

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

| | | CUR 2-53 premium2 |
|--|-------|--|
| | | 232648 |
| Fabbricante | | STIEBEL ELTRON |
| Apparecchio interno | | ACW 18 exclusive / ACW 35 exclusive |
| Livello di potenza sonora in modalità raffreddamento apparecchio esterno | db(A) | 64 |
| Livello di potenza sonora in modalità raffreddamento apparecchio interno | db(A) | 60 |
| Refrigerante | | R410 A |
| Potenziale serra del refrigerante (GWP100) | | 2088 |
| Coefficiente di rendimento annuale in esercizio di raffreddamento (SEER) | | 7,1 |
| Classe efficienza energetica raffreddamento | | A++ |
| Consumo annuo di energia elettrica per il raffreddamento (QCE) | kWh/a | 262 |
| Carico nominale raffreddamento | kW | 5,3 |
| Coefficiente di rendimento annuale in esercizio di riscaldamento (SCOP) | | 4.20 |
| Classe di efficienza energetica riscaldamento | | A+ |
| Consumo annuo di energia elettrica per il riscaldamento (QHE) | kWh/a | 1507 |
| Capacità nominale con temperatura di riferimento indicata riscaldamento | kW | 3,7 (-10 °C) |
| Capacità nominale con temperatura bivalente riscaldamento | kW | 4,0 (-7 °C) |
| Capacità nominale con temperatura al limite operativo di riscaldamento | kW | 3,3 (-15 °C) |
| Carico nominale riscaldamento | kW | 4,5 |
| Resa calorifica di backup | kW | 0,8 |
| Nota Consumo annuo di energia elettrica | | Consumo energetico sulla base di risultati di test standard. Il consumo energetico effettivo dipende dall'uso dell'apparecchio e dal luogo di installazione. |