

Ficha técnica do produto: Unidade de divisão climática de acordo com o Regulamento (UE) n.º 626/2011

| | | CUR 6-122 Premium4 |
|---|--|---------------------------|
| | | 203208 |
| Fabricante | STIEBEL ELTRON | |
| Unidade exterior | CUR 6-122 Premium4 | |
| Unidade interior | ACW 18 Premium4, ACW 25 Premium4, ACW 35 Premium4, ACW 36 Premium4, ACW 50 Premium4, ACK 25 Premium4, ACK 35 Premium4, ACK 50 Premium4 | |
| Nível de potência sonora no modo de arrefecimento da unidade exterior | dB(A) | 74 |
| Nível de potência sonora no modo de arrefecimento da unidade interior | | - |
| Agente refrigerante | | R32 |
| GWP | | 675 |
| Coeficiente de desempenho anualizado no modo de arrefecimento (SEER) | | 7.7 |
| Classe de eficiência energética, arrefecimento (A+++ -> D) | | - |
| Consumo de corrente anual para o arrefecimento (QCE) | | - |
| Configuração da carga arrefecimento | | - |
| Coeficiente de desempenho anualizado em modo de aquecimento (SCOP) | | 4.7 |
| Classe de eficiência energética, aquecimento | | - |
| Consumo de corrente anual para o aquecimento (QHE) | | - |
| Capacidade nominal na temperatura de referência de aquecimento indicada | | - |
| Capacidade nominal à temperatura bivalente aquecimento | | - |
| Capacidade nominal à temperatura do limite de funcionamento aquecimento | | - |
| Configuração da carga aquecimento | | - |
| Potência de aquecimento de reserva | | - |