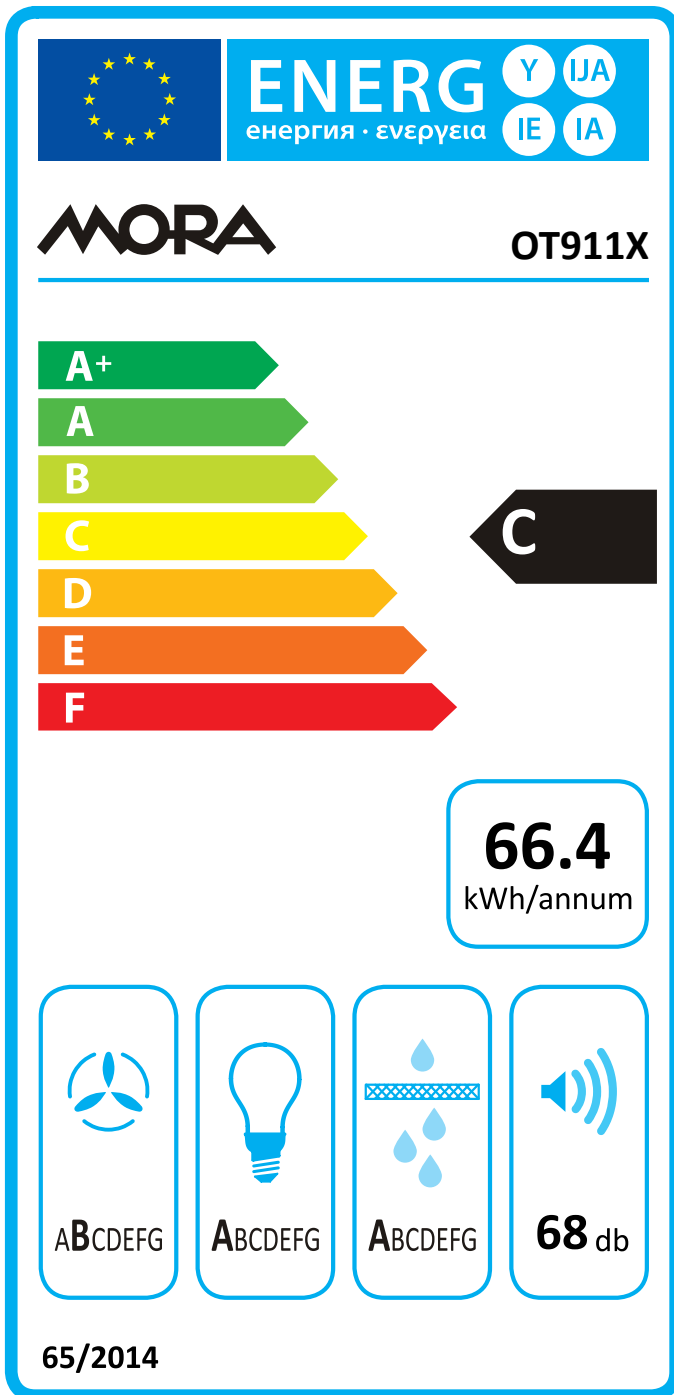


MORA**INFORMAČNÍ LIST**

Identifikace modelu	OT911X
Roční spotřeba energie - AEC _{odsavač}	66,4 kWh/a
Třída energetické účinnosti na stupnici od A (vyšší účinnost) do G (nižší účinnost)	C
Účinnost proudění tekutin - FDE	25,8 %
Třída účinnosti proudění tekutin	B
Účinnost osvětlení - LE _{odsavač}	47,8 lux/W
Třída účinnosti osvětlení	A
Účinnost filtrace tuku - GFE _{odsavač}	95,2 %
Třída účinnosti filtrace tuků	A
Průtok vzduchu - při minimální rychlosti, při běžném režimu	250 m ³ /h
Průtok vzduchu - při maximální rychlosti, při běžném režimu	647 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	68 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	-
Koeficient zvýšení času	1,1
Index energetické účinnosti -EEI	64,1
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - Q _{bep}	381,8 m ³ /h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti -	376,0 Pa

P_{bep}	
Maximální průtok vzduchu - Q_{max}	647 m ³ /h
Naměřený příkon v bodě nejvyšší účinnosti - W_{bep}	154,5 W
Jmenovitý příkon osvětlení - W_L	6,0 W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem - $E_{průměrná}$	287,0 lux