|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| https://partners.gorenje.si/pi/lib/EnLabel.aspx?ident=459126&enType=new&jezik=cs | |  |  | | --- | --- | |  | https://partners.gorenje.si/pi/lib/pi_slika.aspx?id=MORA&tipDok=GIF&klas=logo | | Informační list | | | Identifikace modelu | OO963G | | Roční spotřeba energie - AECodsavač | 130,6 kWh/a | | Třída energetické účinnosti na stupnici od A (vyšší účinnost) do G (nižší účinnost) | D | | Účinnost proudění tekutin - FDE | 13,8 % | | Třída účinnosti proudění tekutin | D | | Účinnost osvětlení - LEodsavač | 51,5 lux/W | | Třída účinnosti osvětlení | A | | Účinnost filtrace tuku - GFEodsavač | 58,6 % | | Třída účinnosti filtrace tuků | E | | Průtok vzduchu - při minimální rychlosti, při běžném režimu | 251 m³/h | | Průtok vzduchu - při maximální rychlostí, při běžném režimu | 489 m³/h | | Průtok vzduchu - v intenzivním nebo zesíleném režimu | 670 m³/h | | Akustický výkon - při minimální rychlosti, při běžném režimu | 47 dB(A) re 1pW | | Akustický výkon - při maximální rychlosti, při běžném režimu | 60 dB(A) re 1pW | | Akustický výkon - v intenzivním nebo zesíleném režimu | 67 dB(A) re 1pW | | Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu - Po | 1,13 W | | Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu - Ps | 0,62 W | |  |  | | Koeficient zvýšení času | 1,5 | | Index energetické účinnosti -EEI | 90,7 | | Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - Qbep | 402,0 m³/h | | Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - Pbep | 274,0 Pa | | Maximální průtok vzduchu - Qmax | 670 m³/h | | Naměřený příkon v bodě nejvyšší účinnosti - Wbep | 222,1 W | | Jmenovitý příkon osvětlení - WL | 12,0 W | | Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem - Eprůměrná | 619,0 lux | |