

ENERG


енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA



OP640X

A++

A+

A

B

C


D

E


C

41


kWh/annum




ABCDEF**E**G



ABCDEF**E**G



ABCDEF**E**G



63 db

65/2014

733541

MORA

INFORMAČNÍ LIST

| | |
|--|-----------------------|
| Identifikace modelu | OP640X |
| Roční spotřeba energie - AEC _{odsavač} | 41,0 kWh/a |
| Třída energetické účinnosti na stupnici od A (vyšší účinnost) do G (nižší účinnost) | C |
| Účinnost proudění tekutin - FDE | 8,4 % |
| Třída účinnosti proudění tekutin | E |
| Účinnost osvětlení - LE _{odsavač} | 14,5 lux/W |
| Třída účinnosti osvětlení | D |
| Účinnost filtrace tuku - GFE _{odsavač} | 67,5 % |
| Třída účinnosti filtrace tuků | D |
| Průtok vzduchu - při minimální rychlosti, při běžném režimu | 107 m ³ /h |
| Průtok vzduchu - při maximální rychlosti, při běžném režimu | 175 m ³ /h |
| Průtok vzduchu - v intenzivním nebo zesíleném režimu | - |
| Akustický výkon - při minimální rychlosti, při běžném režimu | 53 dB(A) re 1pW |
| Akustický výkon - při maximální rychlosti, při běžném režimu | 63 dB(A) re 1pW |
| Akustický výkon - v intenzivním nebo zesíleném režimu | - |
| Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu - P ₀ | - |
| Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu - P _s | - |