|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| https://partners.gorenje.si/pi/lib/EnLabel.aspx?ident=459124&enType=new&jezik=cs | |  |  | | --- | --- | |  | https://partners.gorenje.si/pi/lib/pi_slika.aspx?id=MORA&tipDok=GIF&klas=logo | | Informační list | | | Identifikace modelu | OK673GW | | Roční spotřeba energie - AECodsavač | 152,3 kWh/a | | Třída energetické účinnosti na stupnici od A (vyšší účinnost) do G (nižší účinnost) | D | | Účinnost proudění tekutin - FDE | 12,6 % | | Třída účinnosti proudění tekutin | E | | Účinnost osvětlení - LEodsavač | 4,3 lux/W | | Třída účinnosti osvětlení | G | | Účinnost filtrace tuku - GFEodsavač | 57,1 % | | Třída účinnosti filtrace tuků | E | | Průtok vzduchu - při minimální rychlosti, při běžném režimu | 214 m³/h | | Průtok vzduchu - při maximální rychlostí, při běžném režimu | 597 m³/h | | Průtok vzduchu - v intenzivním nebo zesíleném režimu | - | | Akustický výkon - při minimální rychlosti, při běžném režimu | 47 dB(A) re 1pW | | Akustický výkon - při maximální rychlosti, při běžném režimu | 69 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 | 1,5 | | Index energetické účinnosti -EEI | 96,3 | | Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - Qbep | 347,9 m³/h | | Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - Pbep | 286,0 Pa | | Maximální průtok vzduchu - Qmax | 597 m³/h | | Naměřený příkon v bodě nejvyšší účinnosti - Wbep | 219,1 W | | Jmenovitý příkon osvětlení - WL | 40,0 W | | Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem - Eprůměrná | 172,0 lux | |