

Scheda per cappe aspiranti

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

Miele		DAS 4630	
Identificativo del modello		DAS 4630	
Consumo annuo di energia (AEC) ($AEC_{giri/min}$)	kWh/anno		23,5
Classe di efficienza energetica			A+++
Indice di efficienza energetica (EEI) ($EEI_{giri/min}$)			28,9
Efficienza fluidodinamica (FDE) ($FDE_{giri/min}$)			41,3
Classe di efficienza fluidodinamica			
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)			A
Efficienza luminosa (LE) ($LE_{giri/min}$)	lx/W		110,0
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		363,1
Flusso d'aria (potenza min.)	m^3/h		180
Flusso d'aria (potenza max.)	m^3/h		403
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	m^3/h		725
Flusso d'aria massimo (Q_{max})	m^3/h		725
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa		478
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	dB		38
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		70
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W		116,8
Consumo di energia in modo spento (P_o)	W		
Consumo di energia in modo standby (P_s)	W		0,35
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W		3,0
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lx		330
Fattore di incremento nel tempo			0,5