

INFORMAČNÍ LIST SPORÁKOVÉ ODSAVAČE PAR

| | |
|---|-------------------------|
| Ochranná známka | WHIRLPOOL |
| Identifikátor modelu | WHCN 64 F LM X/1 |
| Roční spotřeba energie | 75,0 kWh/a |
| Třída energetické účinnosti | B |
| Dynamická účinnost tekutin | 21,1 |
| Třída dynamické účinnosti tekutin | C |
| 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 | 245 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 | 68 dB(A) |
| A vážená zvuková síla | 0 dB(A) |
| Spotřeba energie v režimu | 0,49 W |
| Spotřeba energie v pohotovostním režimu | 0,00 W |
| Faktor zvětšení času (f) | 1,2 |
| Index energetické účinnosti (EEI _{hood}) | 69,6 |
| Měřený průtok vzduchu v nejlepším bodě účinnosti (Q _{BEP}) | 370,0 m ³ /h |
| Měřený tlak vzduchu v nejlepším bodě účinnosti (P _{BEP}) | 335 Pa |
| Měřené vstup elektrické energie v nejlepším bodě efektivity (W _{BEP}) | 163,0 W |
| Nominální síla osvětlovacího systému (W _L) | 5,0 W |
| Průměrné osvětlení osvětlovacího systému na povrchu vaření (E _{middle}) | 381 lux |