Ficha para campana extractora

según reglamento delegado (UE) nº 65/2014 y reglamento (UE) nº 66/2014

Miele		
Identificador del modelo		DA 6498 W Pure Grey
Consumo de energía anual (AEC _{campana})	kWh/año	25.1
Clase de eficiencia energética		A++
Índice de eficiencia energética (EEI _{сатрапа})		35.1
Eficiencia fluodinámica (FDE _{campana}		39.1
Clase de eficiencia fluodinámica		
A (más eficiente) a G (menos eficiente)		A
Eficiencia de iluminación (LE _{campana})	lx/W	73.3
Clase de eficiencia de iluminación		
A (más eficiente) a G (menos eficiente)		A
Eficiencia de filtrado de grasa	%	75.1
Clase de eficiencia de filtrado de grasa		
A (más eficiente) a G (menos eficiente)		C
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m³/h	370.2
Flujo de aire (velocidad mín.)	m³/h	180
Flujo de aire (velocidad máx.)	m³/h	380
Flujo de aire (posición ultrarrápida o reforzada)	m³/h	610
Flujo de aire máx. (Q _{máx})	m³/h	610.0
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	Pa	365
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad mín.)	dB	37
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad máx.)	dB	53
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (posición ultrarrápida o reforzada)	dB	64
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	W	96.0
Consumo de electricidad en modo espera	W	0.35
Potencia nominal del sistema de iluminación	W	6.0
lluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lx	440
Factor de incremento temporal		0.6