

**Scheda dati prodotto: Apparecchi di climatizzazione split secondo il Regolamento (UE) n.626/2011**

|  |       | <b>CUR 50 Premium4</b> |
|--|-------|------------------------|
|  |       | 203170                 |
| Fabbricante  |       | STIEBEL ELTRON         |
| Refrigerante   |       | R32                    |
| Potenziale serra del refrigerante (GWP100)                               |       | 675                    |
| Coefficiente di rendimento annuale in esercizio di raffreddamento (SEER) |       | 7,7                    |
| Classe efficienza energetica raffreddamento                              |       | A++                    |
| Consumo annuo di energia elettrica per il raffreddamento (QCE)           | kWh/a | 236                    |
| Coefficiente di rendimento annuale in esercizio di riscaldamento (SCOP)  |       | 4.70                   |
| Classe di efficienza energetica riscaldamento                            |       | A++                    |
| Consumo annuo di energia elettrica per il riscaldamento (QHE)            | kWh/a | 1250                   |