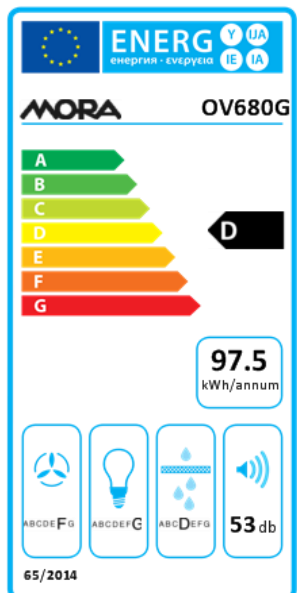


MORA



INFORMAČNÍ LIST

Identifikace modelu	OV680G
Roční spotřeba energie - AEC _{odsavač}	97,5 kWh/a
Třída energetické účinnosti na stupnici od A (vyšší účinnost) do G (nižší účinnost)	D
Účinnost proudění tekutin - FDE	11,9 %
Třída účinnosti proudění tekutin	F
Účinnost osvětlení - LE _{odsavač}	5,1 lux/W
Třída účinnosti osvětlení	G
Účinnost filtrace tuků - GFE _{odsavač}	66,0 %
Třída účinnosti filtrace tuků	D
Průtok vzduchu - při minimální rychlosti, při běžném režimu	191 m ³ /h
Průtok vzduchu - při maximální rychlosti, při běžném režimu	423 m ³ /h
Průtok vzduchu - v intenzivním nebo zesíleném režimu	607 m ³ /h
Akustický výkon - při minimální rychlosti, při běžném režimu	41 dB(A) re 1pW
Akustický výkon - při maximální rychlosti, při běžném režimu	53 dB(A) re 1pW
Akustický výkon - v intenzivním nebo zesíleném režimu	62 dB(A) re 1pW
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu - P _o	0,43 W
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu - P _s	-
Koefficient zvýšení času	1,6
Index energetické účinnosti - EEI	94,8
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - Q _{bep}	235,0 m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - P _{bep}	217,0 Pa
Maximální průtok vzduchu - Q _{max}	607 m ³ /h
Naměřený příkon v bodě nejvyšší účinnosti - W _{bep}	119,0 W
Jmenovitý příkon osvětlení - W _L	40,0 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem - E _{průměrná}	205,0 lux