

FICHA DE PRODUTO

Marca comercial	WHIRLPOOL
Identificador de modelo	WVH 92 K/1
Consumo total de energia anual	53,5 kWh/a
Classe de eficiência energética	A
Eficiência dinâmica dos fluidos	30,0
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	A
Eficiência de iluminação	- lux/W
Classe de eficiência de iluminação	-
Eficiência de filtragem de gordura	75,1 %
Classe de eficiência de filtragem de gordura	C
Mínimo fluxo de ar	180 m ³ /h
Máximo fluxo de ar	410 m ³ /h
Impulso do fluxo de ar	600 m ³ /h
Potência acústica à velocidade mín.	45 dB(A)
Potência acústica à velocidade máx.	63 dB(A)
Aumentado de energia de sono ponderado	71 dB(A)
Consumo potência em stand-by modo	0,49 W
Consumo energia no modo stand-by	- W
Fator de aumento de tempo (f)	0,9
Índice de eficiência energética (EEI_{hood})	51,0
Taxa de fluxo de ar medido no melhor ponto de eficiência (Q_{BEP})	320,0 m ³ /h
Pressão do ar medido no ponto de eficiência (P_{BEP})	550 Pa
Entrada de energia elétrica medida no ponto de eficiência (W_{BEP})	163,0 W
Poder nominal do sistema de iluminação (W_L)	0,0 W
Iluminação média do sistema de iluminação na superfície de cozimento (E_{middle})	0 lux

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