

## INFORMAČNÍ LIST SPORÁKOVÉ ODSAVAČE PAR

Ochranná známka	WHIRLPOOL
Identifikátor modelu	WHVP 63 LT W
Roční spotřeba energie	82,3 kWh/a
Třída energetické účinnosti	B
Dynamická účinnost tekutin	23,4
Třída dynamické účinnosti tekutin	B
Účinnost osvětlení v lux/Watt	29,0 lux/W
Třída účinnosti osvětlení	A
Efektivita filtrování tuku	56,0 %
Třída účinnosti filtrování mastnoty	E
Minimální tok vzduchu	464 m <sup>3</sup> /h
Maximální tok vzduchu	625 m <sup>3</sup> /h
Zvýšení průtoku vzduchu	713 m <sup>3</sup> /h
A-vážená zvuková síla při minimální rychlosti	62 dB(A)
A-vážená zvuková síla při maximální rychlosti	68 dB(A)
A vážená zvuková síla	70 dB(A)
Spotřeba energie v režimu	0,00 W
Spotřeba energie v pohotovostním režimu	0,49 W
Faktor zvětšení času (f)	1,2
Index energetické účinnosti (EEI <sub>hood</sub> )	69,8
Měřený průtok vzduchu v nejlepším bodě účinnosti (Q <sub>BEP</sub> )	416,0 m <sup>3</sup> /h
Měřený tlak vzduchu v nejlepším bodě účinnosti (P <sub>BEP</sub> )	374 Pa
Měřené vstup elektrické energie v nejlepším bodě efektivity (W <sub>BEP</sub> )	184,5 W
Nominální síla osvětlovacího systému (W <sub>L</sub> )	2,0 W
Průměrné osvětlení osvětlovacího systému na povrchu vaření (E <sub>middle</sub> )	58 lux