

**MORA****INFORMAČNÍ LIST**

Identifikace modelu	OP642W
Roční spotřeba energie - AEC _{odsavač}	79,9 kWh/a
Třída energetické účinnosti na stupnici od A (vyšší účinnost) do G (nižší účinnost)	D
Účinnost proudění tekutin - FDE	8,5 %
Třída účinnosti proudění tekutin	E
Účinnost osvětlení - LE _{odsavač}	15,0 lux/W
Třída účinnosti osvětlení	D
Účinnost filtrace tuku - GFE _{odsavač}	58,0 %
Třída účinnosti filtrace tuků	E
Průtok vzduchu - při minimální rychlosti, při běžném režimu	212 m ³ /h
Průtok vzduchu - při maximální rychlosti, při běžném režimu	348 m ³ /h
Průtok vzduchu - v intenzivním nebo zesíleném režimu	-
Akustický výkon - při minimální rychlosti, při běžném režimu	55 dB(A) re 1pW
Akustický výkon - při maximální rychlosti, při běžném režimu	65 dB(A) re 1pW
Akustický výkon - v intenzivním nebo zesíleném režimu	-
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu - P ₀	-
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu - P _s	-

733520