



INFORMAČNÍ LIST

Identifikace modelu	OK973GX
Roční spotřeba energie - $AEC_{odsavač}$	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 - $LE_{odsavač}$	4,4 lux/W
Třída účinnosti osvětlení	G
Účinnost filtrace tuku - $GFE_{odsavač}$	58,6 %
Třída účinnosti filtrace tuků	E
Průtok vzduchu - při minimální rychlosti, při běžném režimu	235 m ³ /h
Průtok vzduchu - při maximální rychlosti, při běžném režimu	479 m ³ /h
Průtok vzduchu - v intenzivním nebo zesíleném režimu	667 m ³ /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 - P_o	1,13 W
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu - P_s	0,54 W
<hr/>	
Koeficient zvýšení času	1,5
Index energetické účinnosti -EEI	93,6
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - Q_{bep}	409,7 m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - P_{bep}	285,0 Pa
Maximální průtok vzduchu - Q_{max}	667 m ³ /h
Naměřený příkon v bodě nejvyšší účinnosti - W_{bep}	222,3 W
Jmenovitý příkon osvětlení - W_L	40,0 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem - $E_{průměrná}$	176,0 lux