

## INFORMAČNÍ LIST

Identifikace modelu	OT651W
Roční spotřeba energie - AEC <sub>cooling</sub>	61,6 kWh/a
Třída energetické účinnosti na stupnici od A (vyšší účinnost) do G (nižší účinnost)	D
Účinnost proudění tekutin - FDE	10,2 %
Třída účinnosti proudění tekutin	E
Účinnost osvětlení - LE <sub>cooling</sub>	12,2 lux/W
Třída účinnosti osvětlení	D
Účinnost filtrace tuku - GFE <sub>cooling</sub>	66,0 %
Třída účinnosti filtrace tuků	D
Průtok vzduchu - při minimální rychlosti, při běžném režimu	125 m <sup>3</sup> /h
Průtok vzduchu - při maximální rychlosti, při běžném režimu	304 m <sup>3</sup> /h
Průtok vzduchu - v intenzivním nebo zesíleném režimu	-
Akustický výkon - při minimální rychlosti, při běžném režimu	54 dB(A) re 1pW
Akustický výkon - při maximální rychlosti, při běžném režimu	62 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>s</sub>	-