|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| https://partners.gorenje.si/pi/lib/EnLabel.aspx?ident=459125&enType=new&jezik=cs | |  |  | | --- | --- | |  | https://partners.gorenje.si/pi/lib/pi_slika.aspx?id=MORA&tipDok=GIF&klas=logo | | Informační list | | | Identifikace modelu | OO963X | | Roční spotřeba energie - AECodsavač | 88,8 kWh/a | | Třída energetické účinnosti na stupnici od A (vyšší účinnost) do G (nižší účinnost) |  | | Účinnost proudění tekutin - FDE | 16,5 % | | Třída účinnosti proudění tekutin | D | | Účinnost osvětlení - LEodsavač | 83,2 lux/W | | Třída účinnosti osvětlení | A | | Účinnost filtrace tuku - GFEodsavač | 59,0 % | | Třída účinnosti filtrace tuků | E | | Průtok vzduchu - při minimální rychlosti, při běžném režimu | 239 m³/h | | Průtok vzduchu - při maximální rychlostí, při běžném režimu | 561 m³/h | | Průtok vzduchu - v intenzivním nebo zesíleném režimu | 694 m³/h | | Akustický výkon - při minimální rychlosti, při běžném režimu | - | | Akustický výkon - při maximální rychlosti, při běžném režimu | 62 dB(A) re 1pW | | Akustický výkon - v intenzivním nebo zesíleném režimu | - | | Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu - Po | 1,13 W | | Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu - Ps | 0,54 W | |  |  | | Koeficient zvýšení času | 1,4 | | Index energetické účinnosti -EEI | 82,5 | | Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - Qbep | 301,1 m³/h | | Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - Pbep | 307,0 Pa | | Maximální průtok vzduchu - Qmax | - | | Naměřený příkon v bodě nejvyšší účinnosti - Wbep | 155,8 W | | Jmenovitý příkon osvětlení - WL | 12,0 W | | Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem - Eprůměrná | 999,0 lux | |