

FICHA DE PRODUTO

| | |
|---|-----------------------|
| Marca comercial | WHIRLPOOL |
| Identificador de modelo | WVH 92 K F KIT/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 | - |
| Tecnologia de aquecimento Indução: I Placas sólidas: S Radiante: R | I |
| Dimensão da 1ª zona de cozedura \emptyset ou CxL [cm] | 20,0 cm |
| Consumo de energia | 184,1 Wh/kg |
| Dimensão da 2ª zona de cozedura \emptyset ou CxL [cm] | 16,0 cm |
| Consumo de energia | 185,2 Wh/kg |
| Dimensão da 3ª zona de cozedura \emptyset ou CxL [cm] | 20,0 cm |
| Consumo de energia | 184,2 Wh/kg |
| Dimensão da 4ª zona de cozedura \emptyset ou CxL [cm] | 16,0 cm |
| Consumo de energia | 187,7 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] | - |

| | |
|---|-------------|
| Consumo de energia | 0,0 Wh/kg |
| Dimensão da 7ª zona de cozedura \emptyset ou CxL [cm] | - |
| Consumo de energia | 0,0 Wh/kg |
| Dimensão da 8ª zona de cozedura \emptyset ou CxL [cm] | - |
| Consumo de energia | 0,0 Wh/kg |
| Dimensão da 9ª zona de cozedura \emptyset ou CxL [cm] | - |
| Consumo de energia | 0,0 Wh/kg |
| Consumo de energia da placa | 185,6 Wh/kg |