



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

SEER



A

kW **4,6**
SEER **5,1**
kWh/annum **316**

SCOP



B

| | | | |
|-----------|---|-------------|---|
| kW | X | 3,6 | X |
| SCOP | X | 3.80 | X |
| kWh/annum | X | 1325 | 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

| | | CACR 50 premium2 |
|--|-------|--|
| | | 232641 |
| 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 | | R410 A |
| Potenziale serra del refrigerante (GWP100) | | 2088 |
| Coefficiente di rendimento annuale in esercizio di raffreddamento (SEER) | | 5,1 |
| Classe efficienza energetica raffreddamento | | A |
| Consumo annuo di energia elettrica per il raffreddamento (QCE) | kWh/a | 316 |
| Carico nominale raffreddamento | kW | 4,6 |
| Coefficiente di rendimento annuale in esercizio di riscaldamento (SCOP) | | 3.80 |
| Classe di efficienza energetica riscaldamento | | B |
| Consumo annuo di energia elettrica per il riscaldamento (QHE) | kWh/a | 1325 |
| Capacità nominale con temperatura di riferimento indicata riscaldamento | kW | 3,2 (-10 °C) |
| Capacità nominale con temperatura bivalente riscaldamento | kW | 3,2 (-7 °C) |
| Capacità nominale con temperatura al limite operativo di riscaldamento | kW | 3,2 (-10 °C) |
| Carico nominale riscaldamento | kW | 3,6 |
| Resa calorifica di backup | kW | 0,4 |
| 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. |