

## 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 efektivity (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

Technologie vytápění Indukce: I Pevné desky: S Radiant: R	I
Rozměry 1. varné zóny $\emptyset$ nebo D x Š [cm]	20,0 cm
Spotřeba energie	184,1 Wh/kg
Rozměry 1. varné zóny $\emptyset$ nebo D x Š [cm]	16,0 cm
Spotřeba energie	185,2 Wh/kg
Rozměry 3. varné zóny $\emptyset$ nebo D x Š [cm]	20,0 cm
Spotřeba energie	184,2 Wh/kg
Rozměry 4. varné zóny $\emptyset$ nebo D x Š [cm]	16,0 cm
Spotřeba energie	187,7 Wh/kg
Rozměry 5. varné zóny $\emptyset$ nebo D x Š [cm]	-
Spotřeba energie	0,0 Wh/kg
Rozměry 6. varné zóny $\emptyset$ nebo D x Š [cm]	-
Spotřeba energie	0,0 Wh/kg
Rozměry 7. varné zóny $\emptyset$ nebo D x Š [cm]	-
Spotřeba energie	0,0 Wh/kg
Rozměry 8. varné zóny $\emptyset$ nebo D x Š [cm]	-
Spotřeba energie	0,0 Wh/kg
Rozměry 9. varné zóny $\emptyset$ nebo D x Š [cm]	-
Spotřeba energie	0,0 Wh/kg
Spotřeba energie v hodnotách	185,6 Wh/kg