

| | |
|---|-----------------------|
| Informační list | |
| Identifikace modelu | CBB761SSC |
| Roční spotřeba energie - $AEC_{odsavač}$ | 20,7 kWh/a |
| Třída energetické účinnosti na stupnici od A (vyšší účinnost) do G (nižší účinnost) | A++ |
| Účinnost proudění tekutin - FDE | 37,6 % |
| Třída účinnosti proudění tekutin | A |
| Účinnost osvětlení - $LE_{odsavač}$ | 55,9 lux/W |
| Třída účinnosti osvětlení | A |
| Účinnost filtrace tuku - $GFE_{odsavač}$ | 92,4 % |
| Třída účinnosti filtrace tuků | B |
| Průtok vzduchu - při minimální rychlosti, při běžném režimu | 290 m ³ /h |
| Průtok vzduchu - při maximální rychlosti, při běžném režimu | 420 m ³ /h |
| Průtok vzduchu - v intenzivním nebo zesíleném režimu | - |
| Akustický výkon - při minimální rychlosti, při běžném režimu | 50 dB(A) re 1pW |
| Akustický výkon - při maximální rychlosti, při běžném režimu | 58 dB(A) re 1pW |
| Akustický výkon - v intenzivním nebo zesíleném režimu | 67 dB(A) re 1pW |
| Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu - P_o | - |
| Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu - P_s | 0,38 W |

