

## INFORMAČNÍ LIST SPORÁKOVÉ ODSAVAČE PAR

Ochranná známka	WHIRLPOOL
Identifikátor modelu	AKR 749 IX
Roční spotřeba energie	129,2 kWh/a
Třída energetické účinnosti	E
Dynamická účinnost tekutin	6,7
Třída dynamické účinnosti tekutin	F
Účinnost osvětlení v lux/Watt	3,0 lux/W
Třída účinnosti osvětlení	G
Efektivita filtrování tuku	66,0 %
Třída účinnosti filtrování mastnoty	D
Minimální tok vzduchu	145 m <sup>3</sup> /h
Maximální tok vzduchu	336 m <sup>3</sup> /h
Zvýšení průtoku vzduchu	0 m <sup>3</sup> /h
A-vážená zvuková síla při minimální rychlosti	47 dB(A)
A-vážená zvuková síla při maximální rychlosti	65 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)	1,8
Index energetické účinnosti (EEI <sub>hood</sub> )	107,6
Měřený průtok vzduchu v nejlepším bodě účinnosti (Q <sub>BEP</sub> )	208,0 m <sup>3</sup> /h
Měřený tlak vzduchu v nejlepším bodě účinnosti (P <sub>BEP</sub> )	157 Pa
Měřené vstup elektrické energie v nejlepším bodě efektivity (W <sub>BEP</sub> )	134,5 W
Nominální síla osvětlovacího systému (W <sub>L</sub> )	56,0 W
Průměrné osvětlení osvětlovacího systému na povrchu vaření (E <sub>middle</sub> )	168 lux