



# ENERG

енергия · ενεργεια



**STIEBEL ELTRON**

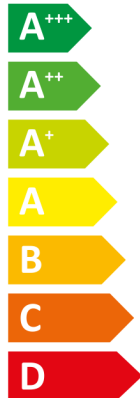
Innengerät : ACW 18 exklusiv / ACW 18  
exklusiv / ACW 18 exklusiv  
Außengerät: CUR 3-54 premium2

SEER



kW 54  
SEER 58  
kWh/annum 326

SCOP



kW X 50 X  
SCOP X 3.9 X  
kWh/annum X 1797 X



**60dB**



**64dB**



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

626/2011

Fiche produit: Climatiseur split selon la directive (UE) n° 626/2011

		<b>CUR 3-54 premium2</b>
		232649
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Appareil extérieur		CUR 3-54 premium2
Appareil intérieur		ACW 18 exklusiv / ACW 18 exklusiv / ACW 18 exklusiv
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		-
GWP		2088
Coefficient de performance saisonnier en mode de refroidissement (SEER)		58
Classe d'efficacité énergétique refroidissement (A+++ -> D)		A+
Consommation annuelle de courant pour le refroidissement (QCE)	kWh/a	326
Dimensionnement en mode refroidissement	kW	54
Coefficient de performance saisonnier en mode de chauffage (SCOP)		3.9
Classe d'efficacité énergétique chauffage		A
Consommation annuelle de courant pour le chauffage (QHE)	kWh/a	1797
Capacité nominale à température de référence indiquée pour le chauffage	kW	39
Capacité nominale à température bivalente pour le chauffage	kW	44
Capacité nominale à température aux limites de fonctionnement chauffage	kW	31
Dimensionnement en mode chauffage	kW	50
Puissance chauffage backup	kW	11