



Ficha do produto em conformidade com o REGULAMENTO Delegado da Comissão (Reino Unido)/(UE) N° 65/2014

Fornecedor	WS Westin Ltda		
	STRATUS EDGE 1200 x 440		
Identificador de modelo	Símbolo	Unidade	Valor
Informações do produto			
Consumo Anual de Energia	AEC <sub>capuz</sub>	KWh/a	78,5
Classe de Eficiência Energética			B
Eficiência Dinâmica de Fluidos	FDE <sub>capuz</sub>		30.9
Classe de Eficiência Dinâmica de Fluidos			A
Eficiência de luz	LE <sub>capuz</sub>	lux/W	9.4
Classe de eficiência de luz			E
Eficiência de filtragem de graxa	GFE <sub>capuz</sub>	%	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	C	0,00
Consumo de energia no modo de espera	PS	C	0,37

Dados adicionais em conformidade com o REGULAMENTO Delegado da Comissão (Reino Unido)/(UE) n° 66/2014

Fator de aumento de tempo	f		0,9
Índice de Eficiência Energética	EEI <sub>capuz</sub>	%	63.1
Fluxo de ar medido no ponto de melhor eficiência	QBEP	m³/h	414.3
Pressão de ar medida no ponto de melhor eficiência	PBEP	pa	443
Fluxo Máximo de Ar	Q <sub>máx.</sub>	m³/h	790,3
Entrada de energia elétrica medida no ponto de melhor eficiência	CBEP	C	164,8
Potência Nominal do Sistema de Iluminação	C <sub>eu</sub>	C	33.4
Iluminação média do sistema de iluminação no cooktop	EMEIO	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.