

Ficha do produto nos termos da Directiva (EU) N°. 65/2014 e 66/2014

| | |
|---|------------------|
| Marca | CANDY |
| Pequena Descrição | CVMI970LX |
| Consumo anual de energia, AEC_{hood} (kWh/a) | 96.5 |
| Classe de eficiência energética (2010/30/EC) | D |
| Índice de eficiência Energética, EEI | 88 |
| Eficiência dinâmica de fluidos (FDE_{hood}) | 13,2 |
| Classe de eficiência dinâmica de fluidos | D |
| Eficiência da iluminação (Le_{hood}) | 18.7 |
| Classe de eficiência da iluminação | B |
| Eficiência de filtragem da gordura | 84.3 |
| Eficiência de filtragem da gordura class | C |
| Fluxo de ar na velocidade Min/Máxima em utilização normal, Q_{min}/Q_{max} (m³/h) | 388,5/545 |
| Fluxo de ar na função intensiva (m³/h) | NO |
| Emissões médias acústicas aerotransportadas em velocidades Min/Máx disponíveis em utilização normal (dB(A)) | 62/70 |
| Emissões médias acústicas aerotransportadas em velocidades Min/Máx disponíveis em função intensiva (dB(A)) | NO |
| Consumo de energia modo-ligado (P_o) (W) | 0.49 |
| Consumo de energia modo-standby (P_s) (W) | 0 |
| Fator de aumento de tempo, f | 1,5 |
| Fluxo de ar medido no melhor ponto de eficiência, QBEP (m³/h) | 323,5 |

Ficha do produto nos termos da Directiva (EU) N°. 65/2014 e 66/2014

| | |
|--|--------------|
| Pressão de ar medida no melhor ponto de eficiência, PBEP (Pa) | 265 |
| Entrada de energia elétrica medida no melhor ponto de eficiência, WBEP (W) | 165.6 |
| Potência nominal do sistema de iluminação, WL (W) | 6 |
| Iluminação média do sistema de iluminação na superfície de cozedura, Emular (lux) | 112 |