



## INFORMAČNÍ LIST

Identifikace modelu	OK673GW
Roční spotřeba energie - $AEC_{odsavač}$	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 - $LE_{odsavač}$	4,3 lux/W
Třída účinnosti osvětlení	G
Účinnost filtrace tuku - $GFE_{odsavač}$	57,1 %
Třída účinnosti filtrace tuků	E
Průtok vzduchu - při minimální rychlosti, při běžném režimu	214 m <sup>3</sup> /h
Průtok vzduchu - při maximální rychlosti, při běžném režimu	597 m <sup>3</sup> /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 - $P_o$	1,13 W
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu - $P_s$	0,54 W
<hr/>	
Koeficient zvýšení času	1,5
Index energetické účinnosti -EEI	96,3
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - $Q_{bep}$	347,9 m <sup>3</sup> /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - $P_{bep}$	286,0 Pa
Maximální průtok vzduchu - $Q_{max}$	597 m <sup>3</sup> /h
Naměřený příkon v bodě nejvyšší účinnosti - $W_{bep}$	219,1 W
Jmenovitý příkon osvětlení - $W_L$	40,0 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem - $E_{průměrná}$	172,0 lux