

Ficha de informação do produto

| | |
|--|----------------------|
| Marca comercial | |
| Modelo | ZHC75X, PNC942490657 |
| Consumo anual de energia (KWh/ano) | 82.7 |
| Classe de eficiência energética | D |
| Eficiência dinâmica dos fluidos | 5.5 |
| Classe de eficiência dinâmica dos fluidos | F |
| Eficiência de iluminação (lux/W) | 11 |
| Classe de eficiência de iluminação | E |
| Eficiência de filtragem de gorduras (%) | 75.1 |
| Classe de eficiência de filtragem de gorduras | C |
| Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima e máxima em utilização normal (m ³ /h) | 210/360 |
| Fluxo de ar no modo intensivo ou boost (m ³ /h) | |
| Nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima e máxima em utilização normal (dB(A)) | 52/65 |
| Nível de potência sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost (dB(A)) | |
| Consumo de energia no modo de espera (W) | 0 |
| Consumo de energia no modo de desactivação (W) | 0 |

INFORMAÇÃO DE ACORDO COM A DIRECTIVA DA UE 66/2014

| Atributo | Símbolo | Valor | Unidade |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------|
| Identificação do modelo | | ZHC75X, PNC942490657 | |
| Consumo anual de energia | AEC _{exaustor} | 82.7 | kwh/a |
| Fator de aumento de tempo | f | 1.8 | |
| Eficiência fluidodinâmica | FDE _{exaustor} | 5.5 | |
| Índice de eficiência energética | EEl _{exaustor} | 98.3 | |
| Débito de ar medido no ponto de maior eficiência | QBEP | 207,0 | m ³ /h |
| Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência | PBEP | 111 | Pa |
| Débito de ar máximo | Q _{max} | 360,0 | m ³ /h |
| Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência | WBEP | 117,0 | W |
| Potência nominal do sistema de iluminação | WL | 8,0 | W |
| Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura | E _{média} | 90 | lux |
| Consumo energético medido no estado de vigília | P _s | 0 | W |
| Consumo energético medido no estado de desativação | P _o | 0 | W |
| Nível de potência sonora | LWA | 65 | dB |

EN 61591: Fogões para uso doméstico — Métodos de medição da aptidão ao funcionamento

EN 60704-2-13: Aparelhos electrodomésticos e análogos — Código de ensaio para a determinação do ruído aéreo emitido — Parte 2-13: Regras particulares para exaustores de cozinha

EN 50564: Aparelhos electrodomésticos — Medição da potência em modo de repouso