245
Flusso d'aria (potenza max.)	m ³ /h 394
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	m ³ /h 637
Flusso d'aria massimo	m ³ /h 637.0
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa 432
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	dB 52
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	dB 60
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	dB 68
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W 149.1
Consumo di energia in modo standby	W 0.23
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W 3.2
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lx 300
Fattore di incremento nel tempo	1.0