

INFORMAČNÝ LIST ODSÁVAČE

Ochranná známka	INDESIT
Identifikátor modelu	IHVP 83F LM K
Ročná spotreba energie	73,5 kWh/a
Trieda energetickej účinnosti	B
Dynamická energetická účinnosť	23,2
Trieda dynamickej energetickej účinnosti	B
Účinnosť osvetlenia v lux/Watt	29,0 lux/W
Trieda efektívnosti osvetlenia	A
Účinnosť filtrovania mastnoty	56,0 %
Trieda účinnosti filtrovania mastnoty	E
Minimálny prietok vzduchu	400 m ³ /h
Maximálny prietok vzduchu	647 m ³ /h
Prietok vzduchu pri možnosti Boost	0 m ³ /h
A-vážená intezita zvuku pri minimálnej rýchlosti	59 dB(A)
A-vážená intezita zvuku pri maximálnej rýchlosti	70 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)	1,2
Index energetickej účinnosti (EEI _{hood})	68,8
Nameraný prietok vzduchu v najlepšom bode účinnosti (Q _{BEP})	368,0 m ³ /h
Nameraný tlak vzduchu v najlepšom bode účinnosti (P _{BEP})	374 Pa
Nameraný vstup elektrickej energie v najlepšom bode účinnosti (W _{BEP})	164,5 W
Nominálna sila systému osvetlenia (W _L)	2,0 W
Priemerná intenzita osvetlenia v priestore varenia (E _{middle})	58 lux

INFORMAČNÍ LIST SPORÁKOVÉ ODSAVAČE PAR

Ochranná známka	INDESIT
Identifikátor modelu	IHVP 83F LM K
Roční spotřeba energie	73,5 kWh/a
Třída energetické účinnosti	B
Dynamická účinnost tekutin	23,2
Třída dynamické účinnosti tekutin	B
Účinnost osvětlení v lux/Watt	29,0 lux/W
Třída účinnosti osvětlení	A
Efektivita filtrování tuku	56,0 %
Třída účinnosti filtrování mastnoty	E
Minimální tok vzduchu	400 m ³ /h
Maximální tok vzduchu	647 m ³ /h
Zvýšení průtoku vzduchu	0 m ³ /h
A-vážená zvuková síla při minimální rychlosti	59 dB(A)
A-vážená zvuková síla při maximální rychlosti	70 dB(A)
A vážená zvuková síla	0 dB(A)
Spotřeba energie v režimu	0,00 W
Spotřeba energie v pohotovostním režimu	0,00 W
Faktor zvětšení času (f)	1,2
Index energetické účinnosti (EEI _{hood})	68,8
Měřený průtok vzduchu v nejlepším bodě účinnosti (Q _{REF})	368,0 m ³ /h
Měřený tlak vzduchu v nejlepším bodě účinnosti (P _{REF})	374 Pa
Měřené vstup elektrické energie v nejlepším bodě efektivity (W _{REF})	164,5 W
Nominální síla osvětlovacího systému (W _L)	2,0 W
Průměrné osvětlení osvětlovacího systému na povrchu vaření (E _{middle})	58 lux