

INFORMAČNÍ LIST SPORÁKOVÉ ODSAVAČE PAR

Ochranná známka	WHIRLPOOL
Identifikátor modelu	AKR 861 IX
Roční spotřeba energie	115,0 kWh/a
Třída energetické účinnosti	D
Dynamická účinnost tekutin	16,0
Třída dynamické účinnosti tekutin	D
Účinnost osvětlení v lux/Watt	9,0 lux/W
Třída účinnosti osvětlení	E
Efektivita filtrování tuku	66,0 %
Třída účinnosti filtrování mastnoty	D
Minimální tok vzduchu	224 m ³ /h
Maximální tok vzduchu	448 m ³ /h
Zvýšení průtoku vzduchu	537 m ³ /h
A-vážená zvuková síla při minimální rychlosti	51 dB(A)
A-vážená zvuková síla při maximální rychlosti	62 dB(A)
A vážená zvuková síla	66 dB(A)
Spotřeba energie v režimu	0,00 W
Spotřeba energie v pohotovostním režimu	0,99 W
Faktor zvětšení času (f)	0,0
Index energetické účinnosti (EEI _{hood})	0,0
Měřený průtok vzduchu v nejlepším bodě účinnosti (Q _{BEP})	0,0 m ³ /h
Měřený tlak vzduchu v nejlepším bodě účinnosti (P _{BEP})	0 Pa
Měřené vstup elektrické energie v nejlepším bodě efektivity (W _{BEP})	0,0 W
Nominální síla osvětlovacího systému (W _L)	0,0 W
Průměrné osvětlení osvětlovacího systému na povrchu vaření (E _{middle})	0 lux