

Scheda per cappe aspiranti

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

Miele			
Identificativo del modello		DAS 2920	
Consumo annuo di energia (AEC) ($AEC_{giri/min}$)	kWh/anno	42,0	
Classe di efficienza energetica		A	
Indice di efficienza energetica (EEI) ($EEI_{giri/min}$)		50,4	
Efficienza fluidodinamica (FDE) ($FDE_{giri/min}$)		30,6	
Classe di efficienza fluidodinamica			
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		A	
Efficienza luminosa (LE) ($LE_{giri/min}$)	lx/W	85,9	
Classe di efficienza luminosa			
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		A	
Efficienza del filtraggio dei grassi	%	95,2	
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	311,4	
Flusso d'aria (potenza min.)	m^3/h	204	
Flusso d'aria (potenza max.)	m^3/h	420	
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	m^3/h	561	
Flusso d'aria massimo (Q_{max})	m^3/h	561	
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	427	
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	dB	47	
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	dB	61	
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	dB	69	
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	120,7	
Consumo di energia in modo spento (P_o)	W		
Consumo di energia in modo standby (P_s)	W	0,25	
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W	3,2	
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lx	275	
Fattore di incremento nel tempo		0,9	