

INFORMAČNÝ LIST

Ochranná známka	WHIRLPOOL
Identifikátor modelu	WVH 1065B
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)	0,0
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 intezita 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]	20,0 cm
Spotreba energie	0,0 Wh/kg
Rozmer 4. zóny na varenie \emptyset alebo DxŠ [cm]	16,0 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	182,7 Wh/kg