



Ficha do produto em conformidade com o REGULAMENTO Delegado da Comissão (Reino Unido)/(UE) Nº 65/2014

Ficha do produto em como midade com o Regolaviento Delegado da Comissão (Reino Onido)/(OE) N 03/2014				
Fornecedor	,	WS Westin Ltda		
Identificador de modelo	STRATUS EDGE 1200 x 440			
Informações do produto	Símbolo	Unidade	Valor	
Consumo Anual de Energia	AECcapuz	KWh/a	78,5	
Classe de Eficiência Energética			В	
Eficiência Dinâmica de Fluidos	FDEcapuz		30.9	
Classe de Eficiência Dinâmica de Fluidos			Α	
Eficiência de luz	LEcapuz	lux/W	9.4	
Classe de eficiência de luz			Е	
Eficiência de filtragem de graxa	GFEcapuz	%	52,8	
Classe de eficiência de filtragem de graxa			F	
Fluxo de ar mínimo em uso normal		m₃/h	206,8	
Fluxo de ar máximo em uso normal		m₃/h	511.4	
Fluxo de ar em ambiente intensivo		m₃/h	772.2	
Potência sonora ponderada A na velocidade mínima		dB(A)	46	
Potência sonora ponderada A na velocidade máxima		dB(A)	63	
Potência sonora ponderada A em velocidade intensiva		dB(A)	71	
Consumo de energia no modo desligado	Po	С	0,00	
Consumo de energia no modo de espera	PS	С	0,37	

## Dados adicionais em conformidade com o REGULAMENTO Delegado da Comissão (Reino Unido)/(UE) nº 66/2014

Fator de aumento de tempo	f		0,9
Índice de Eficiência Energética	EEIcapuz	%	63.1
Fluxo de ar medido no ponto de melhor eficiência	Qвер	m₃/h	414.3
Pressão de ar medida no ponto de melhor eficiência	Рвер	ра	443
Fluxo Máximo de Ar	Qmáx.	m₃/h	790,3
Entrada de energia elétrica medida no ponto de melhor eficiência	Свер	С	164,8
Potência Nominal do Sistema de Iluminação	Ceu	С	33.4
Iluminação média do sistema de iluminação no cooktop	Емего	Luxo	314

## Produtos fabricados de acordo com as normas harmonizadas:

Segurança:IEC/EN 60335-1; IEC/EN 60335-2-31, IEC/EN 62233.Desempenho:IEC/EN 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; IEC/EN 60704-1; IEC/EN 60704-2-13; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.EMC:EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; IEC/EN 61000-3-2; IEC/EN 61000-3-3.

## Sugestões para reduzir o impacto ambiental deste produto:

Ao iniciar a cozedura, coloque o exaustor na velocidade mais baixa, aumentando a velocidade do motor apenas quando os fumos e os vapores da cozedura assim o exigirem.

O aparelho funciona de forma mais eficiente quanto mais curto e reto for o seu duto. Projete sua instalação de modo que o comprimento do duto e o número de curvas sejam minimizados.

Siga todas as recomendações relativas à instalação, uso e manutenção descritas no manual do produto.