



ENERG

енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

Innengerät **ACW50 premium2**
Außengerät **CUR50 premium2**

SEER



A⁺⁺

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

SCOP



kW	X	4,2	X
SEER	X	4,4	X
kWh/annum	X	1351	X



58dB



65dB



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

626/2011

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

		CAWR 50 premium2
		232632
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Außengerät		CUR50 premium2
Innengerät		ACW50 premium2
Schallleistungspegel im Kühlmodus Außengerät	dB(A)	65
Schallleistungspegel im Kühlmodus Innengerät	dB(A)	58
Kältemittel		R410 A
Jahresbedingte Leistungszahl im Kühlbetrieb (SEER)		7,2
Energieeffizienzklasse Kühlen		A++
Jahresstromverbrauch für die Kühlung (QCE)	kWh/a	246
Lastauslegung Kühlen	kW	5,0
Jahresbedingte Leistungszahl im Heizbetrieb (SCOP)		4,4
Energieeffizienzklasse Heizen		A+
Jahresstromverbrauch für die Heizung (QHE)	kWh/a	1351
Nennkapazität bei angegebener Referenztemperatur Heizen	kW	4,2 (-10 °C)
Nennkapazität bei bivalenter Temperatur Heizen	kW	4,2 (-7 °C)
Nennkapazität bei Temperatur an der Betriebsgrenze Heizen	kW	3,4 (-15 °C)
Lastauslegung Heizen	kW	4,2
Backup-Heizleistung	kW	0,0
Hinweis GWP		<p>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 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 CO₂. Versuchen Sie niemals, selbst mit der Kühlmittelflüssigkeit umzugehen oder das Produkt eigenmächtig auseinanderzunehmen, wenden Sie sich immer an entsprechendes Fachpersonal.</p>
Hinweis Jahresstromverbrauch		<p>Energieverbrauch auf der Grundlage von Standard-Testergebnissen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät verwendet wird und wo es aufgestellt ist.</p>