



**ENERG**  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

**STIEBEL ELTRON**

SEER



**A++**

kW **5,3**  
SEER **7,1**  
kWh/annum **262**

SCOP



**A+**

kW	X	<b>4,5</b>	X
SCOP	X	<b>4.20</b>	X
kWh/annum	X	<b>1507</b>	X



**60dB**



**64dB**



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

626/2011

**Fiche produit : climatiseurs split selon Règlement (UE) n° 626/2011**

		<b>CUR 2-53 premium2</b>
		232648
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Niveau de puissance acoustique en mode refroidissement, appareil extérieur	dB(A)	64
Niveau de puissance acoustique en mode refroidissement, appareil intérieur	dB(A)	60
Fluide frigorigène		R410 A
Potentiel de réchauffement planétaire du fluide frigorigène (GWP100)		2088
Coefficient de performance saisonnier en mode de refroidissement (SEER)		7,1
Classe d'efficacité énergétique au refroidissement		A++
Consommation annuelle de courant pour le rafraîchissement (QCE)	kWh/a	262
Dimensionnement en mode refroidissement	kW	5,3
Coefficient de performance saisonnier en mode de chauffage (SCOP)		4,20
Classe d'efficacité énergétique chauffage		A+
Consommation annuelle de courant pour le chauffage (QHE)	kWh/a	1507
Capacité nominale à température de référence indiquée pour le chauffage	kW	3,7 (-10°C)
Capacité nominale à température bivalente pour le chauffage	kW	4,0 (-7°C)
Capacité nominale à température aux limites de fonctionnement chauffage	kW	3,3 (-15°C)
Dimensionnement en mode chauffage	kW	4,5
Puissance chauffage backup	kW	0,8