



gorenje

INFORMAČNÍ LIST

Identifikace modelu	WHI641E6XGB
Roční spotřeba energie - AEC _{odsavač}	80,1 kWh/a
Třída energetické účinnosti na stupnici od A (vyšší účinnost) do G (nižší účinnost)	C
Účinnost proudění tekutin - FDE	27,7 %
Třída účinnosti proudění tekutin	B
Účinnost osvětlení - LE _{odsavač}	3,0 lux/W
Třída účinnosti osvětlení	G
Účinnost filtrace tuku - GFE _{odsavač}	56,0 %
Třída účinnosti filtrace tuků	E
Průtok vzduchu - při minimální rychlosti, při běžném režimu	261 m ³ /h
Průtok vzduchu - při maximální rychlosti, při běžném režimu	633 m ³ /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	66 dB(A) re 1pW
Akustický výkon - v intenzivním nebo zesíleném režimu	-
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu - P _o	-
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu - P _s	0,99 W
Koeficient zvýšení času	1,0
Index energetické účinnosti -EEI	70,2
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - Q _{bep}	336,0 m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti -	414,0 Pa

P_{bep}	
Maximální průtok vzduchu - Q_{max}	633 m ³ /h
Naměřený příkon v bodě nejvyšší účinnosti - W_{bep}	139,5 W
Jmenovitý příkon osvětlení - W_L	40,0 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem - $E_{průměrná}$	120,0 lux