

## INFORMAČNÍ LIST

Identifikace modelu	OK637X
Roční spotřeba energie - AEC <sub>odkazovat</sub>	59,8 kWh/a
Třída energetické účinnosti na stupnici od A (vyšší účinnost) do G (nižší účinnost)	C
Účinnost proudění tekutin - FDE	11,8 %
Třída účinnosti proudění tekutin	E
Účinnost osvětlení - LE <sub>odkazovat</sub>	40,5 lux/W
Třída účinnosti osvětlení	A
Účinnost filtrace tuku - GFE <sub>odkazovat</sub>	66,3 %
Třída účinnosti filtrace tuků	D
Průtok vzduchu - při minimální rychlosti, při běžném režimu	185 m <sup>3</sup> /h
Průtok vzduchu - při maximální rychlosti, při běžném režimu	412 m <sup>3</sup> /h
Průtok vzduchu - v intenzivním nebo zesíleném režimu	-
Akustický výkon - při minimální rychlosti, při běžném režimu	51 dB(A) re 1pW
Akustický výkon - při maximální rychlosti, při běžném režimu	67 dB(A) re 1pW
Akustický výkon - v intenzivním nebo zesíleném režimu	-
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu - P <sub>0</sub>	-
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu - P <sub>1</sub>	-