

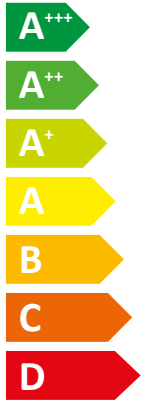


**ENERG**  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

**STIEBEL ELTRON**

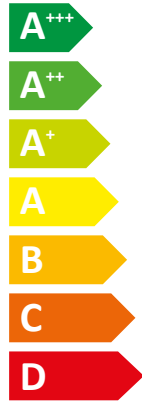
SEER



**A++**

kW **10,2**  
SEER **6,7**  
kWh/annum **537**

SCOP



**A+**

|           |   |             |   |
|-----------|---|-------------|---|
| kW        | X | <b>8,9</b>  | X |
| SCOP      | X | <b>4.20</b> | X |
| kWh/annum | X | <b>2958</b> | X |



**60dB**



**65dB**



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

626/2011

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

|  |       | <b>CUR 5-102 premium3</b>  |
|--|-------|--|
|  |       | 238933   |
| 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) | 60   |
| Refrigerante   |       | R410 A   |
| Potenziale serra del refrigerante (GWP100)                               |       | 1975   |
| Coefficiente di rendimento annuale in esercizio di raffreddamento (SEER) |       | 6,7  |
| Classe efficienza energetica raffreddamento                              |       | A++  |
| Consumo annuo di energia elettrica per il raffreddamento (QCE)           | kWh/a | 537  |
| Carico nominale raffreddamento   | kW    | 10,2   |
| 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 | 2958   |
| Capacità nominale con temperatura di riferimento indicata riscaldamento  | kW    | 7,30 (-10 °C)  |
| Capacità nominale con temperatura bivalente riscaldamento                | kW    | 7,90 (-7 °C)   |
| Capacità nominale con temperatura al limite operativo di riscaldamento   | kW    | 6,30 (-15 °C)  |
| Carico nominale riscaldamento  | kW    | 8,9  |
| Resa calorifica di backup  | kW    | 1,60   |
| 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. |