Ficha técnica do produto: Aquecedor de ambiente conforme regulamento (UE) N.º 811/2013 / (S.I. 2019 N.º 539 / Programa 2)

| | | WPL-A 07 HK 230 Premium |
|---|-------|-------------------------|
| | | 200123 |
| Fabricante | | STIEBEL ELTRON |
| Classe de eficiência energética do aquecimento de divisões sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura | | A+++ |
| Classe de eficiência energética do aquecimento de divisões sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura | | A+++ |
| Potência térmica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (Prated) | kW | 8 |
| Potência térmica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) | kW | 8 |
| Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura média (ηs) | % | 153 |
| Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura (η s) | % | 193 |
| Consumo anualde energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (QHE) | kWh/a | 4219 |
| Consumo de energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (QHE) | kWh/a | 3413 |
| Nível de potência sonora, interior | dB(A) | 0 |
| Possibilidade de funcionamento exclusivamente em horas de vazio | | |
| Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a média temperatura (PRATED) | kW | 12 |
| Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) | kW | 12 |
| Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a média temperatura | kW | 4 |
| Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) | kW | 4 |
| Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais frios, cada uma para aplicações de temperatura média (η s) | % | 128 |
| Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais frios, cada uma para aplicações a baixa temperatura (η s) | % | 151 |
| Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média (η s) | % | 163 |
| Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (η s) | % | 231 |
| Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações de temperatura média (QHE) | kWh/a | 9005 |
| Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações a baixa temperatura (QHE) | kWh/a | 7574 |
| Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações de temperatura média (QHE) | kWh/a | 1388 |
| Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (QHE) | kWh/a | 984 |
| Nível de potência sonora, exterior | dB(A) | 48 |