|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  | | --- | --- | |  | https://partners.gorenje.si/pi/lib/pi_slika.aspx?id=MORA&tipDok=GIF&klas=logo | | Informační list | | | Identifikace modelu | OK973GX | | Roční spotřeba energie - AECodsavač | 150,2 kWh/a | | Třída energetické účinnosti na stupnici od A (vyšší účinnost) do G (nižší účinnost) | D | | Účinnost proudění tekutin - FDE | 14,6 % | | Třída účinnosti proudění tekutin | D | | Účinnost osvětlení - LEodsavač | 4,4 lux/W | | Třída účinnosti osvětlení | G | | Účinnost filtrace tuku - GFEodsavač | 58,6 % | | Třída účinnosti filtrace tuků | E | | Průtok vzduchu - při minimální rychlosti, při běžném režimu | 235 m³/h | | Průtok vzduchu - při maximální rychlostí, při běžném režimu | 479 m³/h | | Průtok vzduchu - v intenzivním nebo zesíleném režimu | 667 m³/h | | Akustický výkon - při minimální rychlosti, při běžném režimu | 47 dB(A) re 1pW | | Akustický výkon - při maximální rychlosti, při běžném režimu | 61 dB(A) re 1pW | | Akustický výkon - v intenzivním nebo zesíleném režimu | 68 dB(A) re 1pW | | Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu - Po | 1,13 W | | Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu - Ps | 0,54 W | |  |  | | Koeficient zvýšení času | 1,5 | | Index energetické účinnosti -EEI | 93,6 | | Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - Qbep | 409,7 m³/h | | Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - Pbep | 285,0 Pa | | Maximální průtok vzduchu - Qmax | 667 m³/h | | Naměřený příkon v bodě nejvyšší účinnosti - Wbep | 222,3 W | | Jmenovitý příkon osvětlení - WL | 40,0 W | | Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem - Eprůměrná | 176,0 lux | |