



ENERG

енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

SEER



A

kW **10,2**
SEER **5,3**
kWh/annum **678**

SCOP



A

| | | | |
|-----------|---|-------------|---|
| kW | X | 8,6 | X |
| SCOP | X | 3.80 | X |
| kWh/annum | X | 3184 | X |



60dB



68dB



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

626/2011

Proizvodni podatkovni list: Deljene klimatske naprave po uredbi (EU) št. 626/2011

| | | CUR 5-102 premium2 |
|------------------------------------------------------------------|-------|---------------------------|
| | | 232651 |
| Proizvajalec | | STIEBEL ELTRON |
| Raven zvočne moči v hladilnem načinu zunanje naprave | dB(A) | 68 |
| Raven zvočne moči v hladilnem načinu notranje naprave | dB(A) | 60 |
| Toplotna števila | | 5,3 |
| Razred energijske učinkovitosti hlajenja | | A |
| Letna poraba toka za hlajenje (QCE) | kWh/a | 678 |
| Dimenzioniranje bremena hlajenja | kW | 10,2 |
| Toplotna števila | | 3.80 |
| Razred energijske učinkovitosti ogrevanja | | A |
| Letna poraba toka za ogrevanje (QHE) | kWh/a | 3184 |
| Nazivna kapaciteta pri navedeni referenčni temperaturi ogrevanja | kW | 6,9 (-10 °C) |
| Nazivna kapaciteta pri bivalentni temperaturi ogrevanja | kW | 7,6 (-7 °C) |
| Nazivna kapaciteta pri temperaturi na obratovalni meji ogrevanja | kW | 5,6 (-15 °C) |
| Dimenzioniranje bremena ogrevanja | kW | 8,6 |
| Varnostna kopija grelne moči | kW | 1,7 |