



173147

**gorenje****INFORMAČNÍ LIST**

Identifikace modelu	DKG552-ORA-S
Roční spotřeba energie - AEC <sub>odsavač</sub>	142,5 kWh/a
Třída energetické účinnosti na stupnici od A (vyšší účinnost) do G (nižší účinnost)	D
Účinnost proudění tekutin - FDE	13,4 %
Třída účinnosti proudění tekutin	D
Účinnost osvětlení - LE <sub>odsavač</sub>	13,0 lux/W
Třída účinnosti osvětlení	D
Účinnost filtrace tuku - GFE <sub>odsavač</sub>	56,0 %
Třída účinnosti filtrace tuků	E
Průtok vzduchu - při minimální rychlosti, při běžném režimu	240 m <sup>3</sup> /h
Průtok vzduchu - při maximální rychlosti, při běžném režimu	625 m <sup>3</sup> /h
Průtok vzduchu - v intenzivním nebo zesíleném režimu	-
Akustický výkon - při minimální rychlosti, při běžném režimu	43 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 <sub>o</sub>	-
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu - P <sub>s</sub>	0,99 W
Koeficient zvýšení času	1,5
Index energetické účinnosti -EEI	95,1
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - Q <sub>bep</sub>	368,0 m <sup>3</sup> /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti -	269,0 Pa

$P_{bep}$	
Maximální průtok vzduchu - $Q_{max}$	625 m <sup>3</sup> /h
Naměřený příkon v bodě nejvyšší účinnosti - $W_{bep}$	204,5 W
Jmenovitý příkon osvětlení - $W_L$	40,0 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem - $E_{průměrná}$	520,0 lux