

INFORMAČNÍ LIST SPORÁKOVÉ ODSAVAČE PAR

Ochranná známka	WHIRLPOOL
Identifikátor modelu	AKR 749/1 IX
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 ³ /h
Maximální tok vzduchu	304 m ³ /h
Zvýšení průtoku vzduchu	0 m ³ /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 _{hood})	85,0
Měřený průtok vzduchu v nejlepším bodě účinnosti (Q _{BEP})	194,8 m ³ /h
Měřený tlak vzduchu v nejlepším bodě účinnosti (P _{BEP})	185 Pa
Měřené vstup elektrické energie v nejlepším bodě efektivy (W _{BEP})	98,0 W
Nominální síla osvětlovacího systému (W _L)	6,0 W
Průměrné osvětlení osvětlovacího systému na povrchu vaření (E _{middle})	73 lux