

INFORMAČNÝ LIST ODSÁVAČE

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Ochranná známka | INDESIT |
| Identifikátor modelu | IHPC 6.5 AM X |
| Ročná spotreba energie | 99,1 kWh/a |
| Trieda energetickej účinnosti | C |
| Dynamická energetická účinnosť | 21,0 |
| Trieda dynamickej energetickej účinnosti | C |
| Účinnosť osvetlenia v lux/Watt | 9,0 lux/W |
| Trieda efektívnosti osvetlenia | E |
| Účinnosť filtrovania mastnoty | 76,0 % |
| Trieda účinnosti filtrovania mastnoty | C |
| Minimálny prietok vzduchu | 256 m ³ /h |
| Maximálny prietok vzduchu | 603 m ³ /h |
| Prietok vzduchu pri možnosti Boost | 0 m ³ /h |
| A-vážená intezita zvuku pri minimálnej rýchlosti | 47 dB(A) |
| A-vážená intezita zvuku pri maximálnej rýchlosti | 66 dB(A) |
| A-vážená intezita zvuku pri možnosti Boost | 0 dB(A) |
| Spotreba energie vo vypnutom režime | 0,00 W |
| Spotreba energie v pohotovostnom režime | 0,00 W |
| Faktor zvýšenia času (f) | 1,2 |
| Index energetickej účinnosti (EEl _{hood}) | 79,3 |
| Nameraný prietok vzduchu v najlepšom bode účinnosti (Q _{BEP}) | 384,0 m ³ /h |
| Nameraný tlak vzduchu v najlepšom bode účinnosti (P _{BEP}) | 314 Pa |
| Nameraný vstup elektrickej energie v najlepšom bode účinnosti (W _{BEP}) | 159,5 W |
| Nominálna sila systému osvetlenia (W _L) | 40,0 W |
| Priemerná intezita osvetlenia v priestore varenia (E _{middle}) | 360 lux |