

Scheda per cappe aspiranti

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

Miele	
Identificativo del modello	DA 4248 V D Puristic Varia
Consumo annuo di energia (AEC_{hood})	kWh/anno 30.8
Classe di efficienza energetica	A+
Indice di efficienza energetica (EEl_{hood})	43.8
Efficienza fluidodinamica (FDE_{hood})	36.5
Classe di efficienza fluidodinamica	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A
Efficienza luminosa (LE_{hood})	lx/W 50.0
Classe di efficienza luminosa	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A
Efficienza del filtraggio dei grassi	% 95.1
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza	m ³ /h 298.9
Flusso d'aria (potenza min.)	m ³ /h 180
Flusso d'aria (potenza max.)	m ³ /h 420
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	m ³ /h 675
Flusso d'aria massimo	m ³ /h 675.0
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa 387
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	dB 39
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	dB 58
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	dB 70
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W 88.0
Consumo di energia in modo standby	W 0.35
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W 12.0
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lx 600
Fattore di incremento nel tempo	0.7