## Ficha de informação do produto

Marca comercial	AEG
Modelo	NDC7792SM 942051529
Consumo anual de energia (KWh/ano)	35.9
Classe de eficiência energética	A+
Eficiência dinâmica dos fluidos	37.2
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	
Eficiência de iluminação (lux/W)	39.3
Classe de eficiência de iluminação	А
Eficiência de filtragem de gorduras (%)	65.1
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	D
Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima e máxima em utilização normal (m3/h)	320 m3/h/600 m3/h
Fluxo de ar no modo intensivo ou boost (m3/h)	715 m3/h
Nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima e máxima em utilização normal (dB(A))	58 dB(A)/70 dB(A)
Nível de potência sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost (dB(A))	74 dB(A)
Consumo de energia no modo de espera (W)	1
Consumo de energia no modo de desactivação (W)	1

## INFORMAÇÃO DE ACORDO COM A DIRECTIVA DA UE 66/2014

Atributo	Símbolo	Valor	Unidade
Identificação do modelo		NDC7792SM 942051529	
Consumo anual de energia	AECexaustor	35.9	kwh/a
Fator de aumento de tempo	f	0.7	
Eficiência fluidodinâmica	FDEexaustor	37.2	
Índice de eficiência energética	EElexaustor	43.6	
Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	Qвер	308.9	m3/h
Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência	Рвер	486	Pa
Débito de ar máximo	Qmax	715.0	m3/h
Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	WBEP	112,0	W
Potência nominal do sistema de iluminação	WL	10,0	W
lluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Emédia	393	lux
Consumo energético medido no estado de vigília	Ps	1	W
Consumo energético medido no estado de desativação	Po	1	W
Nível de potência sonora	Lwa	70 dB(A)	dB

EN 61591: Fogões para uso doméstico — Métodos de medição da aptidão ao funcionamento

EN 60704-2-13: Aparelhos electrodomésticos e análogos — Código de ensaio para a determinação do ruído aéreo emitido — Parte 2-13: Regras particulares para exaustores de cozinha

EN 50564: Aparelhos electrodomésticos — Medição da potência em modo de repouso

Sugestões para utilização correta para reduzir o impacto ambiental:

- Ao começar a cozinhar, ligue o exaustor na velocidade mínima e deixe-o ligado durante uns minutos, depois de concluída a cozedura.
- Aumente a velocidade apenas em caso de produção elevada de fumo ou cheiros e use a velocidade ou as velocidades intensa(s), apenas em condições extremas.
- Substitua o fi Itro de carvão sempre que for necessário, para manter boa efi ciência na absorção dos cheiros.
- Quando for necessário, lave o fi Itro antigordura, para manter boa efi ciência de absorção de cheiros.
- Use o diâmetro máximo do sistema de exaustão indicado neste Manual, para otimizar a efi ciência e reduzir o ruído o mais possível.