

## INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU

Ochranná známka	WHIRLPOOL
Identifikátor modelu	WVHF83BB
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)	1,0

Index energetické účinnosti ( $EEI_{hood}$ )	51,3
Měřený průtok vzduchu v nejlepším bodě účinnosti ( $Q_{BEP}$ )	285,0 m <sup>3</sup> /h
Měřený tlak vzduchu v nejlepším bodě účinnosti ( $P_{BEP}$ )	345 Pa
Měřené vstup elektrické energie v nejlepším bodě efektivity ( $W_{BEP}$ )	94,5 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	-
Technologie vytápění Indukce: I Pevné desky: S Radiant: R	I
Rozměry 1. varné zóny $\emptyset$ nebo D x Š [cm]	19,0 cm x 21,0 cm
Spotřeba energie	0,0 Wh/kg
Rozměry 1. varné zóny $\emptyset$ nebo D x Š [cm]	19,0 cm x 21,0 cm
Spotřeba energie	0,0 Wh/kg
Rozměry 3. varné zóny $\emptyset$ nebo D x Š [cm]	19,0 cm x 21,0 cm
Spotřeba energie	0,0 Wh/kg
Rozměry 4. varné zóny $\emptyset$ nebo D x Š [cm]	19,0 cm x 21,0 cm
Spotřeba energie	0,0 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]	-

<b>Spotřeba energie</b>	0,0 Wh/kg
<b>Rozměry 7. varné zóny <math>\emptyset</math> nebo D x Š [cm]</b>	-
<b>Spotřeba energie</b>	0,0 Wh/kg
<b>Rozměry 8. varné zóny <math>\emptyset</math> nebo D x Š [cm]</b>	-
<b>Spotřeba energie</b>	0,0 Wh/kg
<b>Rozměry 9. varné zóny <math>\emptyset</math> nebo D x Š [cm]</b>	-
<b>Spotřeba energie</b>	0,0 Wh/kg
<b>Spotřeba energie v hodnotách</b>	185,8 Wh/kg