

## INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU

Ochranná známka	WHIRLPOOL
Identifikátor modelu	WVH 1065B
Roční spotřeba energie	34,5 kWh/a
Třída energetické účinnosti	A
Dynamická účinnost tekutin	28,9
Třída dynamické účinnosti tekutin	A
Účinnost osvětlení v lux/Watt	- lux/W
Třída účinnosti osvětlení	-
Efektivita filtrování tuku	65,1 %
Třída účinnosti filtrování mastnoty	D
Minimální tok vzduchu	135 m <sup>3</sup> /h
Maximální tok vzduchu	470 m <sup>3</sup> /h
Zvýšení průtoku vzduchu	610 m <sup>3</sup> /h
A-vážená zvuková síla při minimální rychlosti	34 dB(A)
A-vážená zvuková síla při maximální rychlosti	60 dB(A)
A vážená zvuková síla	66 dB(A)
Spotřeba energie v režimu	0,49 W
Spotřeba energie v pohotovostním režimu	- W
Faktor zvětšení času (f)	0,0
Index energetické účinnosti (EEI <sub>hood</sub> )	51,3
Měřený průtok vzduchu v nejlepším bodě účinnosti (Q <sub>BEP</sub> )	285,0 m <sup>3</sup> /h
Měřený tlak vzduchu v nejlepším bodě účinnosti (P <sub>BEP</sub> )	345 Pa
Měřené vstup elektrické energie v nejlepším bodě efektivity (W <sub>BEP</sub> )	94,5 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> Indukce: I Pevné desky: S Radiant: R	I
<b>Rozměr ohřívače 1 (∅ nebo LXW)</b>	19,0 cm x 21,0 cm
<b>Spotřeba energie</b>	0,0 Wh/kg
<b>Rozměr ohřívače 2 (∅ nebo LXW)</b>	19,0 cm x 21,0 cm
<b>Spotřeba energie</b>	0,0 Wh/kg
<b>Rozměr ohřívače 3 (∅ nebo LXW)</b>	20,0 cm
<b>Spotřeba energie</b>	0,0 Wh/kg
<b>Rozměr ohřívače 4 (∅ nebo LXW)</b>	16,0 cm
<b>Spotřeba energie</b>	0,0 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>	182,7 Wh/kg