

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 2558 EXTA
Consumo annuo di energia (AEC_{hood})	kWh/anno 108.4
Classe di efficienza energetica	C
Indice di efficienza energetica (EEl_{hood})	76.6
Efficienza fluidodinamica (FDE_{hood})	20.1
Classe di efficienza fluidodinamica	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	C
Efficienza luminosa (LE_{hood})	lx/W 55.0
Classe di efficienza luminosa	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A
Efficienza del filtraggio dei grassi	% 90.1
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 427.7
Flusso d'aria (potenza min.)	m ³ /h 320
Flusso d'aria (potenza max.)	m ³ /h 590
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	m ³ /h 740
Flusso d'aria massimo	m ³ /h 740.0
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa 382
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	dB 48
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	dB 63
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	dB 69
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W 223.4
Consumo di energia in modo standby	W 0.35
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W 6.0
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lx 330
Fattore di incremento nel tempo	1.3