

## FICHA DE PRODUTO EXAUSTORES

<b>Marca comercial</b>	WHIRLPOOL
<b>Identificador de modelo</b>	WEI102LRX
<b>Consumo total de energia anual</b>	49,4 kWh/a
<b>Classe de eficiência energética</b>	A+
<b>Eficiência dinâmica dos fluidos</b>	40,7
<b>Classe de eficiência dinâmica dos fluidos</b>	A
<b>Eficiência de iluminação</b>	20,1 lux/W
<b>Classe de eficiência de iluminação</b>	B
<b>Eficiência de filtragem de gordura</b>	45,1 %
<b>Classe de eficiência de filtragem de gordura</b>	F
<b>Mínimo fluxo de ar</b>	285 m <sup>3</sup> /h
<b>Máximo fluxo de ar</b>	540 m <sup>3</sup> /h
<b>Impulso do fluxo de ar</b>	690 m <sup>3</sup> /h
<b>Potência acústica à velocidade mín.</b>	54 dB(A)
<b>Potência acústica à velocidade máx.</b>	69 dB(A)
<b>Aumentado de energia de sono ponderado</b>	75 dB(A)
<b>Consumo potência em stand-by modo</b>	0,00 W
<b>Consumo energia no modo stand-by</b>	0,49 W
<b>Fator de aumento de tempo (f)</b>	0,6
<b>Índice de eficiência energética (EEI<sub>hood</sub>)</b>	40,7

<b>Taxa de fluxo de ar medido no melhor ponto de eficiência (<math>Q_{BEP}</math>)</b>	395,0 m <sup>3</sup> /h
<b>Pressão do ar medido no ponto de eficiência (<math>P_{BEP}</math>)</b>	650 Pa
<b>Entrada de energia elétrica medida no ponto de eficiência (<math>W_{BEP}</math>)</b>	179,0 W
<b>Poder nominal do sistema de iluminação (<math>W_L</math>)</b>	14,0 W
<b>Iluminação média do sistema de iluminação na superfície de cozimento (<math>E_{middle}</math>)</b>	281 lux