



ENERG

енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

Appareil intérieur **ACW 18 exklusiv / ACW 35**
exklusiv

Appareil extérieur **{CUR 2-53 premium2}**

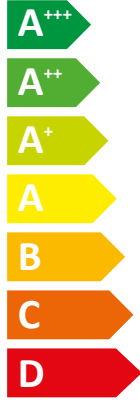
SEER



A++

kW **5,3**
SEER **7,1**
kWh/annum **262**

SCOP



kW	X	4,5	X
SEER	X	4,2	X
kWh/annum	X	1507	X



60dB



64dB



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

626/2011

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

		CUR 2-53 premium2
		232648
Nom du fournisseur		STIEBEL ELTRON
Appareil extérieur		{CUR 2-53 premium2}
Appareil intérieur		ACW 18 exclusiv / ACW 35 exclusiv
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
Coefficient de performance saisonnier en mode de refroidissement (SEER)		7,1
Classe d'efficacité énergétique au refroidissement		A++
Consommation annuelle de courant pour le rafraîchissement (QCE)	kWh/a	262
Dimensionnement de charge en mode refroidissement	kW	5,3
Coefficient de performance saisonnier en mode de chauffage (SCOP)		4,2
Classe d'efficacité énergétique chauffage		A+
Consommation annuelle de courant pour le chauffage (QHE)	kWh/a	1507
Capacité nominale à température de référence indiquée pour le chauffage	kW	3,7 (-10°C)
Capacité nominale à température bivalente pour le chauffage	kW	4,0 (-7°C)
Capacité nominale à température aux limites de fonctionnement pour le chauffage	kW	3,3 (-15°C)
Dimensionnement de charge en mode chauffage	kW	4,5
Puissance chauffage backup	kW	0,8
Indication PRG		{Auslaufendes Kühlmittel trägt zum Klimawandel bei. Kühlmittel mit niedrigerem Global-Warming-Potenzial (GWP) trägt weniger zur globalen Erwärmung bei als ein Kühlmittel mit höherem GWP bei Austritt in die Atmosphäre. Dieses Gerät enthält eine Kühlmittelflüssigkeit mit einem GWP von 2088. Das bedeutet, dass bei Austreten von 1 kg dieser Kühlmittelflüssigkeit in die Atmosphäre der Einfluss auf die globale Erwärmung in einem Zeitraum von 100 Jahren um das 2088-fache höher liegt als der von einem Kilogramm CO ₂ . Versuchen Sie niemals, selbst mit der Kühlmittelflüssigkeit umzugehen oder das Produkt eigenmächtig auseinanderzunehmen, wenden Sie sich immer an entsprechendes Fachpersonal.}
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.