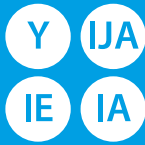




**ENERG**  
енергия · ενέργεια

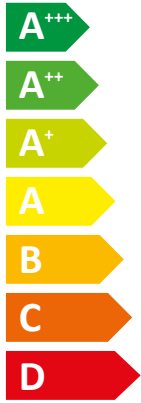


**STIEBEL ELTRON**

Innengerät **ACW 18 Premium4, ACW 25 Premium4, ACW 35 Premium4, ACW 36 Premium4, ACW 50 Premium4, ACK 25**

**Premium4, ACK 35 Premium4, ACK 50 Premium4**  
Außengerät **CUR 3-54 Premium4**

SEER



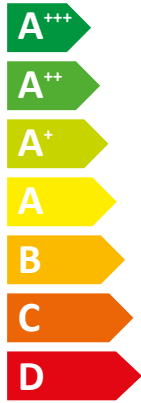
**A+++**

kW **5,4**

SEER **8,52**

kWh/annum **211**

SCOP



**A++**

kW **5,2**

SCOP **4.61**

kWh/annum **1576**

**X**

**X**

**X**



**58dB**



**60dB**



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

626/2011

## Produktdatenblatt: Klima-Splitgeräte nach Verordnung (EU) Nr.626/2011

		<b>CUR 3-54 premium4</b>
		203205
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Außengerät		CUR 3-54 Premium4
Innengerät		ACW 18 Premium4, ACW 25 Premium4, ACW 35 Premium4, ACW 36 Premium4, ACW 50 Premium4, ACK 25 Premium4, ACK 35 Premium4, ACK 50 Premium4
Schalleistungspegel im Kühlmodus Außengerät	dB(A)	60
Schalleistungspegel im Kühlmodus Innengerät	dB(A)	58
Kältemittel		R32
Treibhauspotenzial des Kältemittels (GWP100)		675
Jahresbedingte Leistungszahl im Kühlbetrieb (SEER)		8,52
Energieeffizienzklasse Kühlen		A+++
Jahresstromverbrauch für die Kühlung (QCE)	kWh/a	211
Lastauslegung Kühlen	kW	5,4
Jahresbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP)		4.61
Energieeffizienzklasse Heizen		A++
Jahresstromverbrauch für die Heizung (QHE)	kWh/a	1576
Nennkapazität bei angegebener Referenztemperatur Heizen	kW	4 (-10°C)
Nennkapazität bei bivalenter Temperatur Heizen	kW	4,9 (-7°C)
Nennkapazität bei Temperatur an der Betriebsgrenze Heizen	kW	3,5 (-15°C)
Lastauslegung Heizen	kW	5,2
Hinweis GWP		Auslaufendes Kühlmittel trägt zum Klimawandel bei. Kühlmittel mit niedrigerem Global-Warming-Potenzial (GWP) trüge 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 675. 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 675-fache höher liegt als der von einem Kilogramm CO <sub>2</sub> . Versuchen Sie niemals, selbst mit der Kühlmittelflüssigkeit umzugehen oder das Produkt eigenmächtig auseinanderzunehmen, wenden Sie sich immer an entsprechendes Fachpersonal.
Hinweis Jahresstromverbrauch		Energieverbrauch auf der Grundlage von Standard-Testergebnissen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird und wo es aufgestellt ist.