

| | |
|---|-----------------------|
| Opis výrobku | BHI681EB |
| Model | 70,7 kWh/a |
| Ročná spotreba energie - $AEC_{Odsávač}$ | D |
| Energetická trieda | 10,8 % |
| Účinnosť prúdenia tekutín - FDE | E |
| Trieda účinnosti prúdenia tekutín | 16,2 lux/W |
| Účinnosť osvetlenia - $LE_{Odsávač}$ | C |
| Trieda účinnosti osvetlenia | 65,1 % |
| Účinnosť filtrácie tuku - $GFE_{Odsávač}$ | D |
| Trieda účinnosti filtraácie tukov | 290 m ³ /h |
| Prietok vzduchu - pri minimálnej rýchlosti, pri bežnom režime | 370 m ³ /h |
| Prietok vzduchu - pri maximálnej rýchlosti, pri bežnom režime | - |
| Prietok vzduchu - v intenzívnom alebo zosílenom režime | 62 dB(A) re 1pW |
| Akustický výkon - pri minimálnej rýchlosti, pri bežnom režime | 67 dB(A) re 1pW |
| Akustický výkon - pri maximálnej rýchlosti, pri bežnom režime | - |
| Akustický výkon - v intenzívnom alebo zosílenom režime | - |
| Nameraná spotreba energie vo vypnutom stave - P_o | - |
| Nameraná spotreba energie v pohotovostnom režime - P_s | - |