

## INFORMAČNÍ LIST SPORÁKOVÉ ODSAVAČE PAR

Ochranná známka	WHIRLPOOL
Identifikátor modelu	AKR 747 IX
Roční spotřeba energie	61,1 kWh/a
Třída energetické účinnosti	C
Dynamická účinnost tekutin	15,2
Třída dynamické účinnosti tekutin	D
Účinnost osvětlení v lux/Watt	3,0 lux/W
Třída účinnosti osvětlení	G
Efektivita filtrování tuku	76,0 %
Třída účinnosti filtrování mastnoty	C
Minimální tok vzduchu	272 m <sup>3</sup> /h
Maximální tok vzduchu	400 m <sup>3</sup> /h
Zvýšení průtoku vzduchu	0 m <sup>3</sup> /h
A-vážená zvuková síla při minimální rychlosti	60 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)	1,5
Index energetické účinnosti (EEI <sub>hood</sub> )	82,3
Měřený průtok vzduchu v nejlepším bodě účinnosti (Q <sub>BEP</sub> )	256,0 m <sup>3</sup> /h
Měřený tlak vzduchu v nejlepším bodě účinnosti (P <sub>BEP</sub> )	199 Pa
Měřené vstup elektrické energie v nejlepším bodě efektivity (W <sub>BEP</sub> )	93,0 W
Nominální síla osvětlovacího systému (W <sub>L</sub> )	14,0 W
Průměrné osvětlení osvětlovacího systému na povrchu vaření (E <sub>middle</sub> )	42 lux