

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	
Consumo annuo di energia (AEC) ($AEC_{giri/min}$)	kWh/anno	47,0	
Classe di efficienza energetica		A	
Indice di efficienza energetica (EEI) ($EEI_{giri/min}$)		48,4	
Efficienza fluidodinamica (FDE) ($FDE_{giri/min}$)		32,8	
Classe di efficienza fluidodinamica			
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		A	
Efficienza luminosa (LE) ($LE_{giri/min}$)	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 (Q_{max})	m^3/h	650	
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 spento (P_o)	W		
Consumo di energia in modo standby (P_s)	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	