

## INFORMAČNÍ LIST SPORÁKOVÉ ODSAVAČE PAR

Ochranná známka	WHIRLPOOL
Identifikátor modelu	AKR 474 IXL
Roční spotřeba energie	54,4 kWh/a
Třída energetické účinnosti	A
Dynamická účinnost tekutin	31,3
Třída dynamické účinnosti tekutin	A
Účinnost osvětlení v lux/Watt	29,0 lux/W
Třída účinnosti osvětlení	A
Efektivita filtrování tuku	86,0 %
Třída účinnosti filtrování mastnoty	B
Minimální tok vzduchu	384 m <sup>3</sup> /h
Maximální tok vzduchu	496 m <sup>3</sup> /h
Zvýšení průtoku vzduchu	757 m <sup>3</sup> /h
A-vážená zvuková síla při minimální rychlosti	58 dB(A)
A-vážená zvuková síla při maximální rychlosti	65 dB(A)
A vážená zvuková síla	75 dB(A)
Spotřeba energie v režimu	0,00 W
Spotřeba energie v pohotovostním režimu	0,49 W
Faktor zvětšení času (f)	0,9
Index energetické účinnosti (EEI <sub>hood</sub> )	52,8
Měřený průtok vzduchu v nejlepším bodě účinnosti (Q <sub>BEP</sub> )	384,0 m <sup>3</sup> /h
Měřený tlak vzduchu v nejlepším bodě účinnosti (P <sub>BEP</sub> )	454 Pa
Měřené vstup elektrické energie v nejlepším bodě efektivity (W <sub>BEP</sub> )	154,5 W
Nominální síla osvětlovacího systému (W <sub>L</sub> )	5,0 W
Průměrné osvětlení osvětlovacího systému na povrchu vaření (E <sub>middle</sub> )	145 lux