

## FICHA DE PRODUTO

<b>Marca comercial</b>	WHIRLPOOL
<b>Identificador de modelo</b>	WVH60FFB01 7757183630
<b>Consumo total de energia anual</b>	62,1 kWh/a
<b>Classe de eficiência energética</b>	A
<b>Eficiência dinâmica dos fluidos</b>	29,3
<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>	96,0 %
<b>Classe de eficiência de filtragem de gordura</b>	A
<b>Mínimo fluxo de ar</b>	185 m <sup>3</sup> /h
<b>Máximo fluxo de ar</b>	515 m <sup>3</sup> /h
<b>Impulso do fluxo de ar</b>	620 m <sup>3</sup> /h
<b>Potência acústica à velocidade mín.</b>	44 dB(A)
<b>Potência acústica à velocidade máx.</b>	69 dB(A)
<b>Aumentado de energia de sono ponderado</b>	73 dB(A)
<b>Consumo potência em stand-by modo</b>	0,00 W
<b>Consumo energia no modo stand-by</b>	- W
<b>Fator de aumento de tempo (f)</b>	0,9

Índice de eficiência energética ( $EEI_{hood}$ )	52,9
Taxa de fluxo de ar medido no melhor ponto de eficiência ( $Q_{BEP}$ )	324,0 m <sup>3</sup> /h
Pressão do ar medido no ponto de eficiência ( $P_{BEP}$ )	605 Pa
Entrada de energia elétrica medida no ponto de eficiência ( $W_{BEP}$ )	186,0 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	-
Tecnologia de aquecimento Indução: I Placas sólidas: S Radiante: R	I
Dimensão da 1ª zona de cozedura $\emptyset$ ou CxL [cm]	21,0 cm x 18,0 cm
Consumo de energia	181,9 Wh/kg
Dimensão da 2ª zona de cozedura $\emptyset$ ou CxL [cm]	21,0 cm x 18,0 cm
Consumo de energia	181,9 Wh/kg
Dimensão da 3ª zona de cozedura $\emptyset$ ou CxL [cm]	21,0 cm x 18,0 cm
Consumo de energia	181,9 Wh/kg
Dimensão da 4ª zona de cozedura $\emptyset$ ou CxL [cm]	21,0 cm x 18,0 cm
Consumo de energia	181,9 Wh/kg
Dimensão da 5ª zona de cozedura $\emptyset$ ou CxL [cm]	-
Consumo de energia	0,0 Wh/kg
Dimensão da 6ª zona de cozedura $\emptyset$ ou CxL [cm]	-

<b>Consumo de energia</b>	0,0 Wh/kg
<b>Dimensão da 7ª zona de cozedura <math>\emptyset</math> ou CxL [cm]</b>	-
<b>Consumo de energia</b>	0,0 Wh/kg
<b>Dimensão da 8ª zona de cozedura <math>\emptyset</math> ou CxL [cm]</b>	-
<b>Consumo de energia</b>	0,0 Wh/kg
<b>Dimensão da 9ª zona de cozedura <math>\emptyset</math> ou CxL [cm]</b>	-
<b>Consumo de energia</b>	0,0 Wh/kg
<b>Consumo de energia da placa</b>	182,0 Wh/kg