

Informační list	
Identifikace modelu	BHI681EB
Roční spotřeba energie - $AEC_{odsavač}$	70,7 kWh/a
Třída energetické účinnosti na stupnici od A (vyšší účinnost) do G (nižší účinnost)	D
Účinnost proudění tekutin - FDE	10,8 %
Třída účinnosti proudění tekutin	E
Účinnost osvětlení - $LE_{odsavač}$	16,2 lux/W
Třída účinnosti osvětlení	C
Účinnost filtrace tuku - $GFE_{odsavač}$	65,1 %
Třída účinnosti filtrace tuků	D
Průtok vzduchu - při minimální rychlosti, při běžném režimu	290 m ³ /h
Průtok vzduchu - při maximální rychlosti, při běžném režimu	370 m ³ /h
Průtok vzduchu - v intenzivním nebo zesíleném režimu	-
Akustický výkon - při minimální rychlosti, při běžném režimu	62 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_o	-
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu - P_s	-