



**ENERG**  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

**STIEBEL ELTRON**

SEER



**A++**

kW **10,2**  
SEER **8,2**  
kWh/annum **436**

SCOP



**A++**

|           |   |             |   |
|-----------|---|-------------|---|
| kW        | X | <b>7,4</b>  | X |
| SCOP      | X | <b>4.70</b> | X |
| kWh/annum | X | <b>2205</b> | X |



**58dB**



**65dB**



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

626/2011

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

|  |       |  |
|--|-------|--|
|  |       | 203207   |
| Fabbricante  |       | STIEBEL ELTRON   |
| Livello di potenza sonora in modalità raffreddamento apparecchio esterno | db(A) | 65   |
| Livello di potenza sonora in modalità raffreddamento apparecchio interno | db(A) | 58   |
| Refrigerante   |       | R32  |
| Potenziale serra del refrigerante (GWP100)                               |       | 675  |
| Coefficiente di rendimento annuale in esercizio di raffreddamento (SEER) |       | 8,2  |
| Classe efficienza energetica raffreddamento                              |       | A++  |
| Consumo annuo di energia elettrica per il raffreddamento (QCE)           | kWh/a | 436  |
| Carico nominale raffreddamento   | kW    | 10,2   |
| 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 | 2205   |
| Capacità nominale con temperatura di riferimento indicata riscaldamento  | kW    | 5,9 (-10°C)  |
| Capacità nominale con temperatura bivalente riscaldamento                | kW    | 6,4 (-15°C)  |
| Capacità nominale con temperatura al limite operativo di riscaldamento   | kW    | 4,9 (-15°C)  |
| Carico nominale riscaldamento  | kW    | 7,4  |
| 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. |