



ENERG

енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

SEER



A+++

kW **3,5**
SEER **8,6**
kWh/annum **142**

SCOP



A++

| | | | |
|-----------|---|-------------|---|
| kW | X | 2,9 | X |
| SCOP | X | 4.70 | X |
| kWh/annum | X | 862 | X |



57dB



61dB



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

626/2011

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

| | | CAWR 35 premium4 |
|--|-------|--|
| | | 203193 |
| Fabbricante | | STIEBEL ELTRON |
| Livello di potenza sonora in modalità raffreddamento apparecchio esterno | db(A) | 61 |
| Livello di potenza sonora in modalità raffreddamento apparecchio interno | db(A) | 57 |
| Refrigerante | | R32 |
| Potenziale serra del refrigerante (GWP100) | | 675 |
| Coefficiente di rendimento annuale in esercizio di raffreddamento (SEER) | | 8,6 |
| Classe efficienza energetica raffreddamento | | A+++ |
| Consumo annuo di energia elettrica per il raffreddamento (QCE) | kWh/a | 142 |
| Carico nominale raffreddamento | kW | 3,5 |
| 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 | 862 |
| Capacità nominale con temperatura di riferimento indicata riscaldamento | kW | 2,9 (-10 °C) |
| Capacità nominale con temperatura bivalente riscaldamento | kW | 2,9 (-7 °C) |
| Capacità nominale con temperatura al limite operativo di riscaldamento | kW | 2,2 (-15 °C) |
| Carico nominale riscaldamento | kW | 2,9 |
| Resa calorifica di backup | kW | 0,0 |
| 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. |