

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 6890	
Consumo annuo di energia (AEC) ($AEC_{giri/min}$)	kWh/anno		109,9
Classe di efficienza energetica			C
Indice di efficienza energetica (EEI) ($EEI_{giri/min}$)			79,7
Efficienza fluidodinamica (FDE) ($FDE_{giri/min}$)			18,6
Classe di efficienza fluidodinamica			C
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)			
Efficienza luminosa (LE) ($LE_{giri/min}$)	lx/W		42,9
Classe di efficienza luminosa			A
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)			
Efficienza del filtraggio dei grassi	%		71,6
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi			D
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)			
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza	m^3/h		400,8
Flusso d'aria (potenza min.)	m^3/h		220
Flusso d'aria (potenza max.)	m^3/h		450
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	m^3/h		710
Flusso d'aria massimo (Q_{max})	m^3/h		710
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa		361
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	dB		47
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	dB		60
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	dB		69
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W		216,0
Consumo di energia in modo spento (P_o)	W		
Consumo di energia in modo standby (P_s)	W		0,45
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W		7,0
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lx		300
Fattore di incremento nel tempo			1,3