

**ENERG**


енергия · ενεργεια

Y IJA


IE IA


# gorenje


## DK9315X




**118.0**  
kWh/annum

  
 ABCDEFG

  
 ABCDEFG

  
 ABCDEFG

  
**61** db

**65/2014**

299151

# gorenje

## INFORMAČNÍ LIST

Identifikace modelu	DK9315X
Roční spotřeba energie - AEC <sub>odsavač</sub>	118,0 kWh/a
Třída energetické účinnosti na stupnici od A (vyšší účinnost) do G (nižší účinnost)	E
Účinnost proudění tekutin - FDE	5,4 %
Třída účinnosti proudění tekutin	F
Účinnost osvětlení - LE <sub>odsavač</sub>	3,0 lux/W
Třída účinnosti osvětlení	G
Účinnost filtrace tuku - GFE <sub>odsavač</sub>	76,0 %
Třída účinnosti filtrace tuků	C
Průtok vzduchu - při minimální rychlosti, při běžném režimu	185 m <sup>3</sup> /h
Průtok vzduchu - při maximální rychlosti, při běžném režimu	368 m <sup>3</sup> /h
Průtok vzduchu - v intenzivním nebo zesíleném režimu	-
Akustický výkon - při minimální rychlosti, při běžném režimu	45 dB(A) re 1pW
Akustický výkon - při maximální rychlosti, při běžném režimu	61 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>	-
Koeficient zvýšení času	1,8
Index energetické účinnosti -EEI	106,8
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - Q <sub>bep</sub>	240,0 m <sup>3</sup> /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti -	95,0 Pa

$P_{bep}$	
Maximální průtok vzduchu - $Q_{max}$	368 m <sup>3</sup> /h
Naměřený příkon v bodě nejvyšší účinnosti - $W_{bep}$	117,0 W
Jmenovitý příkon osvětlení - $W_L$	56,0 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem - $E_{průměrná}$	168,0 lux