

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 9299 W Screen blbo
Consumo annuo di energia (AEC_{hood})	kWh/anno 21.3
Classe di efficienza energetica	A+++
Indice di efficienza energetica (EEl_{hood})	28.6
Efficienza fluidodinamica (FDE_{hood})	41.9
Classe di efficienza fluidodinamica	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A
Efficienza luminosa (LE_{hood})	lx/W 116.7
Classe di efficienza luminosa	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A
Efficienza del filtraggio dei grassi	% 83.7
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 405.8
Flusso d'aria (potenza min.)	m ³ /h 210
Flusso d'aria (potenza max.)	m ³ /h 418
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	m ³ /h 915
Flusso d'aria massimo	m ³ /h 915.0
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa 388
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	dB 38
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	dB 53
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	dB 70
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W 104.5
Consumo di energia in modo standby	W 0.30
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W 3.0
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lx 350
Fattore di incremento nel tempo	0.5