

## INFORMAČNÍ LIST SPORÁKOVÉ ODSAVAČE PAR

Ochranná známka	WHIRLPOOL
Identifikátor modelu	AKR 749/1 NB
Roční spotřeba energie	61,6 kWh/a
Třída energetické účinnosti	D
Dynamická účinnost tekutin	10,2
Třída dynamické účinnosti tekutin	E
Účinnost osvětlení v lux/Watt	12,1 lux/W
Třída účinnosti osvětlení	D
Efektivita filtrování tuku	66,0 %
Třída účinnosti filtrování mastnoty	D
Minimální tok vzduchu	125 m <sup>3</sup> /h
Maximální tok vzduchu	304 m <sup>3</sup> /h
Zvýšení průtoku vzduchu	0 m <sup>3</sup> /h
A-vážená zvuková síla při minimální rychlosti	46 dB(A)
A-vážená zvuková síla při maximální rychlosti	62 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)	1,6
Index energetické účinnosti (EEI <sub>hood</sub> )	85,0
Měřený průtok vzduchu v nejlepším bodě účinnosti (Q <sub>BEP</sub> )	194,8 m <sup>3</sup> /h
Měřený tlak vzduchu v nejlepším bodě účinnosti (P <sub>BEP</sub> )	185 Pa
Měřené vstup elektrické energie v nejlepším bodě efektivity (W <sub>BEP</sub> )	98,0 W
Nominální síla osvětlovacího systému (W <sub>L</sub> )	6,0 W
Průměrné osvětlení osvětlovacího systému na povrchu vaření (E <sub>middle</sub> )	73 lux