

## INFORMAČNÍ LIST

Identifikace modelu	BHP62CLB
Roční spotřeba energie - $AEC_{odsavač}$	41,7 kWh/a
Třída energetické účinnosti na stupnici od A (vyšší účinnost) do G (nižší účinnost)	C
Účinnost proudění tekutin - FDE	16,1 %
Třída účinnosti proudění tekutin	D
Účinnost osvětlení - $LE_{odsavač}$	47,7 lux/W
Třída účinnosti osvětlení	A
Účinnost filtrace tuku - $GFE_{odsavač}$	98,4 %
Třída účinnosti filtrace tuků	A
Průtok vzduchu - při minimální rychlosti, při běžném režimu	158 m <sup>3</sup> /h
Průtok vzduchu - při maximální rychlosti, při běžném režimu	435 m <sup>3</sup> /h
Průtok vzduchu - v intenzivním nebo zesíleném režimu	-
Akustický výkon - při minimální rychlosti, při běžném režimu	46 dB(A) re 1pW
Akustický výkon - při maximální rychlosti, při běžném režimu	71 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 - $P_s$	-