

## FICHA DE PRODUTO

<b>Marca comercial</b>	WHIRLPOOL
<b>Identificador de modelo</b>	WVH 92 K
<b>Consumo total de energia anual</b>	55,2 kWh/a
<b>Classe de eficiência energética</b>	A
<b>Eficiência dinâmica dos fluidos</b>	30,7
<b>Classe de eficiência dinâmica dos fluidos</b>	A
<b>Eficiência de iluminação</b>	- lux/W
<b>Classe de eficiência de iluminação</b>	-
<b>Eficiência de filtragem de gordura</b>	75,1 %
<b>Classe de eficiência de filtragem de gordura</b>	C
<b>Mínimo fluxo de ar</b>	200 m <sup>3</sup> /h
<b>Máximo fluxo de ar</b>	400 m <sup>3</sup> /h
<b>Impulso do fluxo de ar</b>	630 m <sup>3</sup> /h
<b>Potência acústica à velocidade mín.</b>	48 dB(A)
<b>Potência acústica à velocidade máx.</b>	62 dB(A)
<b>Aumentado de energia de sono ponderado</b>	73 dB(A)
<b>Consumo potência em stand-by modo</b>	0,49 W
<b>Consumo energia no modo stand-by</b>	- W
<b>Fator de aumento de tempo (f)</b>	0,9
<b>Índice de eficiência energética (EEI<sub>hood</sub>)</b>	51,3
<b>Taxa de fluxo de ar medido no melhor ponto de eficiência (Q<sub>BEP</sub>)</b>	320,0 m <sup>3</sup> /h
<b>Pressão do ar medido no ponto de eficiência (P<sub>BEP</sub>)</b>	580 Pa
<b>Entrada de energia elétrica medida no ponto de eficiência (W<sub>BEP</sub>)</b>	168,0 W
<b>Poder nominal do sistema de iluminação (W<sub>L</sub>)</b>	0,0 W
<b>Iluminação média do sistema de iluminação na superfície de cozimento (E<sub>middle</sub>)</b>	0 lux

<b>Número de zonas e/ou áreas de cozedura elétrica</b>	0
<b>Tecnologia de aquecimento</b> Indução: I Placas sólidas: S Radiante: R	I
<b>Dimensão da zona de cozedura 1 (∅ or LxW)</b>	16,0 cm
<b>Consumo de energia</b>	184,1 Wh/kg
<b>Dimensão da zona de cozedura 2 (∅ or LxW)</b>	20,0 cm
<b>Consumo de energia</b>	185,2 Wh/kg
<b>Dimensão da zona de cozedura 3 (∅ or LxW)</b>	20,0 cm
<b>Consumo de energia</b>	184,2 Wh/kg
<b>Dimensão da zona de cozedura 4 (∅ or LxW)</b>	16,0 cm
<b>Consumo de energia</b>	187,7 Wh/kg
<b>Dimensão da zona de cozedura 5 (∅ or LxW)</b>	-
<b>Consumo de energia</b>	0,0 Wh/kg
<b>Dimensão da zona de cozedura 6 (∅ or LxW)</b>	-
<b>Consumo de energia</b>	0,0 Wh/kg
<b>Dimensão da zona de cozedura 7 (∅ or LxW)</b>	-
<b>Consumo de energia</b>	0,0 Wh/kg
<b>Dimensão da zona de cozedura 8 (∅ or LxW)</b>	-
<b>Consumo de energia</b>	0,0 Wh/kg
<b>Dimensão da zona de cozedura 9 (∅ or LxW)</b>	-
<b>Consumo de energia</b>	0,0 Wh/kg
<b>Consumo de energia da placa</b>	185,6 Wh/kg