

INFORMAČNÝ LIST

Ochranná známka	WHIRLPOOL
Identifikátor modelu	WVHF83BB
Ročná spotreba energie	34,5 kWh/a
Trieda energetickej účinnosti	A
Dynamická energetická účinnosť	28,9
Trieda dynamickej energetickej účinnosti	A
Účinnosť osvetlenia v lux/Watt	- lux/W
Trieda efektívnosti osvetlenia	-
Účinnosť filtrovania mastnoty	65,1 %
Trieda účinnosti filtrovania mastnoty	D
Minimálny prietok vzduchu	135 m ³ /h
Maximálny prietok vzduchu	470 m ³ /h
Prietok vzduchu pri možnosti Boost	610 m ³ /h
A-vážená intezita zvuku pri minimálnej rýchlosti	34 dB(A)
A-vážená intezita zvuku pri maximálnej rýchlosti	60 dB(A)
A-vážená intezita zvuku pri možnosti Boost	66 dB(A)
Spotreba energie vo vypnutom režime	0,49 W
Spotreba energie v pohotovostnom režime	- W
Faktor zvýšenia času (f)	1,0

Index energetickej účinnosti (EEl_{hood})	51,3
Nameraný prietok vzduchu v najlepšom bode účinnosti (Q_{BEP})	285,0 m ³ /h
Nameraný tlak vzduchu v najlepšom bode účinnosti (P_{BEP})	345 Pa
Nameraný vstup elektrickej energie v najlepšom bode účinnosti (W_{BEP})	94,5 W
Nominálna sila systému osvetlenia (W_L)	0,0 W
Priemerná intenzita osvetlenia v priestore varenia (E_{middle})	0 lux
Počet elektrických zón a/alebo oblastí	-
Vykurovanie Indukcia: I Pevné dosky: S Radiant: R	I
Rozmer 1. zóny na varenie \emptyset alebo DxŠ [cm]	19,0 cm x 21,0 cm
Spotreba energie	0,0 Wh/kg
Rozmer 1. zóny na varenie \emptyset alebo DxŠ [cm]	19,0 cm x 21,0 cm
Spotreba energie	0,0 Wh/kg
Rozmer 3. zóny na varenie \emptyset alebo DxŠ [cm]	19,0 cm x 21,0 cm
Spotreba energie	0,0 Wh/kg
Rozmer 4. zóny na varenie \emptyset alebo DxŠ [cm]	19,0 cm x 21,0 cm
Spotreba energie	0,0 Wh/kg
Rozmer 5. zóny na varenie \emptyset alebo DxŠ [cm]	-
Spotreba energie	0,0 Wh/kg
Rozmer 6. zóny na varenie \emptyset alebo DxŠ [cm]	-

Spotreba energie	0,0 Wh/kg
Rozmer 7. zóny na varenie \emptyset alebo DxŠ [cm]	-
Spotreba energie	0,0 Wh/kg
Rozmer 8. zóny na varenie \emptyset alebo DxŠ [cm]	-
Spotreba energie	0,0 Wh/kg
Rozmer 9. zóny na varenie \emptyset alebo DxŠ [cm]	-
Spotreba energie	0,0 Wh/kg
Spotreba energie varnej dosky	185,8 Wh/kg