



# ENERG

енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

**STIEBEL ELTRON**

SEER



**A++**

kW **0,99**  
SEER **8,6**  
kWh/annum **142**

SCOP



**A++**

kW	X	<b>1,03</b>	X
SCOP	X	<b>4.70</b>	X
kWh/annum	X	<b>862</b>	X



**49dB**



**50dB**



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

626/2011

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

		<b>CUR 35 Premium4</b>
		203169
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Niveau de puissance acoustique en mode refroidissement, appareil extérieur	dB(A)	50
Niveau de puissance acoustique en mode refroidissement, appareil intérieur	dB(A)	49
Fluide frigorigène		R32
Potentiel de réchauffement planétaire du fluide frigorigène (GWP100)		675
Coefficient de performance saisonnier en mode de refroidissement (SEER)		8,6
Classe d'efficacité énergétique au refroidissement		A++
Consommation annuelle de courant pour le rafraîchissement (QCE)	kWh/a	142
Dimensionnement en mode refroidissement	kW	0,99
Coefficient de performance saisonnier en mode de chauffage (SCOP)		4,70
Classe d'efficacité énergétique chauffage		A++
Consommation annuelle de courant pour le chauffage (QHE)	kWh/a	862
Capacité nominale à température de référence indiquée pour le chauffage	kW	2,9
Capacité nominale à température bivalente pour le chauffage	kW	2,9
Capacité nominale à température aux limites de fonctionnement chauffage	kW	2,2
Dimensionnement en mode chauffage	kW	1,03
Puissance chauffage backup	kW	0,0