

## INFORMAČNÝ LIST ODSÁVAČE

Ochranná známka	INDESIT
Identifikátor modelu	ISLK 66 LS W
Ročná spotreba energie	65,5 kWh/a
Trieda energetickej účinnosti	D
Dynamická energetická účinnosť	8,1
Trieda dynamickej energetickej účinnosti	E
Účinnosť osvetlenia v lux/Watt	13,0 lux/W
Trieda efektívnosti osvetlenia	D
Účinnosť filtrovania mastnoty	66,0 %
Trieda účinnosti filtrovania mastnoty	D
Minimálny prietok vzduchu	115 m <sup>3</sup> /h
Maximálny prietok vzduchu	272 m <sup>3</sup> /h
Prietok vzduchu pri možnosti Boost	0 m <sup>3</sup> /h
A-vážená intezita zvuku pri minimálnej rýchlosti	52 dB(A)
A-vážená intezita zvuku pri maximálnej rýchlosti	71 dB(A)
A-vážená intezita zvuku pri možnosti Boost	0 dB(A)
Spotreba energie vo vypnutom režime	0,00 W
Spotreba energie v pohotovostnom režime	0,00 W
Faktor zvýšenia času (f)	1,7
Index energetickej účinnosti (EEl <sub>hood</sub> )	90,0
Nameraný prietok vzduchu v najlepšom bode účinnosti (Q <sub>BEP</sub> )	160,0 m <sup>3</sup> /h
Nameraný tlak vzduchu v najlepšom bode účinnosti (P <sub>BEP</sub> )	180 Pa
Nameraný vstup elektrickej energie v najlepšom bode účinnosti (W <sub>BEP</sub> )	98,5 W
Nominálna sila systému osvetlenia (W <sub>L</sub> )	6,0 W
Priemerná intezita osvetlenia v priestore varenia (E <sub>middle</sub> )	78 lux