

|   |       | LWZ 8 CS Trend |
|---|-------|----------------|
|   |       | 204859         |
| 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    | 7              |
| Potência térmica nominal sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated)                                      | kW    | 10             |
| Consumo anual de energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a média temperatura (QHE)   | kWh/a | 4199           |
| Consumo de energia sob condições climáticas médias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (QHE)   | kWh/a | 4755           |
| Consumo anual de corrente sob condições climáticas médias (AEC)   | kWh   | 1676           |
| Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações de temperatura média ( $\eta_s$ )                   | %     | 128            |
| Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente sob condições climáticas médias para aplicações a baixa temperatura ( $\eta_s$ )                    | %     | 163            |
| Eficiência energética de preparação de água quente ( $\eta_{wh}$ ) sob condições climáticas médias  |       | -              |
| Nível de potência sonora, interior  | dB(A) | 54             |
| 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    | 11             |
| Potência térmica nominal sob condições climáticas mais frias para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated)                                  | kW    | 14             |
| Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a média temperatura   | kW    | 8              |
| Potência térmica nominal sob condições climáticas mais quentes para as respetivas utilizações a baixa temperatura (Prated)                                | kW    | 9              |
| Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações de temperatura média (QHE)   | kWh/a | 9932           |
| Consumo anual de energia sob condições climáticas mais frias para aplicações a baixa temperatura (QHE)  | kWh/a | 10498          |
| Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações de temperatura média (QHE)   | kWh/a | 2911           |
| Consumo anual de energia sob condições climáticas mais quentes para aplicações a baixa temperatura (QHE)  | kWh/a | 2243           |
| Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais frias (AEC)   | kWh   | 2042           |
| Consumo anual de corrente sob condições climáticas mais quentes (AEC)   | kWh   | 1183           |
| Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais frios, cada uma para aplicações de temperatura média ( $\eta_s$ )                    | %     | 102            |
| Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais frios, cada uma para aplicações a baixa temperatura ( $\eta_s$ )                  | %     | 131            |
| Eficiência energética sazonal do aquecimento de divisões em climas mais quentes para aplicações de temperatura média ( $\eta_s$ )                         | %     | 150            |
| Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura ( $\eta_s$ )                             | %     | 207            |
| Eficiência energética sazonal do aquecimento ambiente em climas mais quentes para aplicações a baixa temperatura ( $\eta_s$ )                             |       | -              |
| Eficiência energética de preparação de água quente ( $\eta_{wh}$ ) sob condições climáticas mais quentes  |       | -              |
| Nível de potência sonora, exterior  | dB(A) | 52             |