

INFORMAČNÍ LIST SPORÁKOVÉ ODSAVAČE PAR

Ochranná známka	WHIRLPOOL
Identifikátor modelu	AKR 749 NB
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 ³ /h
Maximální tok vzduchu	336 m ³ /h
Zvýšení průtoku vzduchu	0 m ³ /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 _{hood})	107,6
Měřený průtok vzduchu v nejlepším bodě účinnosti (Q _{BEP})	208,0 m ³ /h
Měřený tlak vzduchu v nejlepším bodě účinnosti (P _{BEP})	157 Pa
Měřené vstup elektrické energie v nejlepším bodě efektivity (W _{BEP})	134,5 W
Nominální síla osvětlovacího systému (W _L)	56,0 W
Průměrné osvětlení osvětlovacího systému na povrchu vaření (E _{middle})	168 lux