

Scheda per cappe aspiranti

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

Miele	
Identificativo del modello	DAW 1920 Active
Consumo annuo di energia (AEC_{hood})	kWh/anno 49.8
Classe di efficienza energetica	A
Indice di efficienza energetica (EEl_{hood})	51.6
Efficienza fluidodinamica (FDE_{hood})	31.1
Classe di efficienza fluidodinamica	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A
Efficienza luminosa (LE_{hood})	lx/W 109.4
Classe di efficienza luminosa	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A
Efficienza del filtraggio dei grassi	% 85.2
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 352.0
Flusso d'aria (potenza min.)	m ³ /h 260
Flusso d'aria (potenza max.)	m ³ /h 405
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	m ³ /h 646
Flusso d'aria massimo	m ³ /h 646.0
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa 460
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	dB 53
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 71
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W 144.4
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W 3.2
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lx 350
Fattore di incremento nel tempo	0.9