

## Informační list

Identifikace modelu

BHI631AS

Roční spotřeba energie -  $AEC_{odsavač}$ 

75,0 kWh/a

Třída energetické účinnosti na stupnici od A (vyšší účinnost) do G (nižší účinnost)

B

Účinnost proudění tekutin - FDE

20,9 %

Třída účinnosti proudění tekutin

C

Účinnost osvětlení -  $LE_{odsavač}$ 

44,2 lux/W

Třída účinnosti osvětlení

A

Účinnost filtrace tuku -  $GFE_{odsavač}$ 

75,1 %

Třída účinnosti filtrace tuků

C

Průtok vzduchu - při minimální rychlosti, při běžném režimu

225 m<sup>3</sup>/h

Průtok vzduchu - při maximální rychlosti, při běžném režimu

580 m<sup>3</sup>/h

Průtok vzduchu - v intenzivním nebo zesíleném režimu

-

Akustický výkon - při minimální rychlosti, při běžném režimu

45 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 -  $P_o$ 

-

Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu -  $P_s$ 

-