

INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU

Ochranná známka	WHIRLPOOL
Identifikátor modelu	WVH 92 K
Roční spotřeba energie	55,2 kWh/a
Třída energetické účinnosti	A
Dynamická účinnost tekutin	30,7
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	200 m ³ /h
Maximální tok vzduchu	400 m ³ /h
Zvýšení průtoku vzduchu	630 m ³ /h
A-vážená zvuková síla při minimální rychlosti	48 dB(A)
A-vážená zvuková síla při maximální rychlosti	62 dB(A)
A vážená zvuková síla	73 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 _{hood})	51,3
Měřený průtok vzduchu v nejlepším bodě účinnosti (Q _{BEP})	320,0 m ³ /h
Měřený tlak vzduchu v nejlepším bodě účinnosti (P _{BEP})	580 Pa
Měřené vstup elektrické energie v nejlepším bodě efektivity (W _{BEP})	168,0 W
Nominální síla osvětlovacího systému (W _L)	0,0 W
Průměrné osvětlení osvětlovacího systému na povrchu vaření (E _{middle})	0 lux
Počet elektrických zón a/nebo oblastí	0

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