



**ENERG**  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

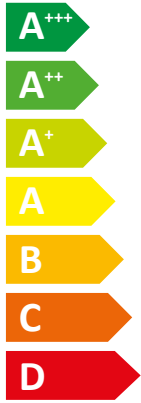
**STIEBEL ELTRON**

Appareil intérieur {ACW 18 exclusiv / ACW 18 exclusiv / ACW 22 exclusiv / ACW 22 exclusiv / ACW 22 exclusiv /}

Appareil extérieur {CUR 5-102 premium2}

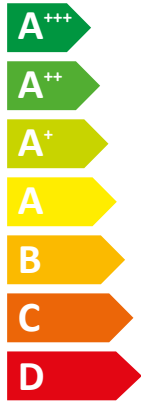
SEER

SCOP



**A**

kW **10,2**  
SEER **5,3**  
kWh/annum **678**



**A**

kW X **8,6** X  
SEER X **3,80** X  
kWh/annum X **3184** X



**60dB**



**68dB**



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

626/2011

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

		<b>CUR 5-102 premium2</b>
		232651
Nom du fournisseur		STIEBEL ELTRON
Appareil extérieur		{CUR 5-102 premium2}
Appareil intérieur		{ACW 18 exklusiv / ACW 18 exklusiv / ACW 22 exklusiv / ACW 22 exklusiv / ACW 22 exklusiv /}
Niveau de puissance acoustique en mode refroidissement, appareil extérieur	dB(A)	68
Niveau de puissance acoustique en mode refroidissement, appareil intérieur	dB(A)	60
Fluide frigorigène		R410 A
Coefficient de performance saisonnier en mode de refroidissement (SEER)		5,3
Classe d'efficience énergétique au refroidissement		A
Consommation annuelle de courant pour le rafraîchissement (QCE)	kWh/a	678
Dimensionnement de charge en mode refroidissement	kW	10,2
Coefficient de performance saisonnier en mode de chauffage (SCOP)		3,80
Classe d'efficacité énergétique chauffage		A
Consommation annuelle de courant pour le chauffage (QHE)	kWh/a	3184
Capacité nominale à température de référence indiquée pour le chauffage	kW	6,9 (-10°C)
Capacité nominale à température bivalente pour le chauffage	kW	7,6 (-7°C)
Capacité nominale à température aux limites de fonctionnement pour le chauffage	kW	5,6 (-15°C)
Dimensionnement de charge en mode chauffage	kW	8,6
Puissance chauffage backup	kW	1,7
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.