

Scheda per cappe aspiranti

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

Miele			
Identificativo del modello	DAW 1620 Active		
Consumo annuo di energia (AEC) ($AEC_{giri/min}$)	kWh/anno		49,9
Classe di efficienza energetica			A
Indice di efficienza energetica (EEI) ($EEI_{giri/min}$)			51,7
Efficienza fluidodinamica (FDE) ($FDE_{giri/min}$)			31,1
Classe di efficienza fluidodinamica			
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)			A
Efficienza luminosa (LE) ($LE_{giri/min}$)	lx/W		121,9
Classe di efficienza luminosa			
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)			A
Efficienza del filtraggio dei grassi	%		85,6
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi			
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)			B
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza	m^3/h		342,8
Flusso d'aria (potenza min.)	m^3/h		254
Flusso d'aria (potenza max.)	m^3/h		397
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	m^3/h		640
Flusso d'aria massimo (Q_{max})	m^3/h		640
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa		472
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	dB		52
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	dB		62
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	dB		71
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W		144,7
Consumo di energia in modo spento (P_o)	W		0,00
Consumo di energia in modo standby (P_s)	W		
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W		3,2
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lx		390
Fattore di incremento nel tempo			0,9