



ENERG
енергия · ενέργεια

Y

IJA

IE

IA

STIEBEL ELTRON

SEER



kW 10,2

SEER 6,7

kWh/annum 537

A++

SCOP



kW X

SCOP X

kWh/annum X

A+

8,9

X

2958

X

X

■

■

■



60dB



65dB



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

626/2011

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

| | | CUR 5-102 Premium3 |
|--|-------|--------------------|
| | | 238933 |
| Proizvajalec | | STIEBEL ELTRON |
| Raven zvočne moči v hladilnem načinu zunanje naprave | dB(A) | 65 |
| Raven zvočne moči v hladilnem načinu notranje naprave | dB(A) | 60 |
| Hladivo | | R410 A |
| Toplogredni potencial hladiva (GWP) | | 1975 |
| Toplotna števila | | 6,7 |
| Razred energijske učinkovitosti hlajenja | | A++ |
| Letna poraba toka za hlajenje (QCE) | kWh/a | 537 |
| Dimenzioniranje bremena hlajenja | kW | 10,2 |
| Toplotna števila | | 4.20 |
| Razred energijske učinkovitosti ogrevanja | | A+ |
| Letna poraba toka za ogrevanje (QHE) | kWh/a | 2958 |
| Nazivna kapaciteta pri navedeni referenčni temperaturi ogrevanja | kW | 7,30 (-10 °C) |
| Nazivna kapaciteta pri bivalentni temperaturi ogrevanja | kW | 7,90 (-7 °C) |
| Nazivna kapaciteta pri temperaturi na obratovalni meji ogrevanja | kW | 6,30 (-15 °C) |
| Dimenzioniranje bremena ogrevanja | kW | 8,9 |
| Varnostna kopija grelne moči | kW | 1,60 |