

INFORMAČNÍ LIST SPORÁKOVÉ ODSAVAČE PAR

Ochranná známka	WHIRLPOOL
Identifikátor modelu	AKR 650/1 IX
Roční spotřeba energie	95,7 kWh/a
Třída energetické účinnosti	C
Dynamická účinnost tekutin	17,6
Třída dynamické účinnosti tekutin	D
Účinnost osvětlení v lux/Watt	76,1 lux/W
Třída účinnosti osvětlení	A
Efektivita filtrování tuku	75,1 %
Třída účinnosti filtrování mastnoty	C
Minimální tok vzduchu	225 m ³ /h
Maximální tok vzduchu	600 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	70 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)	1,4
Index energetické účinnosti (EEI _{hood})	82,5
Měřený průtok vzduchu v nejlepším bodě účinnosti (Q _{BEP})	385,0 m ³ /h
Měřený tlak vzduchu v nejlepším bodě účinnosti (P _{BEP})	285 Pa
Měřené vstup elektrické energie v nejlepším bodě efektivity (W _{BEP})	173,0 W
Nominální síla osvětlovacího systému (W _L)	10,0 W
Průměrné osvětlení osvětlovacího systému na povrchu vaření (E _{middle})	761 lux