

WPF 7 basic

230945

| | |
|---|----------------|
| 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 7 |
| 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 (η_s) | % 122 |
| Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura (η_s) | % 192 |
| Consumo anual de energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (QHE) | kWh/a 4298 |
| Consumo de energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (QHE) | kWh/a 3153 |
| Nível de potência sonora, interior | dB(A) 47 |
| Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a média temperatura (PRATED) | kW 9 |
| Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) | kW 10 |
| Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a média temperatura | kW 7 |
| Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) | kW 8 |
| 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) | % 200 |
| Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média (η_s) | % 121 |
| Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (η_s) | % 191 |
| Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações de temperatura média (QHE) | kWh/a 6253 |
| Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações a baixa temperatura (QHE) | kWh/a 4517 |
| Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações de temperatura média (QHE) | kWh/a 2800 |
| Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (QHE) | kWh/a 2052 |