

| | | WPL 07 ACS classic compact plus Set S |
|---|-------|---------------------------------------|
| | | 236630 |
| Fabricante | | STIEBEL ELTRON |
| Perfil de carga | | - |
| Classe de eficiência energética do aquecimento de divisões sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (A+++ -> D) | | A+ |
| Classe de eficiência energética do aquecimento de divisões sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (A+++ -> D) | | A++ |
| Classe de eficiência energética de preparação de água quente sob condições climáticas médias (A+++ -> D) | | - |
| Potência térmica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (Prated) | kW | 4 |
| Potência térmica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) | kW | 4 |
| Consumo anual de energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (QHE) | kWh/a | 2089 |
| Consumo de energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (QHE) | kWh/a | 1769 |
| Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias (AEC) | | - |
| Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura média (ηs) | % | 116 |
| Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura (ηs) | % | 166 |
| Eficiência energética de preparação de água quente (ηwh) sob condições climáticas médias | | - |
| Nível de potência sonora, interior | | - |
| 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 | 4 |
| Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) | kW | 3 |
| Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a média temperatura | kW | 3 |
| Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated) | kW | 3 |
| Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações de temperatura média (QHE) | kWh/a | 4016 |
| Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações a baixa temperatura (QHE) | kWh/a | 2186 |
| Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações de temperatura média (QHE) | kWh/a | 1187 |
| Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (QHE) | kWh/a | 783 |
| Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias (AEC) | | - |
| Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes (AEC) | | - |
| Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais frios, cada uma para aplicações de temperatura média (ηs) | % | 102 |
| Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais frios, cada uma para aplicações a baixa temperatura (ηs) | % | 148 |
| Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média (ηs) | % | 137 |
| Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (ηs) | % | 200 |
| Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (ηs) | % | 200 |
| Eficiência energética de preparação de água quente (ηwh) sob condições climáticas mais quentes | | - |
| Nível de potência sonora, exterior | dB(A) | 52 |