



# ENERG

енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

**STIEBEL ELTRON**

Appareil intérieur ACW 18 exklusiv / ACW 18  
exklusiv / ACW 18 exklusiv / ACW 18 exklusiv

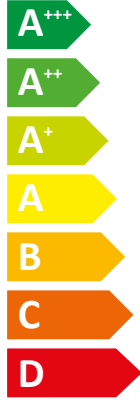
SEER



**A**

kW **7,2**  
SEER **5,7**  
kWh/annum **443**

SCOP



**A**

kW	X	<b>7,0</b>	X
SCOP	X	<b>3.90</b>	X
kWh/annum	X	<b>2516</b>	X



**60dB**



**64dB**



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

626/2011

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

		<b>CUR 4-72 premium2</b>
		232650
Nom du fournisseur		STIEBEL ELTRON
Appareil intérieur		ACW 18 exklusiv / 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		R410 A
Potentiel de réchauffement planétaire du fluide frigorigène (GWP100)		2088
Coefficient de performance saisonnier en mode de refroidissement (SEER)		5,7
Classe d'efficience énergétique au refroidissement		A+
Consommation annuelle de courant pour le rafraîchissement (QCE)	kWh/a	443
Dimensionnement de charge en mode refroidissement	kW	7,2
Coefficient de performance saisonnier en mode de chauffage (SCOP)		3.90
Classe d'efficacité énergétique chauffage		A
Consommation annuelle de courant pour le chauffage (QHE)	kWh/a	2516
Capacité nominale à température de référence indiquée pour le chauffage	kW	5,6 (-10 °C)
Capacité nominale à température bivalente pour le chauffage	kW	6,2 (-7 °C)
Capacité nominale à température aux limites de fonctionnement pour le chauffage	kW	4,7 (-15 °C)
Dimensionnement de charge en mode chauffage	kW	7,0
Puissance chauffage backup	kW	1,4
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.