



**ENERG**  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

**STIEBEL ELTRON**

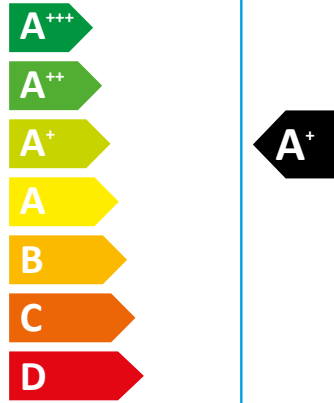
Appareil intérieur **ACW50 premium2**  
Appareil extérieur **CUR50 premium2**

SEER



kW **5,0**  
SEER **7,2**  
kWh/annum **246**

SCOP



kW	X	<b>4,2</b>	X
SCOP	X	<b>4.40</b>	X
kWh/annum	X	<b>1351</b>	X



**58dB**



**65dB**



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

626/2011

Fiche produit : climatiseur split selon l'ordonnance (UE) n° 626/2011

		<b>CAWR 50 premium2</b>
		232632
Nom du fournisseur		STIEBEL ELTRON
Appareil extérieur		CUR50 premium2
Appareil intérieur		ACW50 premium2
Niveau de puissance acoustique en mode refroidissement, appareil extérieur	dB(A)	65
Niveau de puissance acoustique en mode refroidissement, appareil intérieur	dB(A)	58
Fluide frigorigène		R410A
Potentiel de réchauffement planétaire du fluide frigorigène (GWP100)		2088
Coefficient de performance saisonnier en mode de refroidissement (SEER)		7,2
Classe d'efficacité énergétique au refroidissement		A++
Consommation annuelle de courant pour le rafraîchissement (QCE)	kWh/a	246
Dimensionnement de charge en mode refroidissement	kW	5,0
Coefficient de performance saisonnier en mode de chauffage (SCOP)		4.40
Classe d'efficacité énergétique chauffage		A+
Consommation annuelle de courant pour le chauffage (QHE)	kWh/a	1351
Capacité nominale à température de référence indiquée pour le chauffage	kW	4,2 (-10°C)
Capacité nominale à température bivalente pour le chauffage	kW	4,2 (-7°C)
Capacité nominale à température aux limites de fonctionnement pour le chauffage	kW	3,4 (-15°C)
Dimensionnement de charge en mode chauffage	kW	4,2
Puissance chauffage backup	kW	0,0
Indication consommation annuelle de courant		Consommation énergétique sur la base de résultats d'essais standard. La consommation énergétique réelle dépend de l'utilisation de l'appareil et de son emplacement.