

## INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Ochranná známka   | WHIRLPOOL               |
| Identifikátor modelu  | WVH 92 K/1              |
| Roční spotřeba energie  | 53,5 kWh/a              |
| Třída energetické účinnosti   | A                       |
| Dynamická účinnost tekutin  | 30,0                    |
| Třída dynamické účinnosti tekutin   | A                       |
| Účinnost osvětlení v lux/Watt   | - lux/W                 |
| Třída účinnosti osvětlení   | -                       |
| Efektivita filtrování tuku  | 75,1 %                  |
| Třída účinnosti filtrování mastnoty   | C                       |
| Minimální tok vzduchu   | 180 m <sup>3</sup> /h   |
| Maximální tok vzduchu   | 410 m <sup>3</sup> /h   |
| Zvýšení průtoku vzduchu   | 600 m <sup>3</sup> /h   |
| A-vážená zvuková síla při minimální rychlosti                                     | 45 dB(A)                |
| A-vážená zvuková síla při maximální rychlosti                                     | 63 dB(A)                |
| A vážená zvuková síla   | 71 dB(A)                |
| Spotřeba energie v režimu   | 0,49 W                  |
| Spotřeba energie v pohotovostním režimu   | - W                     |
| Faktor zvětšení času (f)  | 0,9                     |
| Index energetické účinnosti (EEI <sub>hood</sub> )                                | 51,0                    |
| Měřený průtok vzduchu v nejlepším bodě účinnosti (Q <sub>BEP</sub> )              | 320,0 m <sup>3</sup> /h |
| Měřený tlak vzduchu v nejlepším bodě účinnosti (P <sub>BEP</sub> )                | 550 Pa                  |
| Měřené vstup elektrické energie v nejlepším bodě efektivit (W <sub>BEP</sub> )    | 163,0 W                 |
| Nominální síla osvětlovacího systému (W <sub>L</sub> )                            | 0,0 W                   |
| Průměrné osvětlení osvětlovacího systému na povrchu vaření (E <sub>middle</sub> ) | 0 lux                   |
| Počet elektrických zón a/nebo oblastí   | 0                       |

|   |             |
|---|-------------|
| <b>Technologie vytápění</b><br>Indukce: I<br>Pevné desky: S<br>Radiant: R | I           |
| <b>Rozměr ohřívače 1 (∅ nebo LXW)</b>                                     | 20,0 cm     |
| <b>Spotřeba energie</b>   | 184,1 Wh/kg |
| <b>Rozměr ohřívače 2 (∅ nebo LXW)</b>                                     | 16,0 cm     |
| <b>Spotřeba energie</b>   | 185,2 Wh/kg |
| <b>Rozměr ohřívače 3 (∅ nebo LXW)</b>                                     | 20,0 cm     |
| <b>Spotřeba energie</b>   | 184,2 Wh/kg |
| <b>Rozměr ohřívače 4 (∅ nebo LXW)</b>                                     | 16,0 cm     |
| <b>Spotřeba energie</b>   | 187,7 Wh/kg |
| <b>Rozměr ohřívače 5 (∅ nebo LXW)</b>                                     | -           |
| <b>Spotřeba energie</b>   | 0,0 Wh/kg   |
| <b>Rozměr ohřívače 6 (∅ nebo LXW)</b>                                     | -           |
| <b>Spotřeba energie</b>   | 0,0 Wh/kg   |
| <b>Rozměr ohřívače 7 (∅ nebo LXW)</b>                                     | -           |
| <b>Spotřeba energie</b>   | 0,0 Wh/kg   |
| <b>Rozměr ohřívače 8 (∅ nebo LXW)</b>                                     | -           |
| <b>Spotřeba energie</b>   | 0,0 Wh/kg   |
| <b>Rozměr ohřívače 9 (∅ nebo LXW)</b>                                     | -           |
| <b>Spotřeba energie</b>   | 0,0 Wh/kg   |
| <b>Spotřeba energie v hodnotách</b>                                       | 185,6 Wh/kg |