

Scheda per cappe aspiranti

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

Miele	
Identificativo del modello	PUR 68 W SO-RAL
Consumo annuo di energia (AEC_{hood})	kWh/anno 47.0
Classe di efficienza energetica	A
Indice di efficienza energetica (EEl_{hood})	48.4
Efficienza fluidodinamica (FDE_{hood})	32.8
Classe di efficienza fluidodinamica	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A
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	% 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 374.5
Flusso d'aria (potenza min.)	m ³ /h 265
Flusso d'aria (potenza max.)	m ³ /h 395
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	m ³ /h 650
Flusso d'aria massimo	m ³ /h 650.0
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa 450
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	dB 47
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	dB 56
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	dB 67
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W 142.7
Consumo di energia in modo standby	W 0.20
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	0.8