

INFORMAČNÝ LIST

Ochranná známka	WHIRLPOOL
Identifikátor modelu	WVH 92 K
Ročná spotreba energie	55,2 kWh/a
Trieda energetickej účinnosti	A
Dynamická energetická účinnosť	30,7
Trieda dynamickej energetickej účinnosti	A
Účinnosť osvetlenia v lux/Watt	- lux/W
Trieda efektívnosti osvetlenia	-
Účinnosť filtrovania mastnoty	75,1 %
Trieda účinnosti filtrovania mastnoty	C
Minimálny prietok vzduchu	200 m ³ /h
Maximálny prietok vzduchu	400 m ³ /h
Prietok vzduchu pri možnosti Boost	630 m ³ /h
A-vážená intezita zvuku pri minimálnej rýchlosti	48 dB(A)
A-vážená intezita zvuku pri maximálnej rýchlosti	62 dB(A)
A-vážená intezita zvuku pri možnosti Boost	73 dB(A)
Spotreba energie vo vypnutom režime	0,49 W
Spotreba energie v pohotovostnom režime	- W
Faktor zvýšenia času (f)	0,9
Index energetickej účinnosti (EEL _{hood})	51,3
Nameraný prietok vzduchu v najlepšom bode účinnosti (Q _{BEP})	320,0 m ³ /h
Nameraný tlak vzduchu v najlepšom bode účinnosti (P _{BEP})	580 Pa
Nameraný vstup elektrickej energie v najlepšom bode účinnosti (W _{BEP})	168,0 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	0

Vykurovanie Indukcia: I Pevné dosky: S Radiant: R	I
Rozmer ohrievača 1 (∅ alebo LXW)	16,0 cm
Spotreba energie	184,1 Wh/kg
Rozmer ohrievača 2 (∅ alebo LXW)	20,0 cm
Spotreba energie	185,2 Wh/kg
Rozmer ohrievača 3 (∅ alebo LXW)	20,0 cm
Spotreba energie	184,2 Wh/kg
Rozmer ohrievača 4 (∅ alebo LXW)	16,0 cm
Spotreba energie	187,7 Wh/kg
Rozmer ohrievača 5 (∅ alebo LXW)	-
Spotreba energie	0,0 Wh/kg
Rozmer ohrievača 6 (∅ alebo LXW)	-
Spotreba energie	0,0 Wh/kg
Rozmer ohrievača 7 (∅ alebo LXW)	-
Spotreba energie	0,0 Wh/kg
Rozmer ohrievača 8 (∅ alebo LXW)	-
Spotreba energie	0,0 Wh/kg
Rozmer ohrievača 9 (∅ alebo LXW)	-
Spotreba energie	0,0 Wh/kg
Spotreba energie varnej dosky	185,6 Wh/kg